

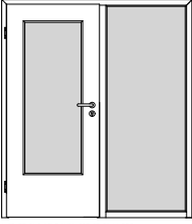
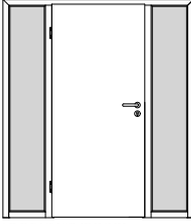
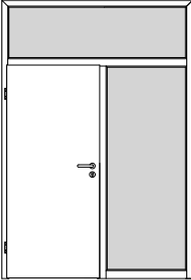
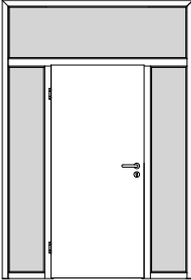
GARANT Türenhandbuch

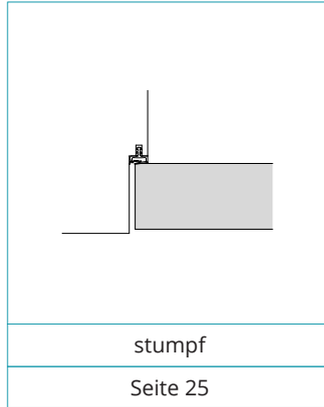
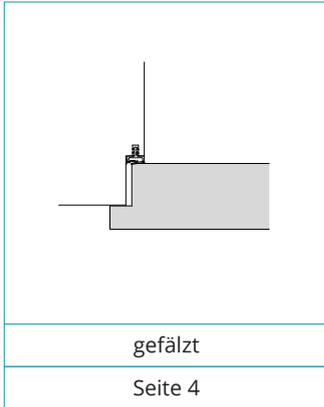
Türenhandbuch

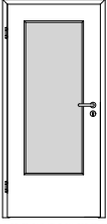
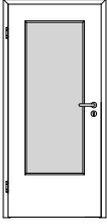
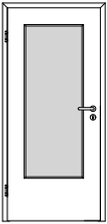
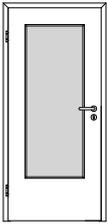
Funktionstüren

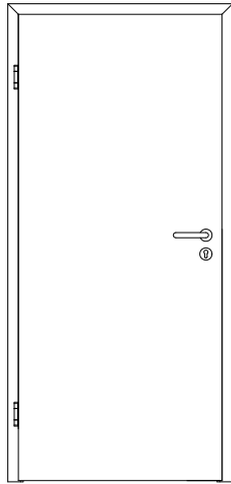
Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)



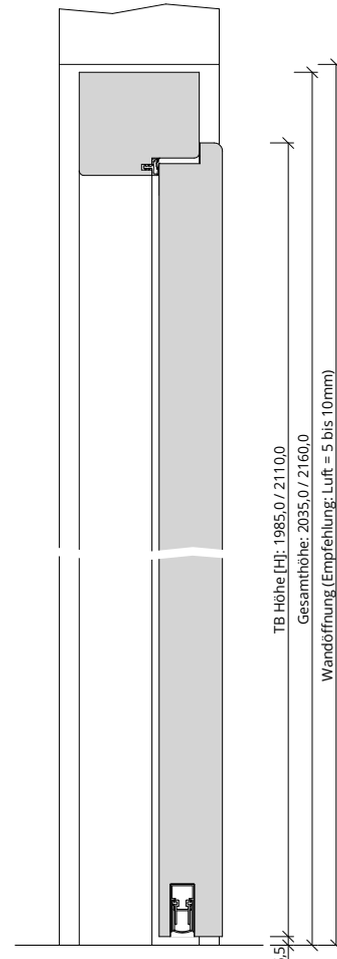
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-47.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32-4A.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>
<p>sturzhoch (Typ 1)</p>	<p>mit 1 Seitenteil (Typ 4-7)</p>	<p>mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9)</p>	<p>mit Oberlicht (Typ 10/11)</p>
<p>Seite 3</p>	<p>Seite 44</p>	<p>Seite 79</p>	<p>Seite 114</p>
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>	
<p>mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17)</p>	<p>mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19)</p>	<p>mit Oberblende (Typ 30/31)</p>	
<p>Seite 149</p>	<p>Seite 184</p>	<p>Seite 219</p>	



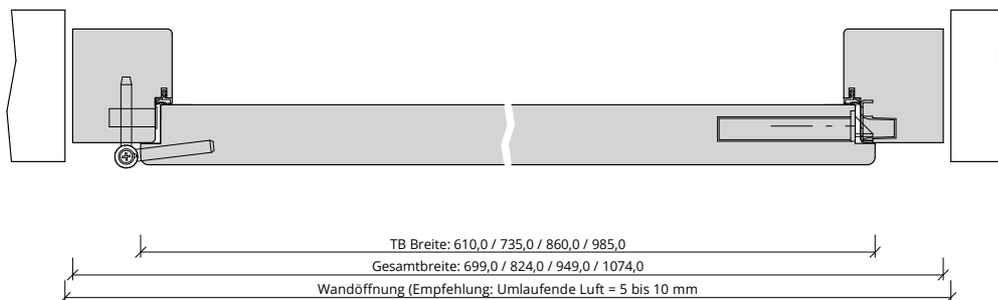
 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 5	Seite 7	Seite 9	Seite 11
 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S
Seite 13	Seite 15	Seite 17	Seite 19
 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB.BLD-1FIGL_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</p>		
SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S	SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S		
Seite 21	Seite 23		



A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

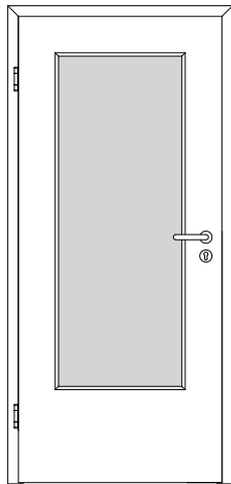
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

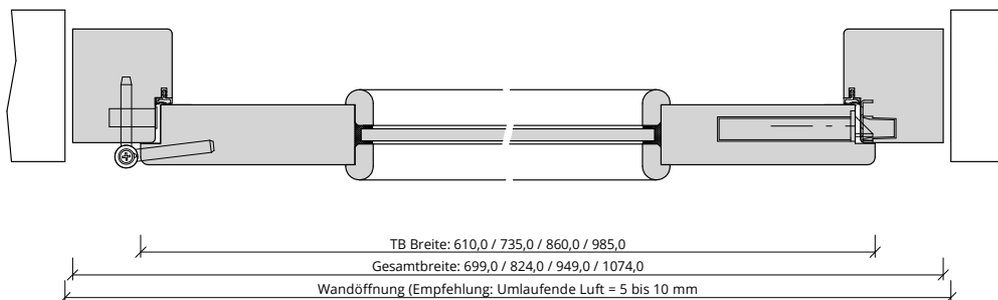
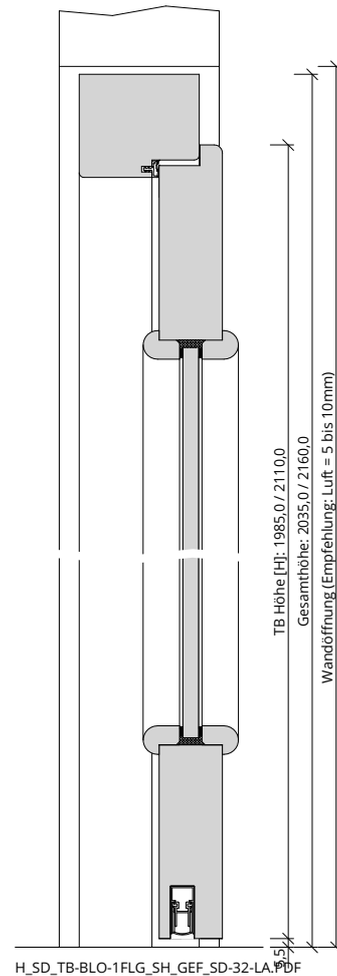
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

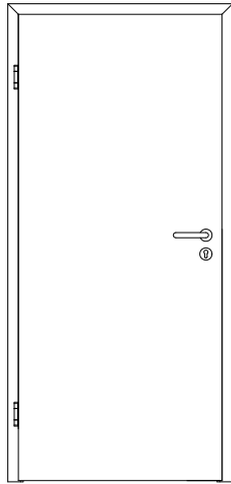
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

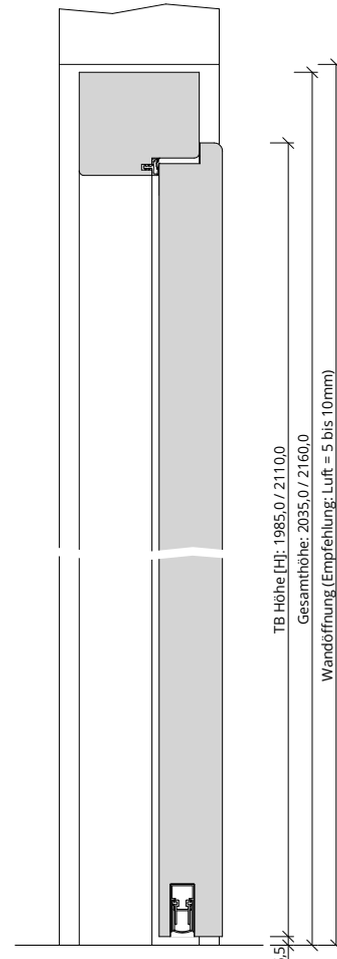
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

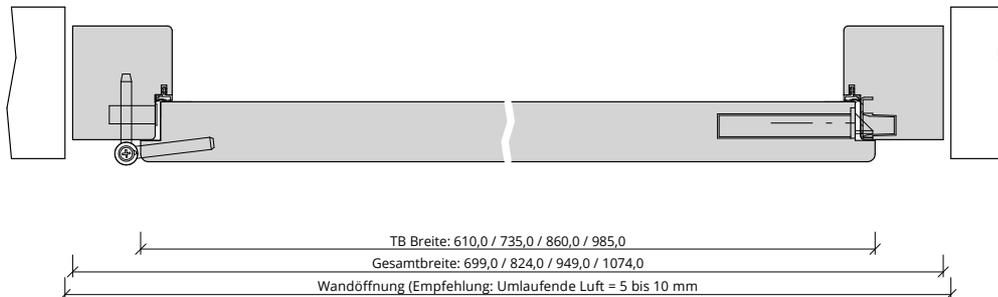




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Decke)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

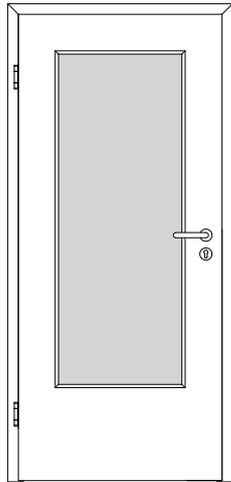
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

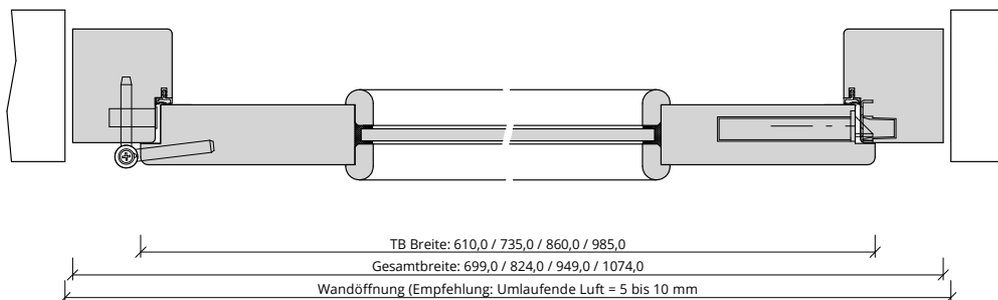
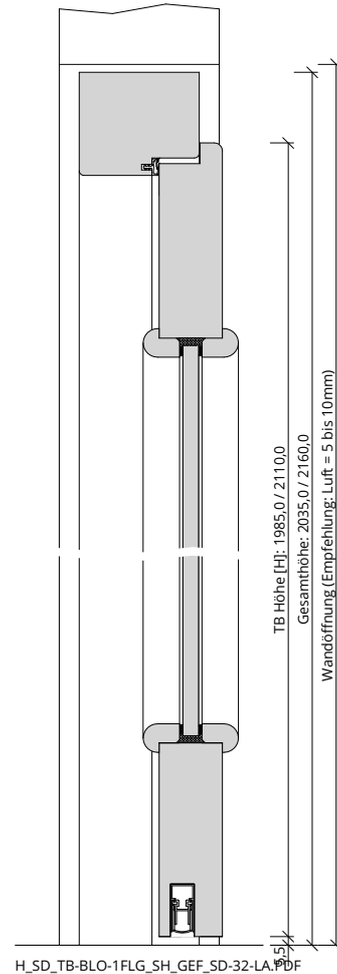
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

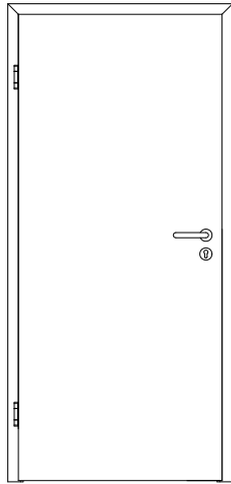
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

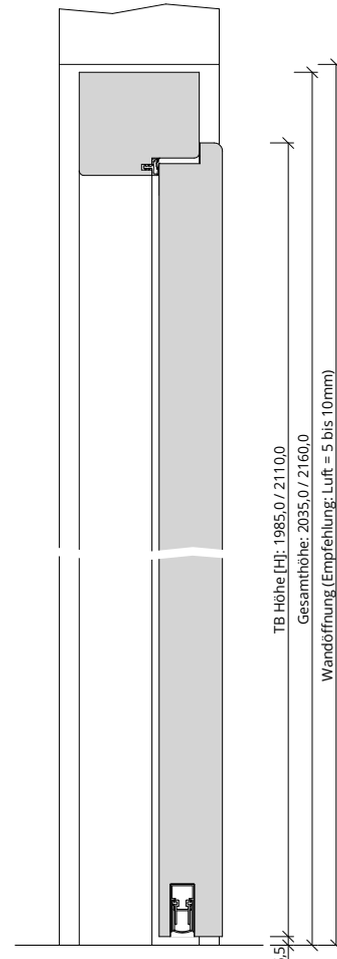
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

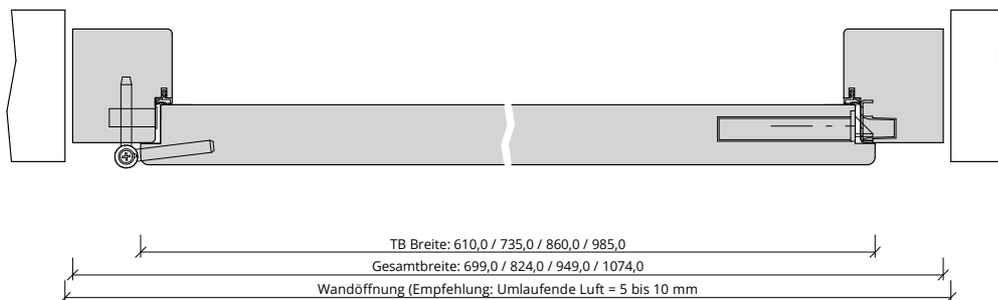




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

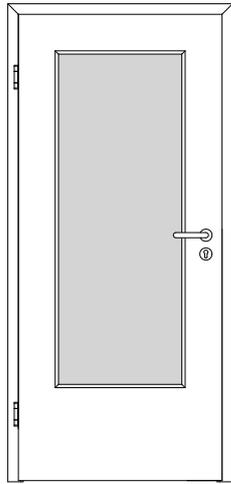
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

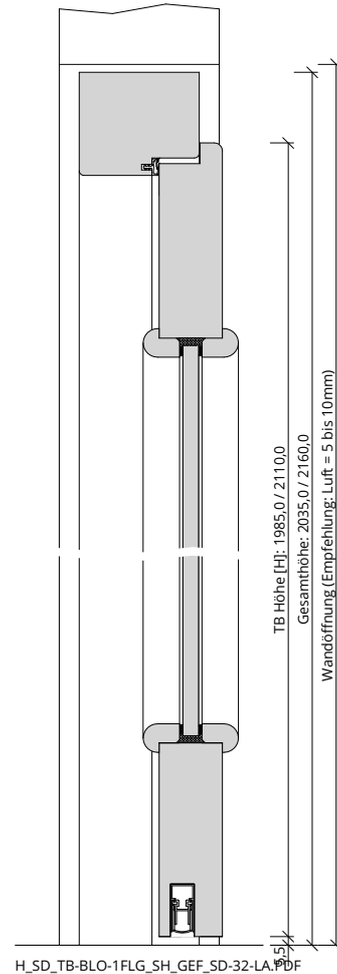
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

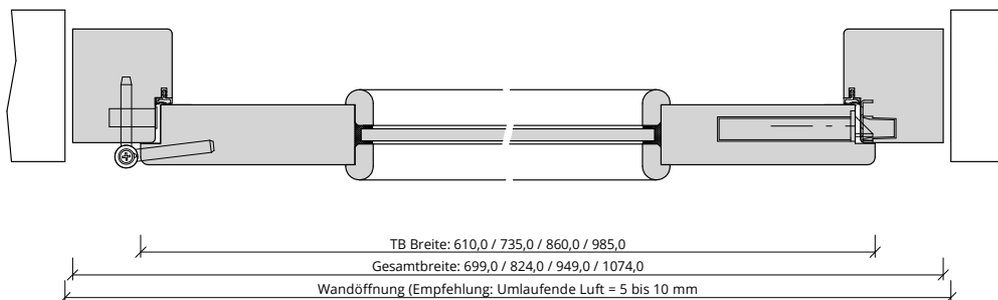




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

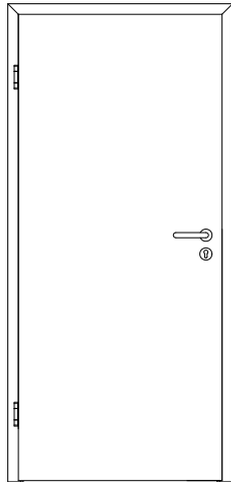
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

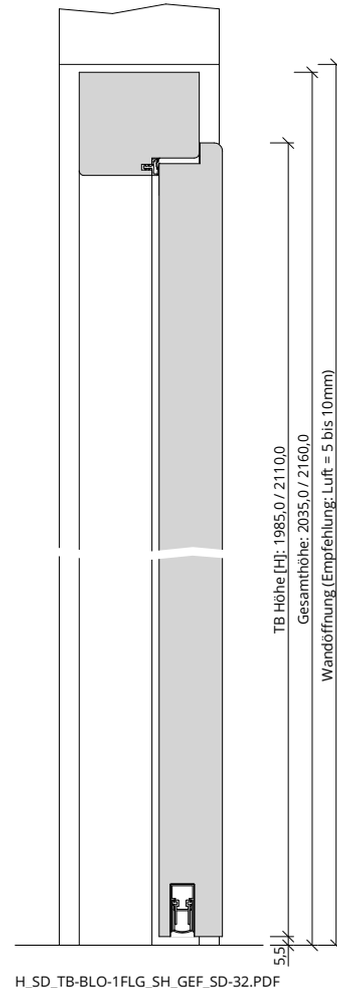
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

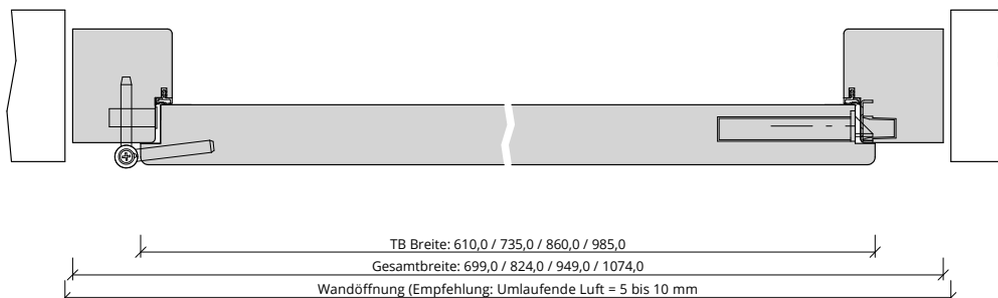




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Decke)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

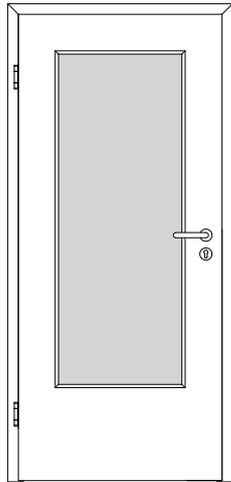
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

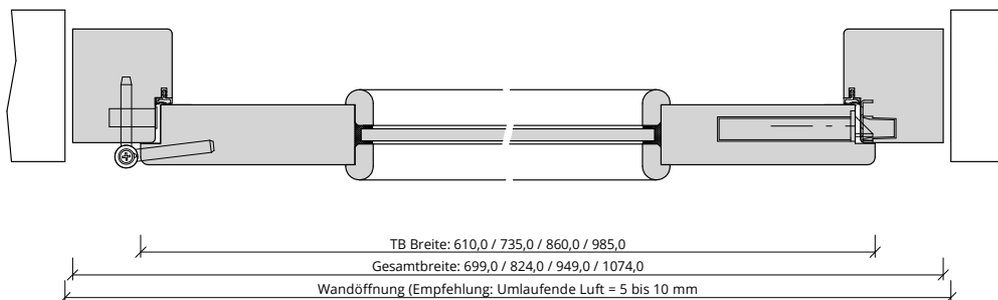
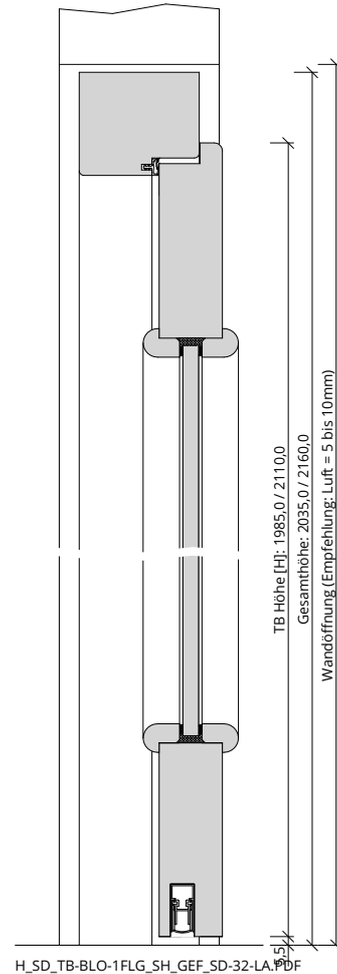
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

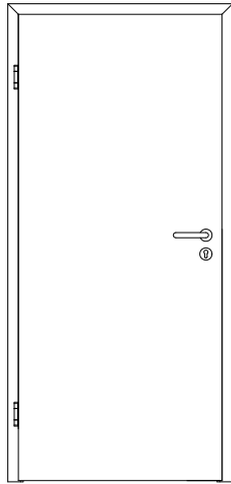
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

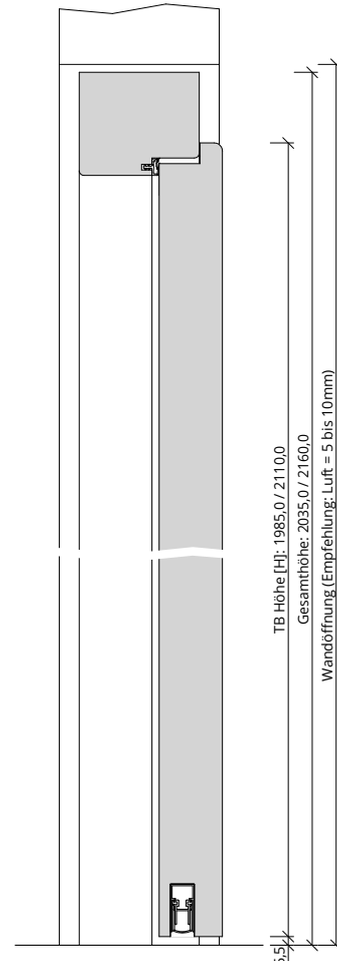
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

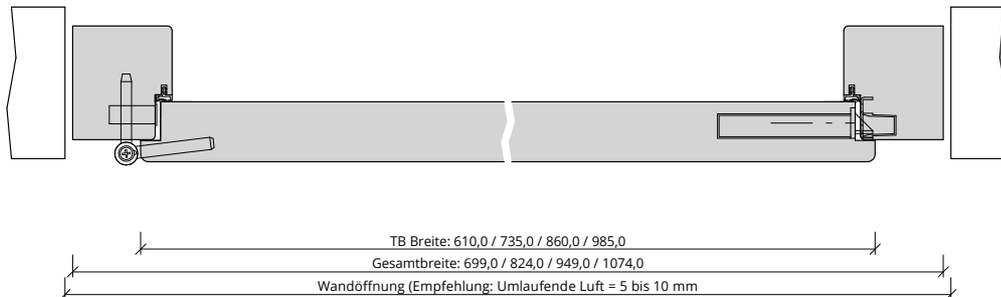




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

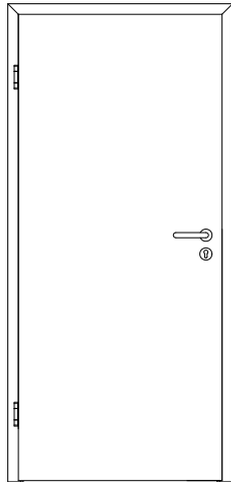
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Spezialmittellage SD
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

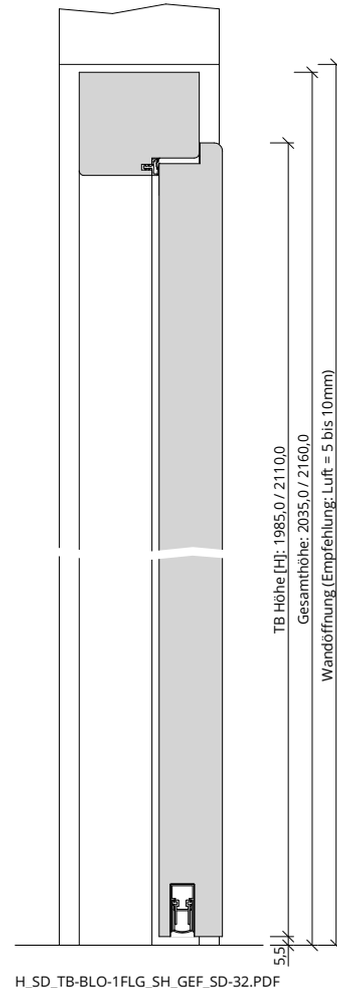
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

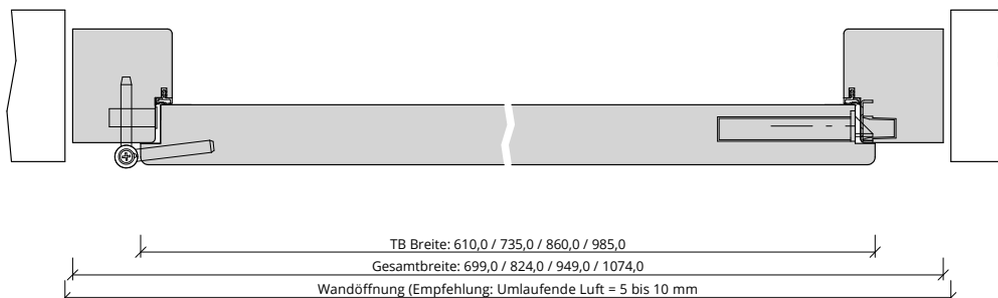




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

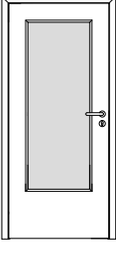
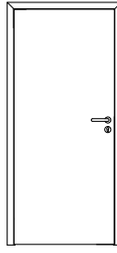
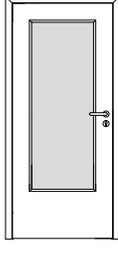
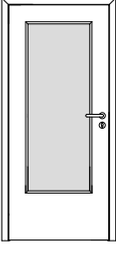
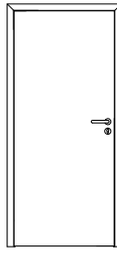
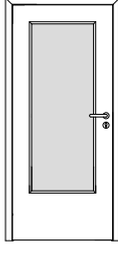
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

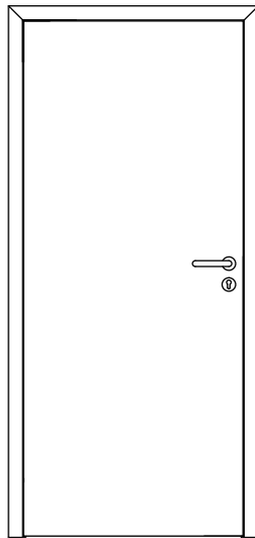
Türblatt:	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 35,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Spezialmittellage SD
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

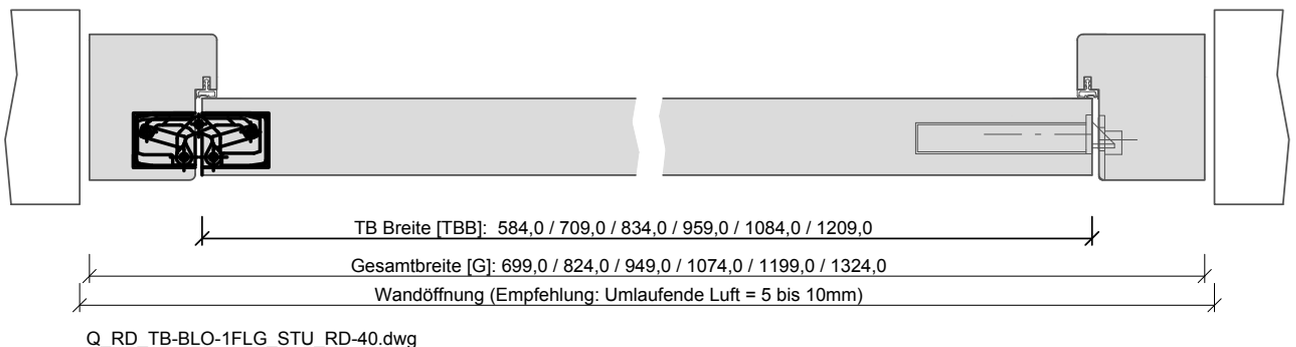
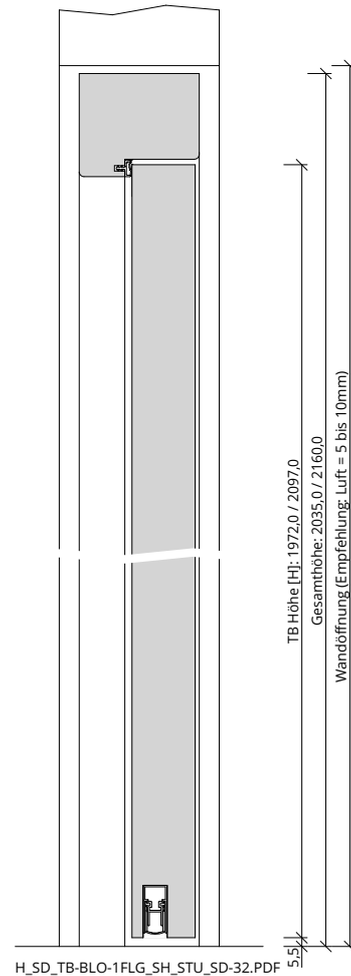
Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



 <p>200-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S</p> <p>Seite 26</p>	 <p>201-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S</p> <p>Seite 28</p>	 <p>200-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S</p> <p>Seite 30</p>	 <p>201-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S</p> <p>Seite 32</p>
 <p>200-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S</p> <p>Seite 34</p>	 <p>201-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S</p> <p>Seite 36</p>	 <p>200-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S</p> <p>Seite 38</p>	 <p>201-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S</p> <p>Seite 40</p>
 <p>200-104-302-100_Ansicht.dwg</p> <p>SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S</p> <p>Seite 42</p>			



200-104-302-100_Ansicht.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

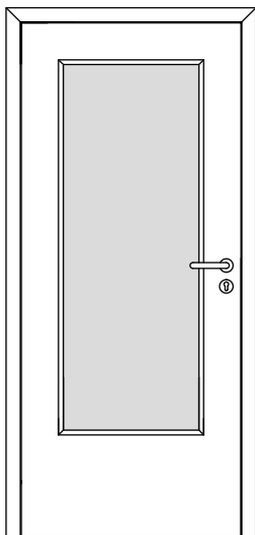
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

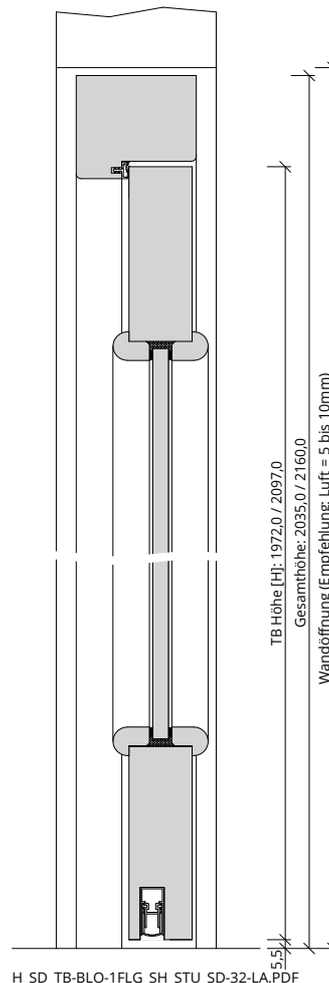
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

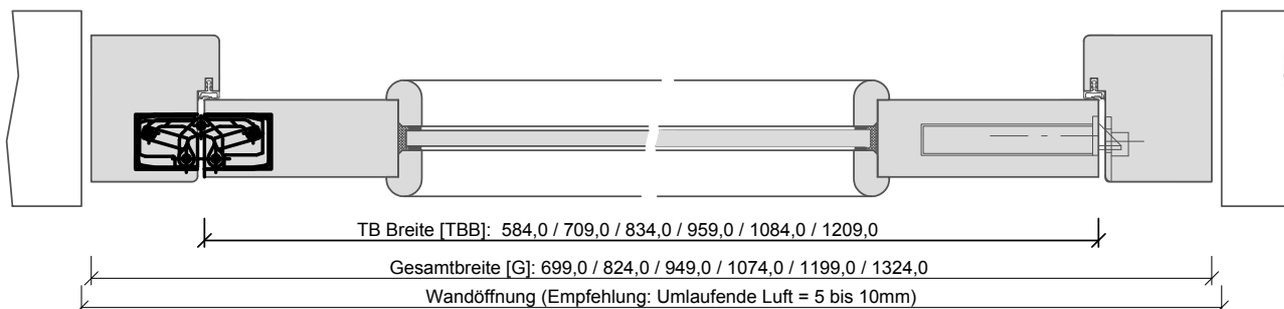




201-104-302-100_Ansicht.dwg



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

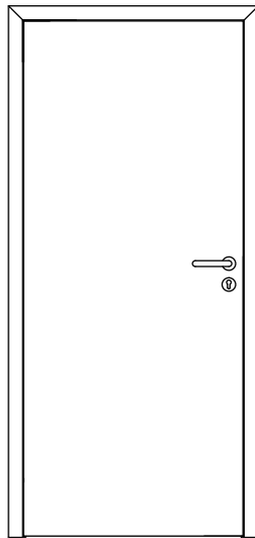
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

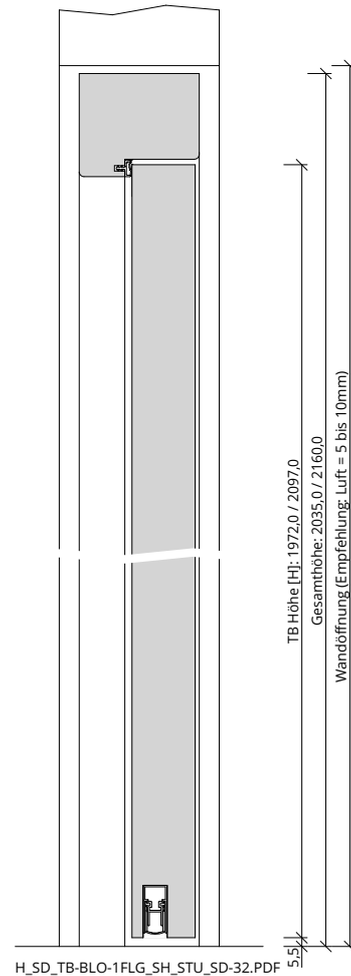
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

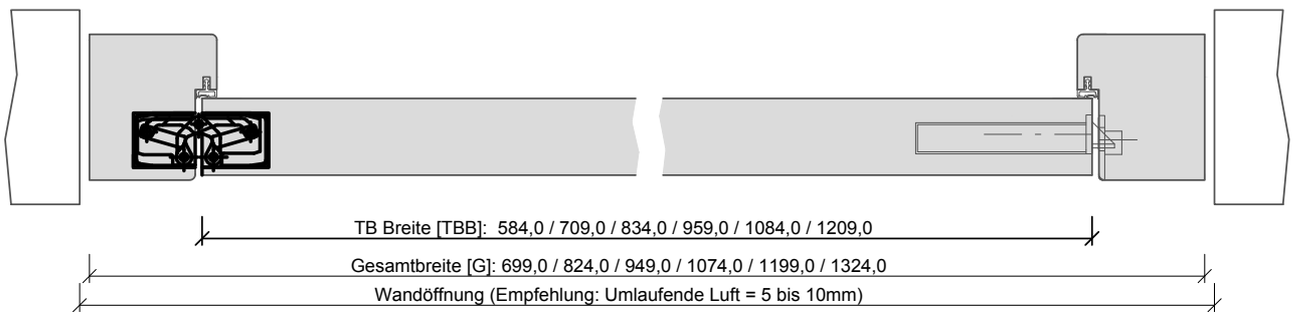




200-104-302-100_Ansicht.dwg



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

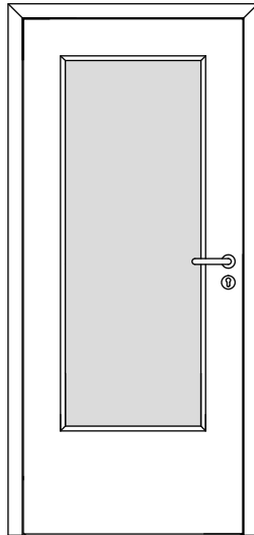
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

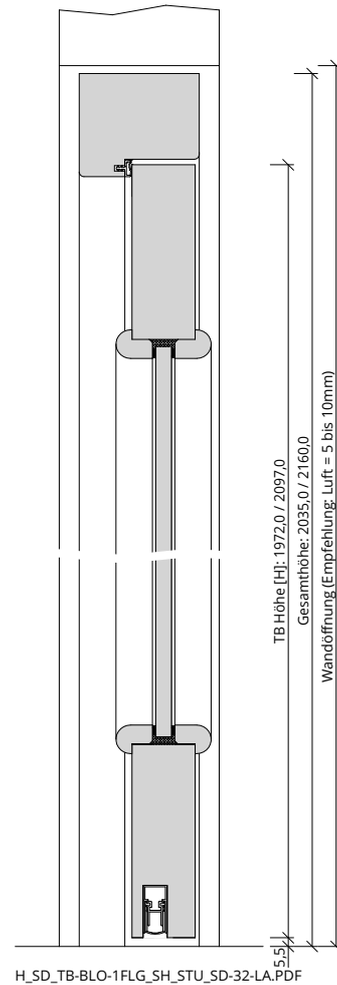
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdecktliegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

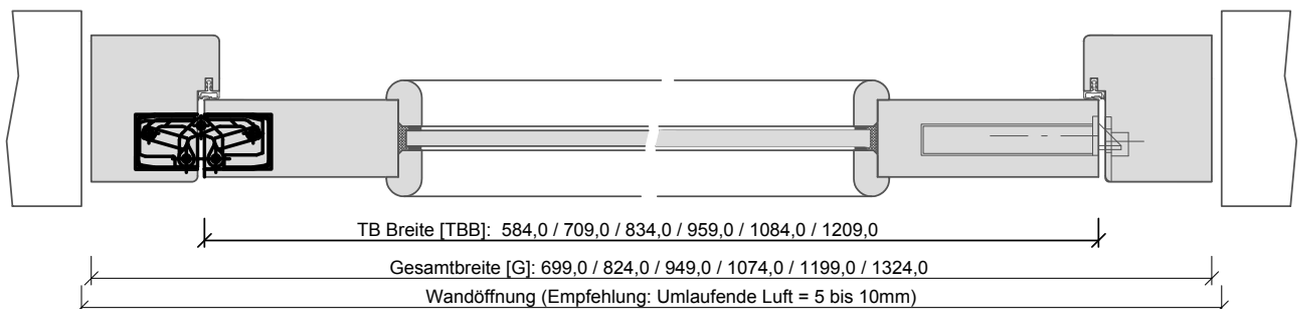




201-104-302-100_Ansicht.dwg



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

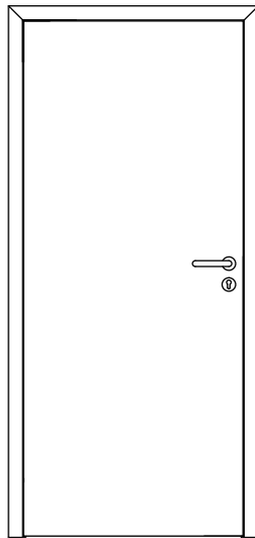
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

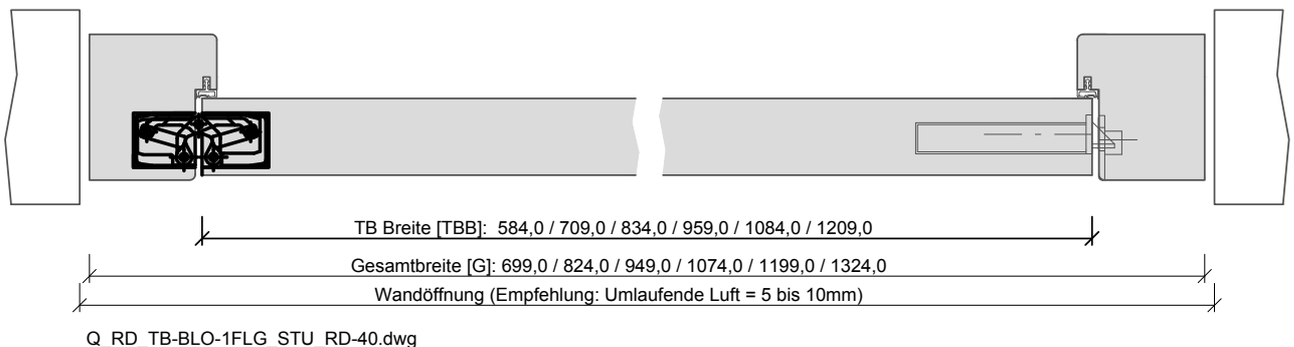
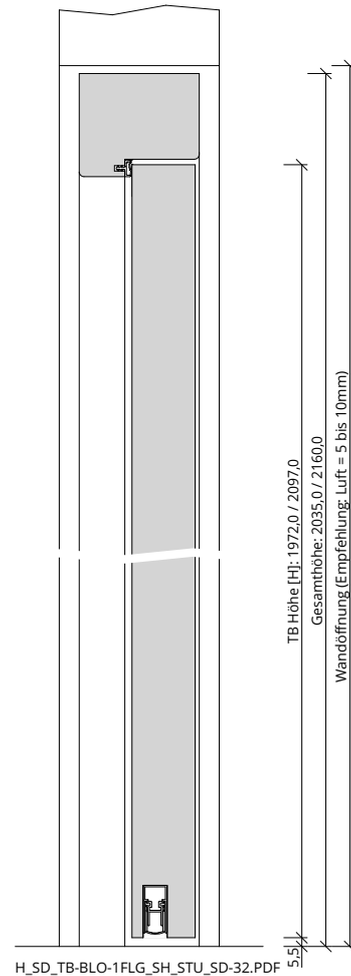
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----





200-104-302-100_Ansicht.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

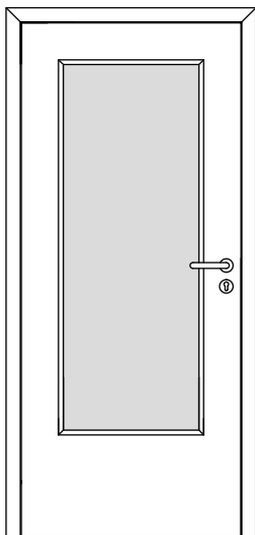
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

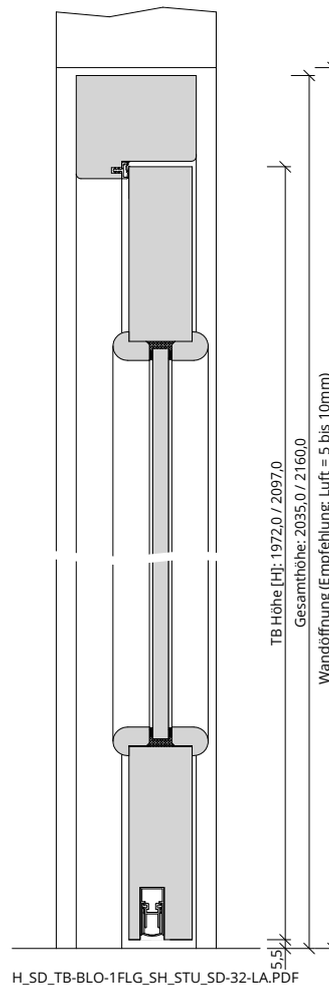
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

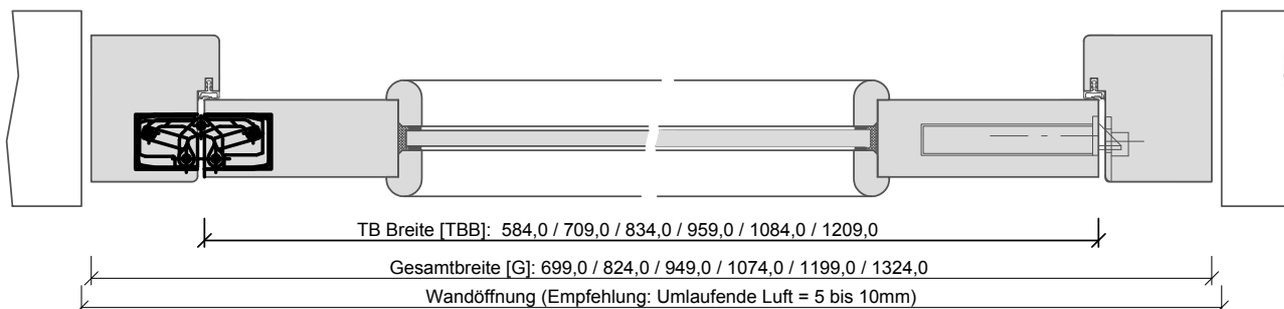




201-104-302-100_Ansicht.dwg



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

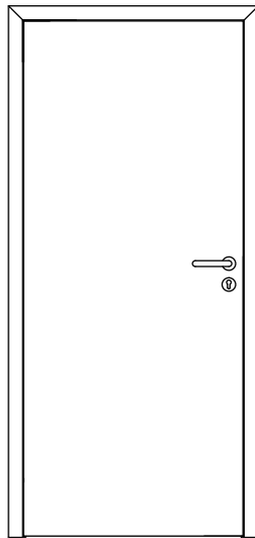
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

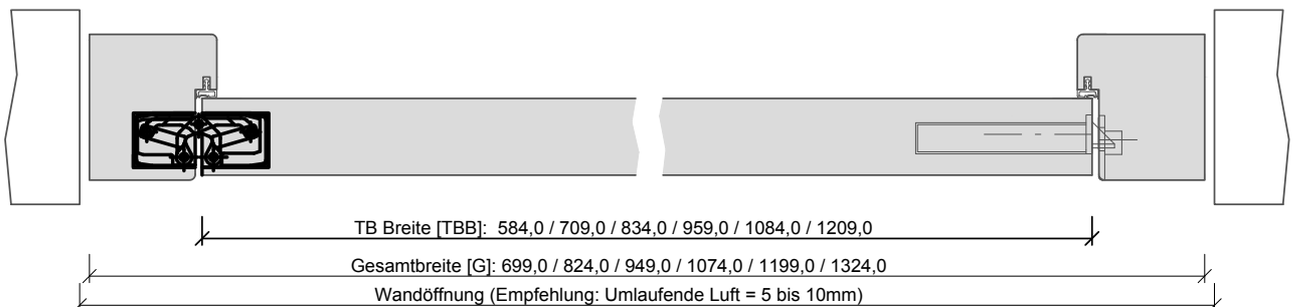
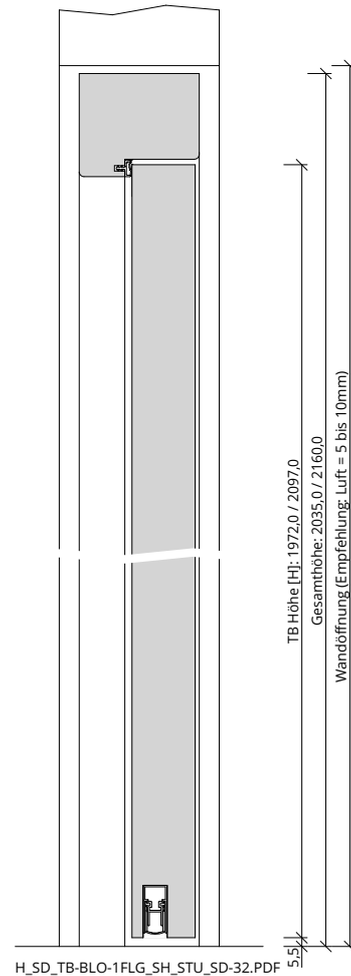
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---





200-104-302-100_Ansicht.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

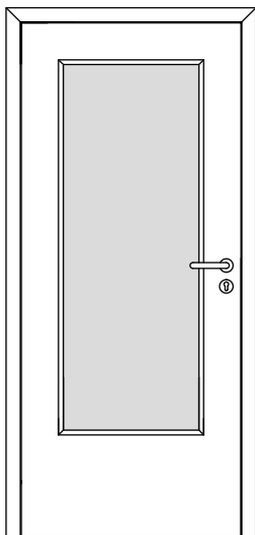
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

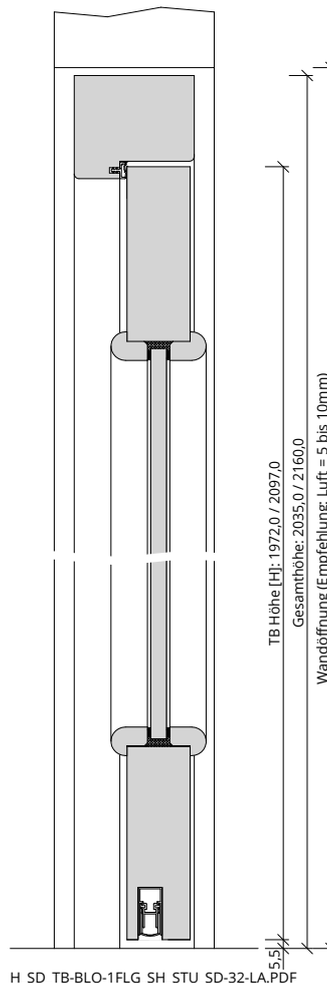
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

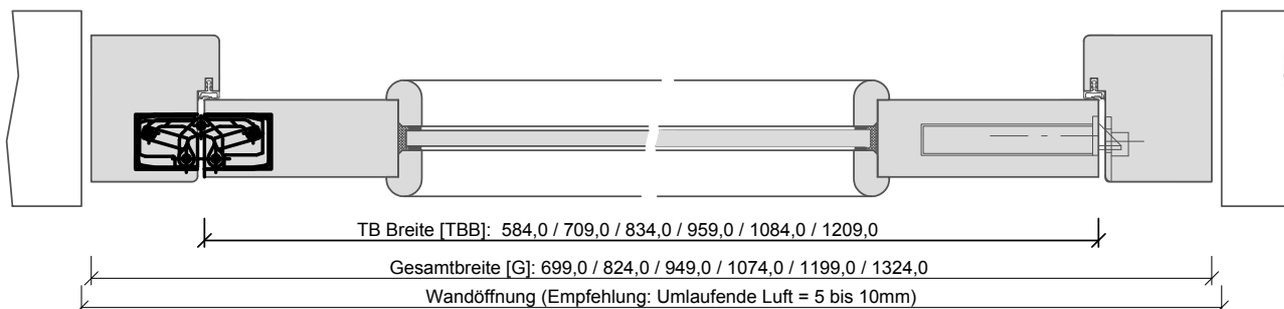




201-104-302-100_Ansicht.dwg



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

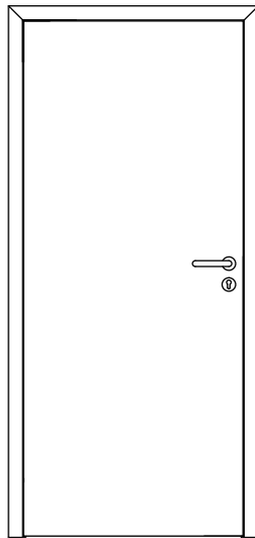
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

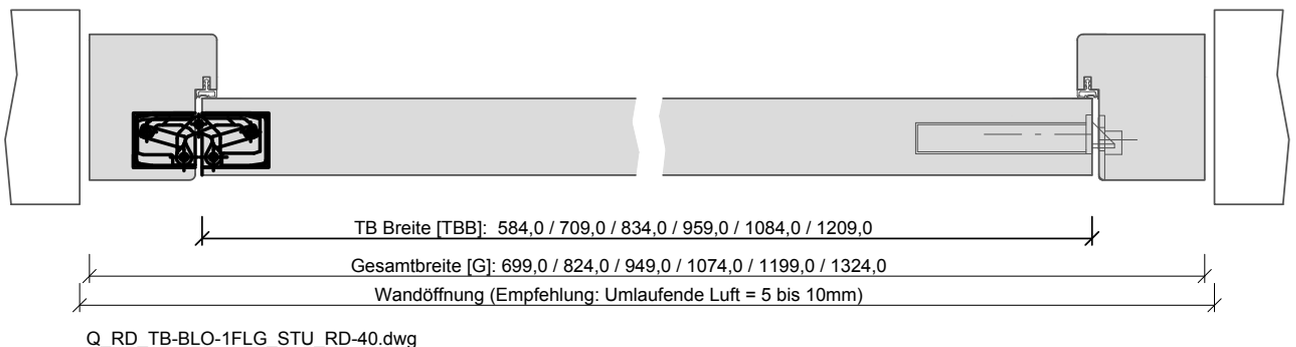
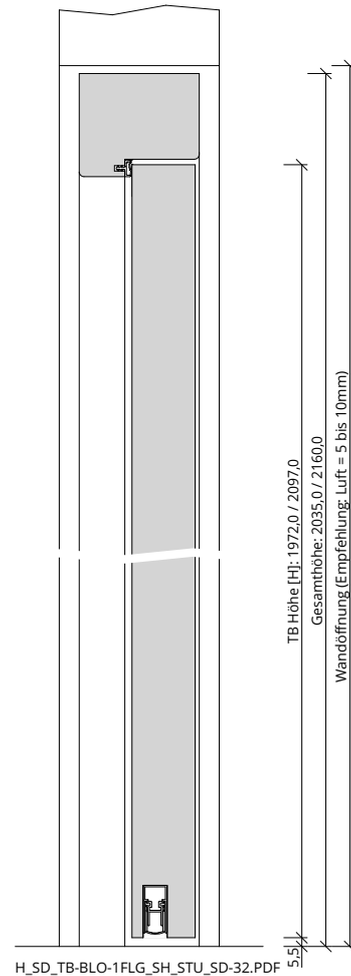
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----





200-104-302-100_Ansicht.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

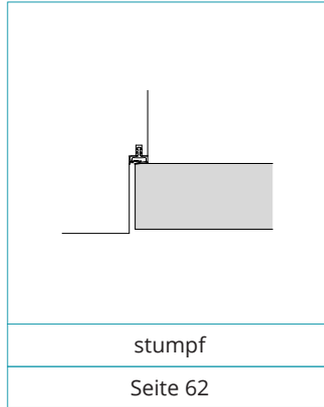
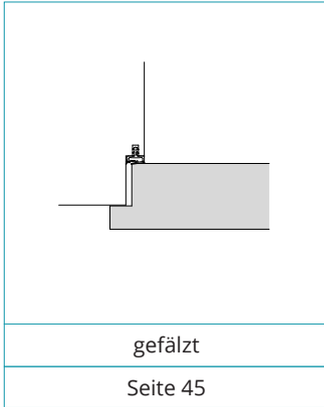
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

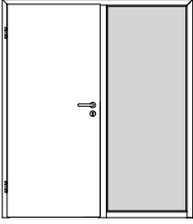
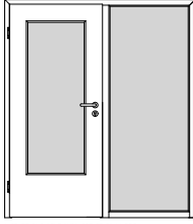
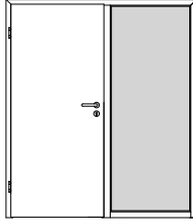
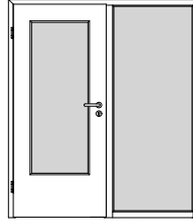
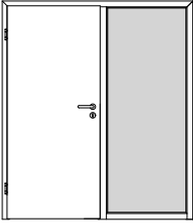
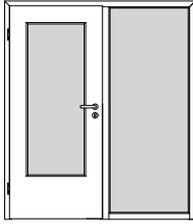
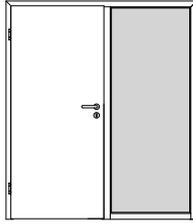
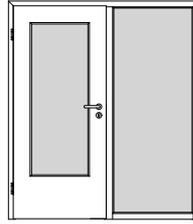
Türblatt:	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Spezialmittellage SD
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

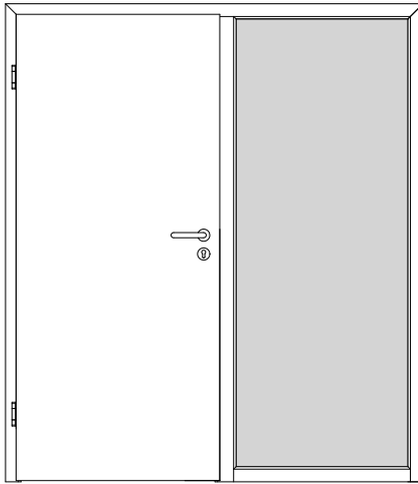
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

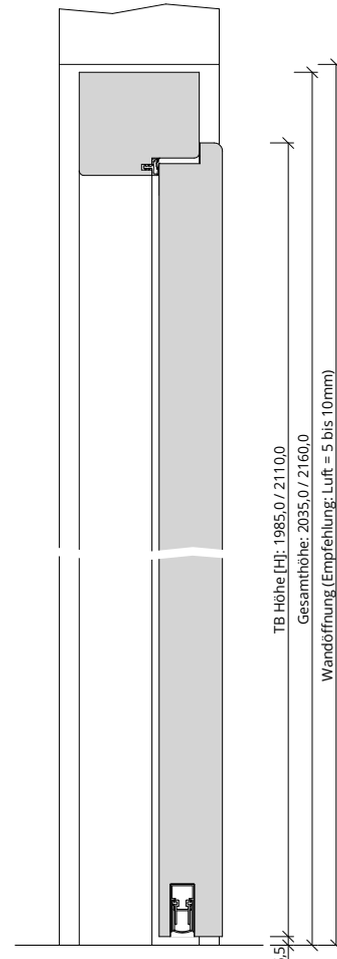




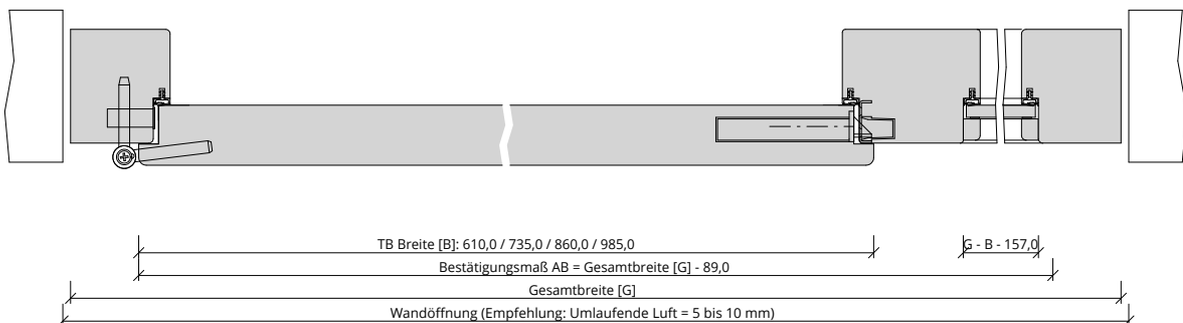
 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</p>
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 46	Seite 48	Seite 50	Seite 52
 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_S0_TB-BLD-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</p>
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S
Seite 54	Seite 56	Seite 58	Seite 60



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

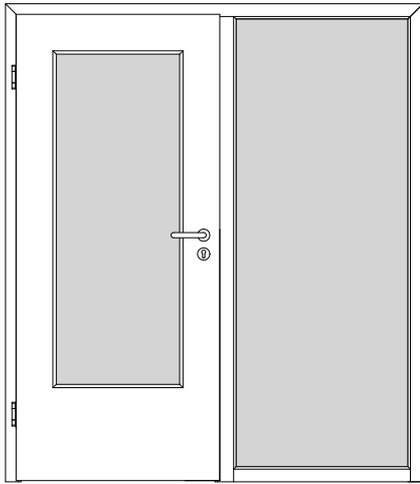
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

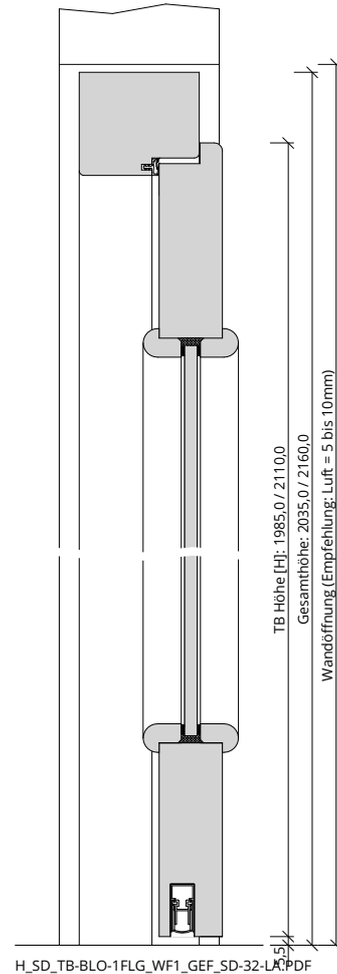
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



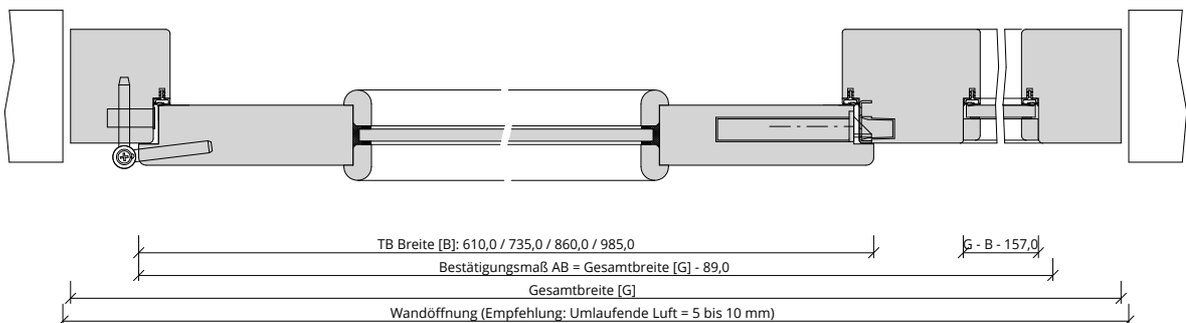
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -
(1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

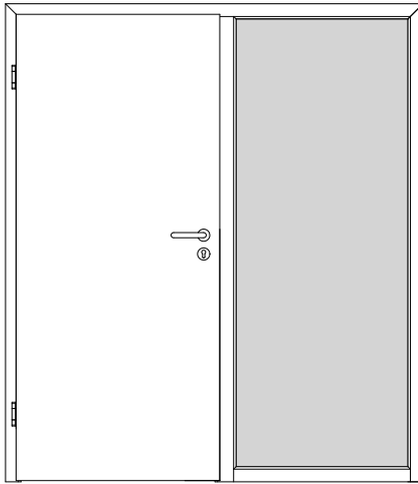
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

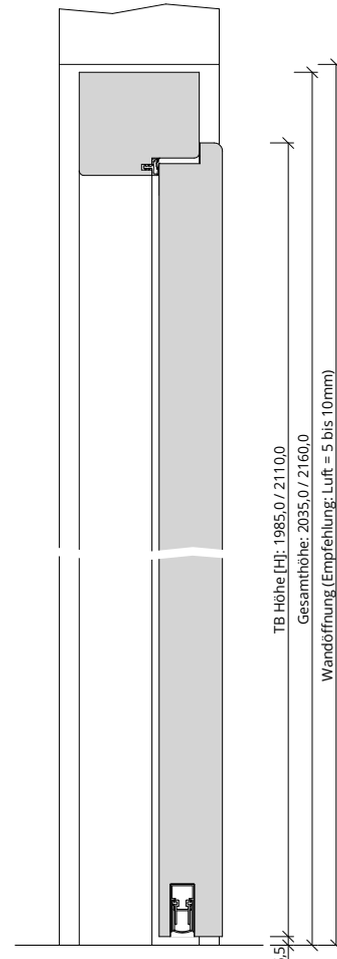
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

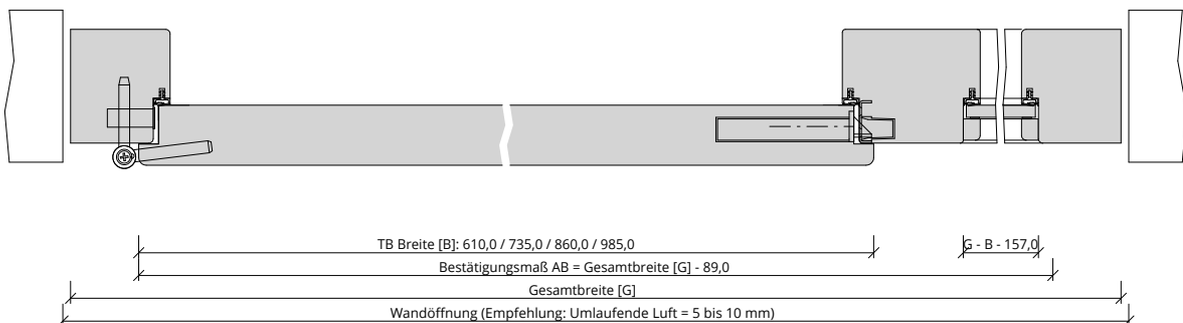




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

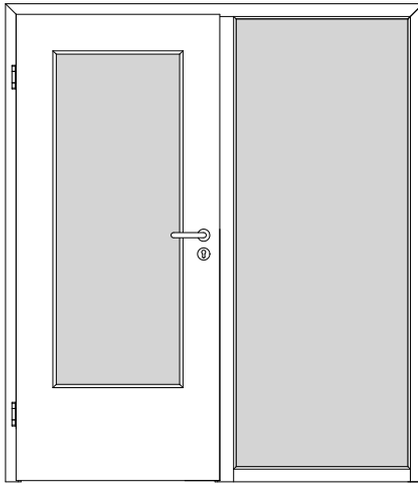
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

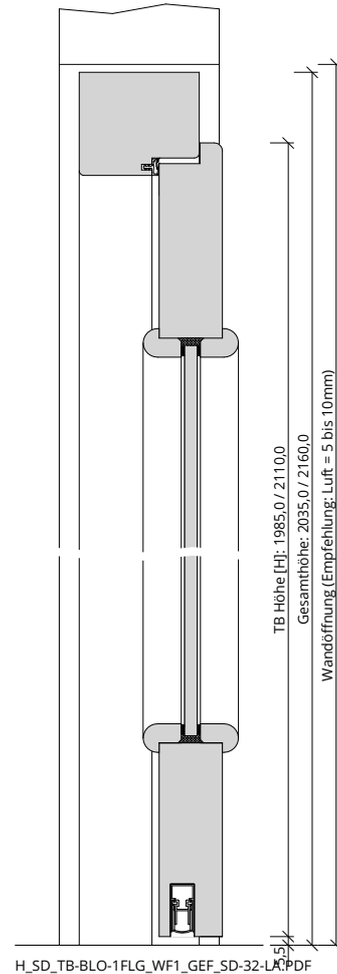
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

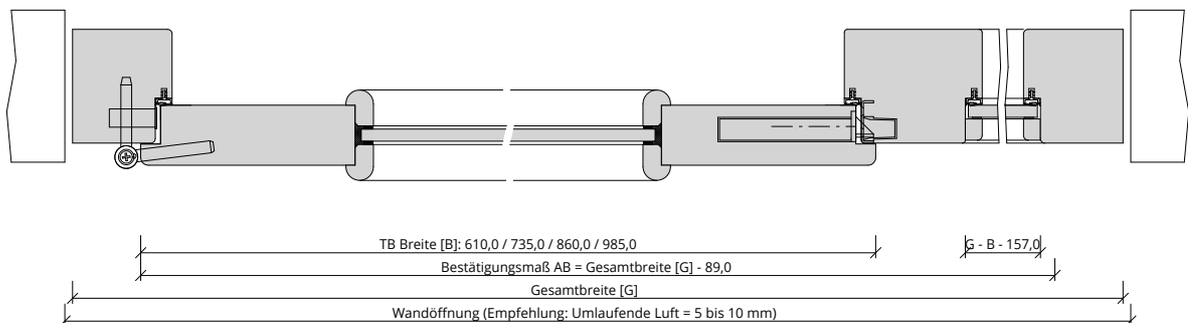




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

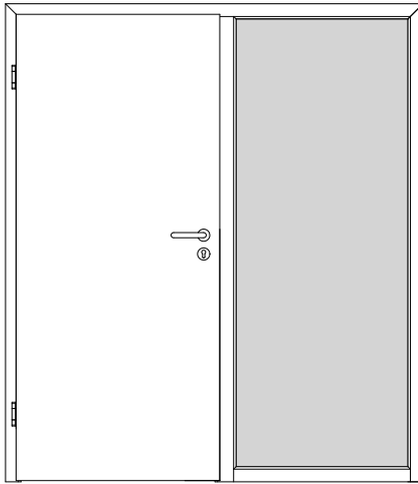
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

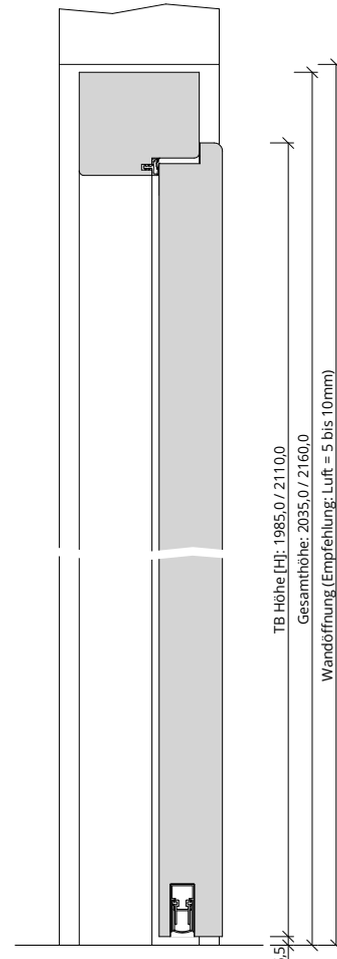
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

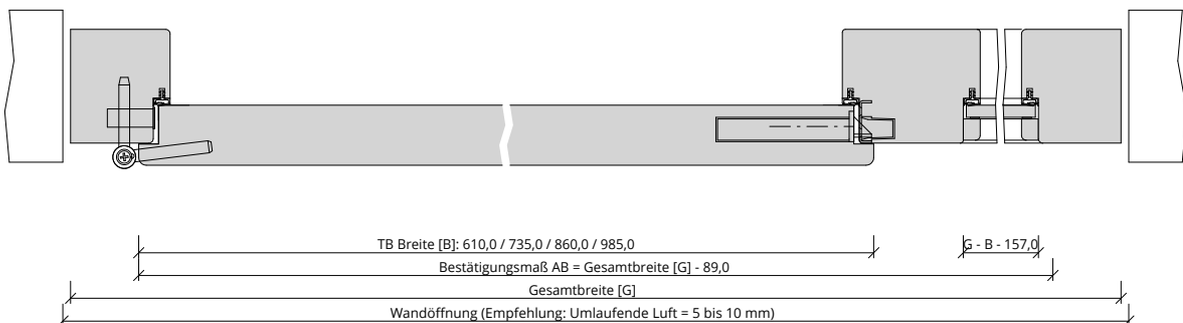




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

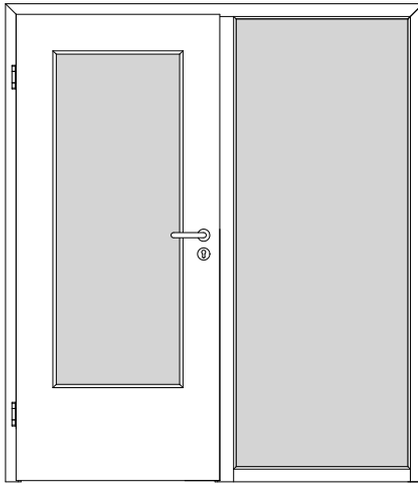
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

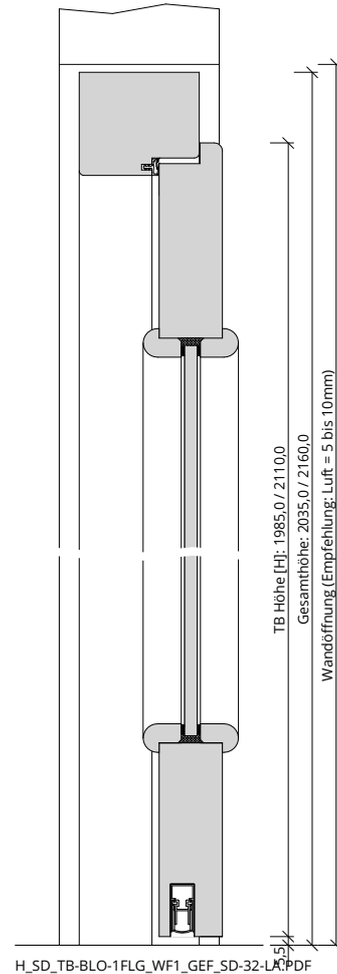
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

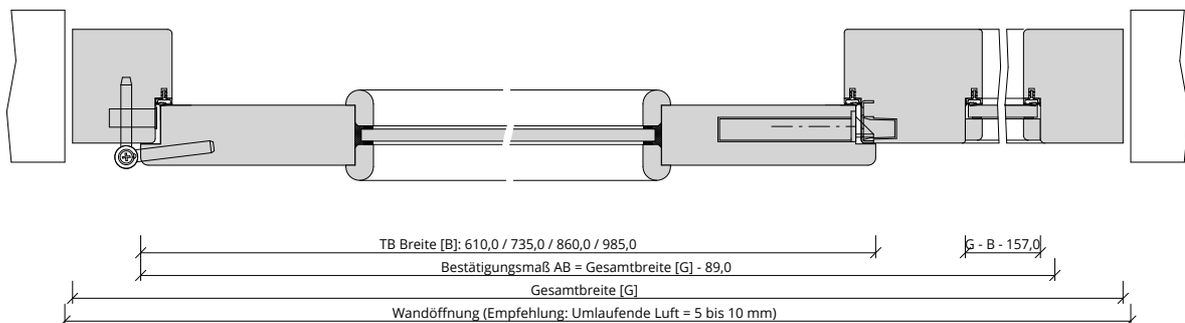




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

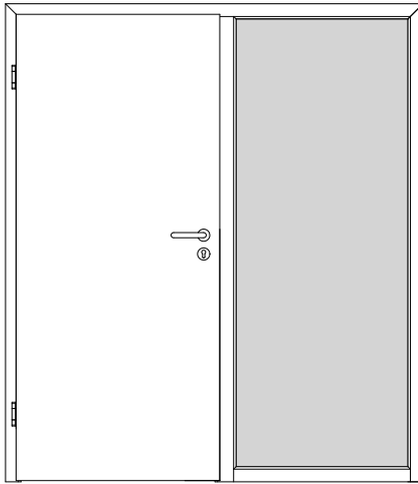
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

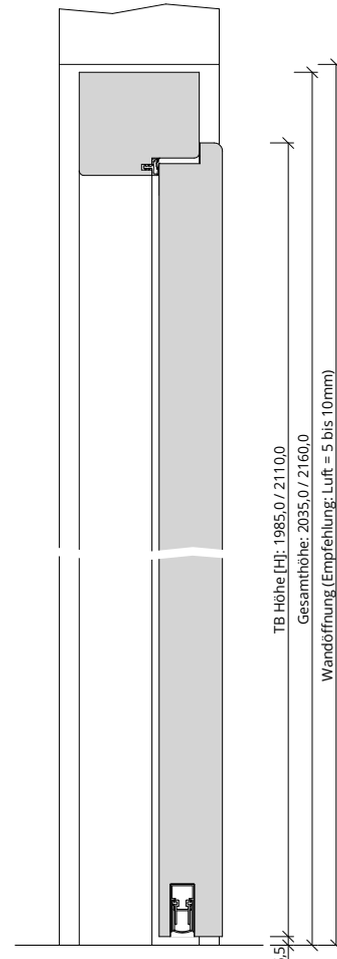
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

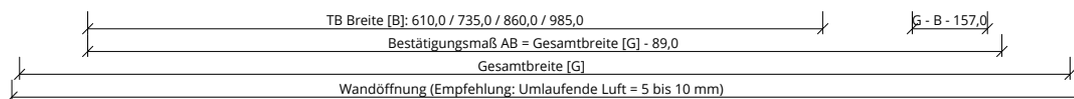




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

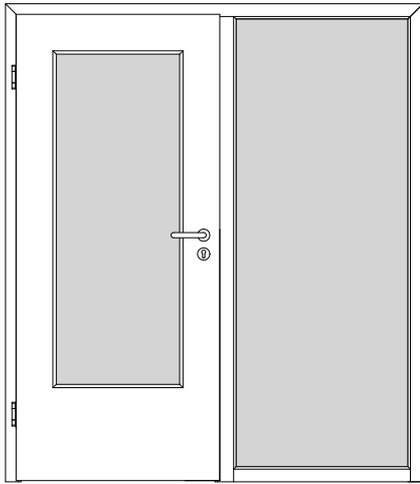
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

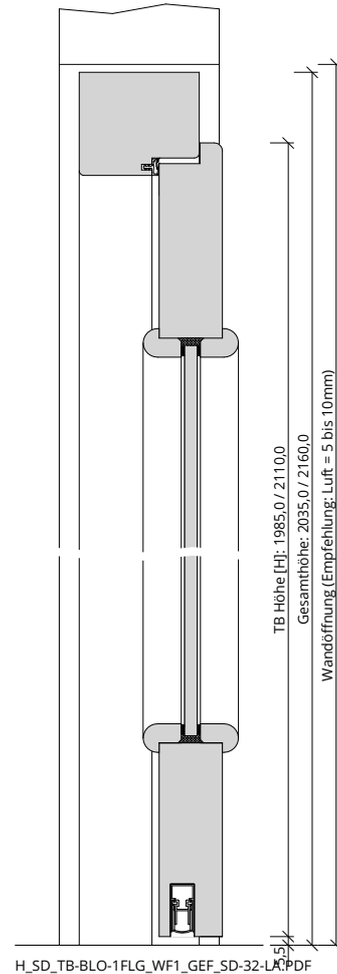
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

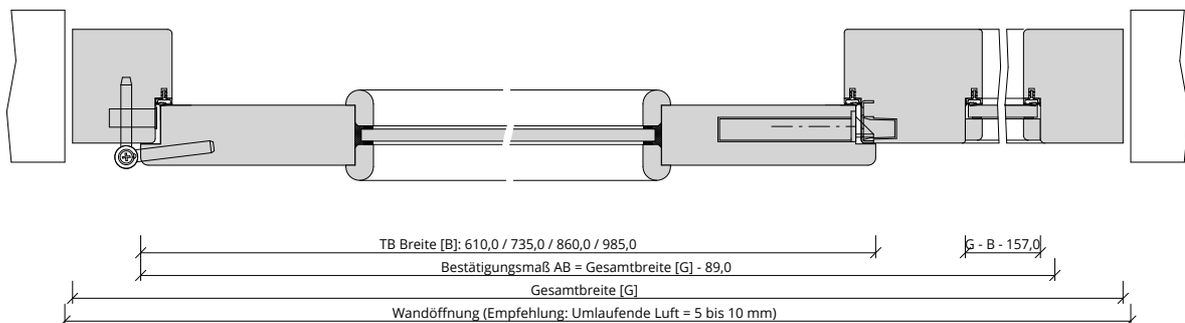




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

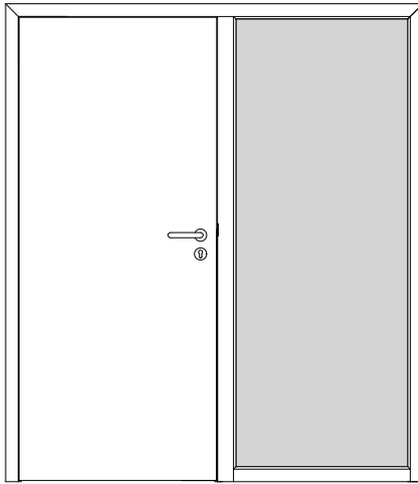
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

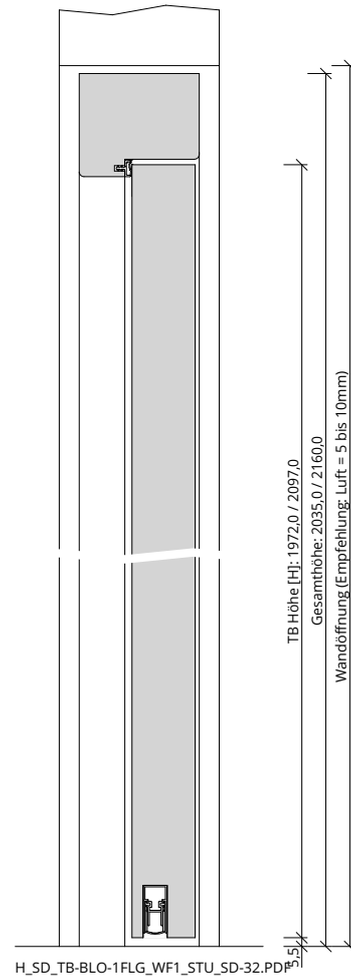
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



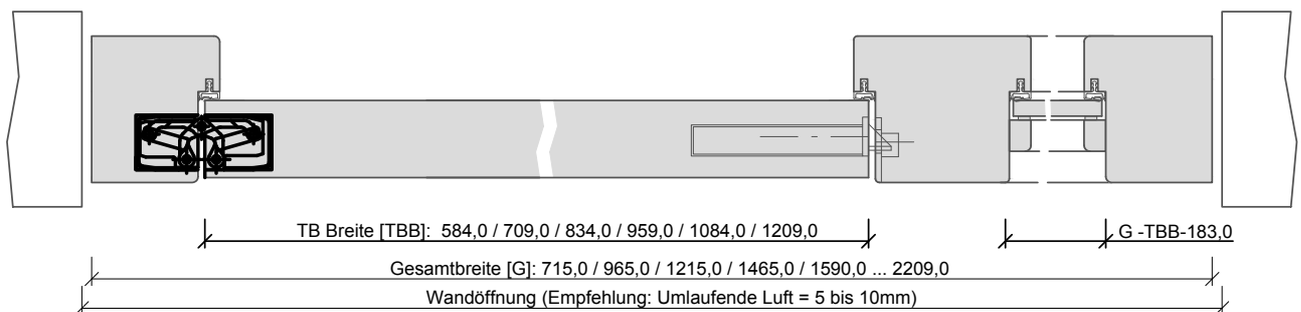
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 63	Seite 65	Seite 67	Seite 69
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S
Seite 71	Seite 73	Seite 75	Seite 77



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

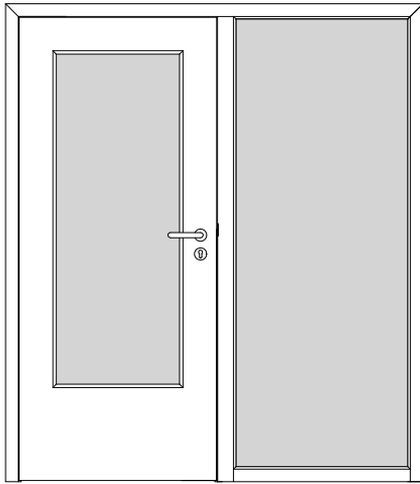
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

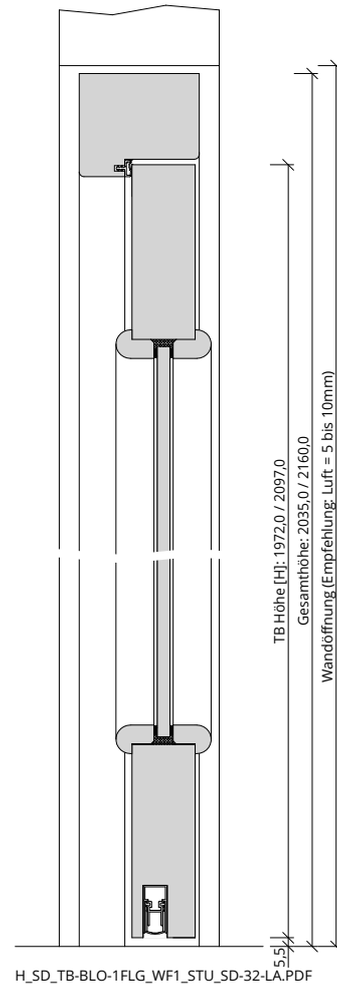
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

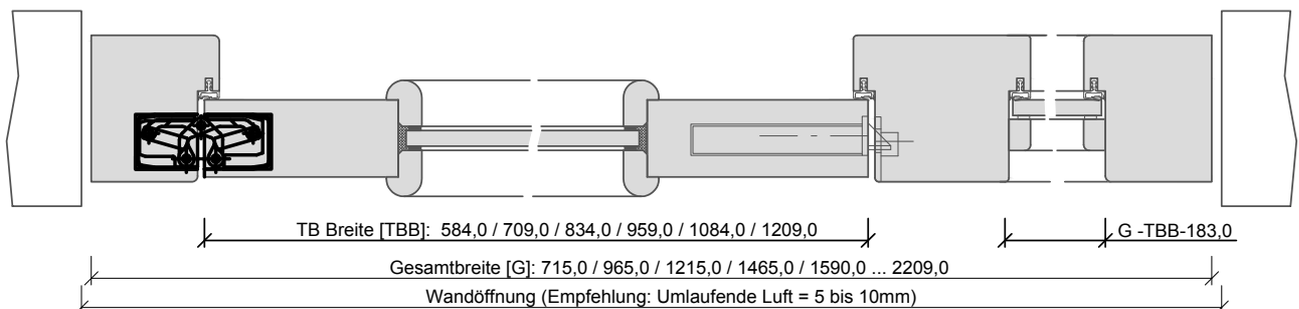




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

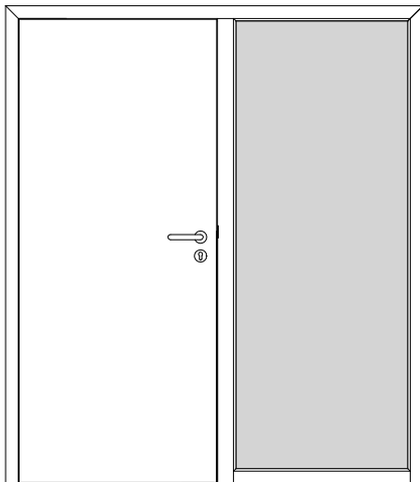
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

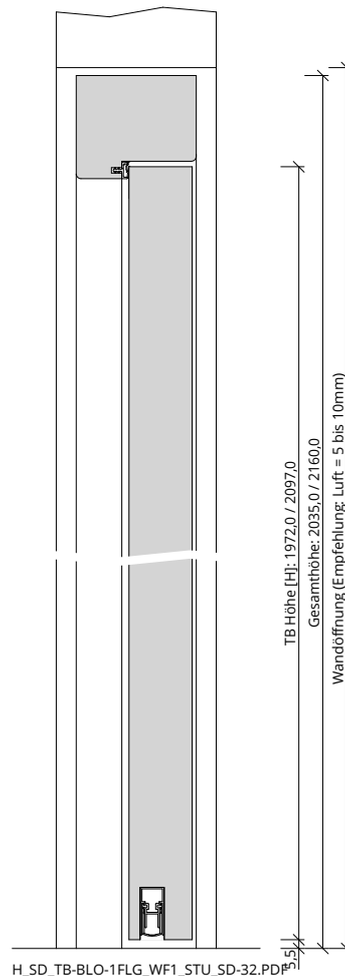
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

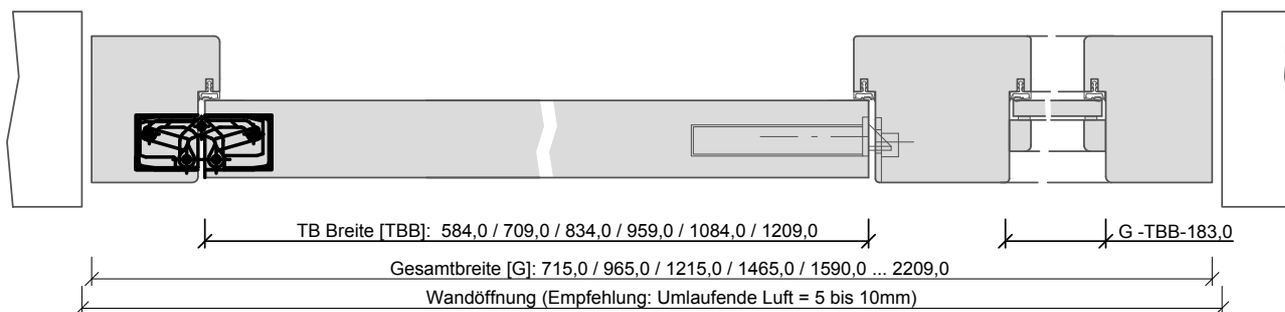




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

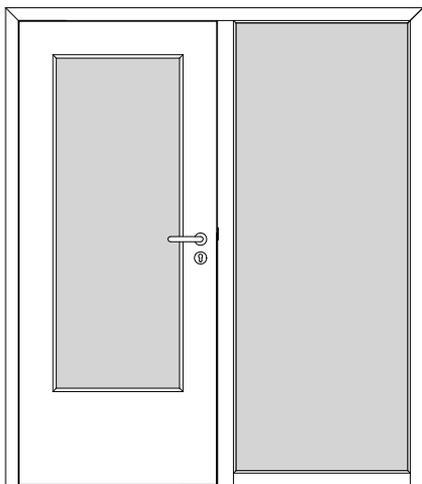
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

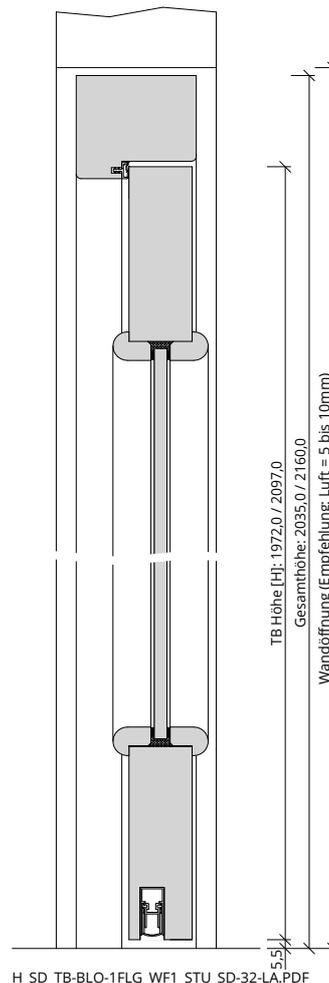
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

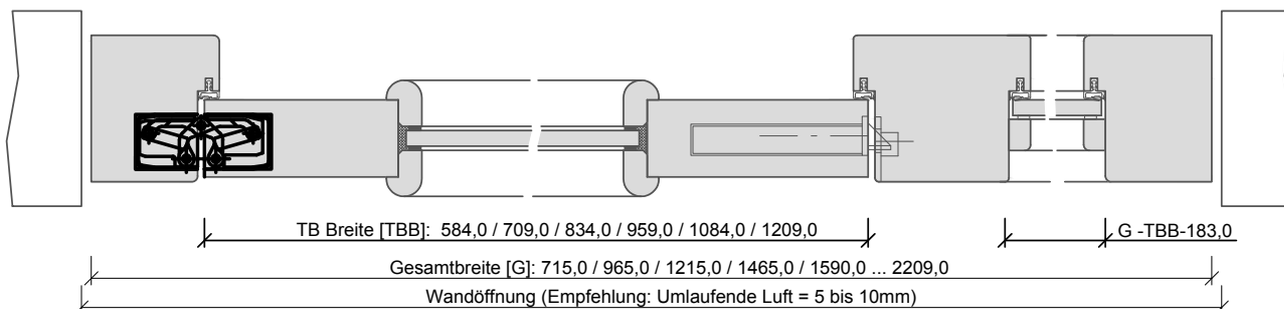




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

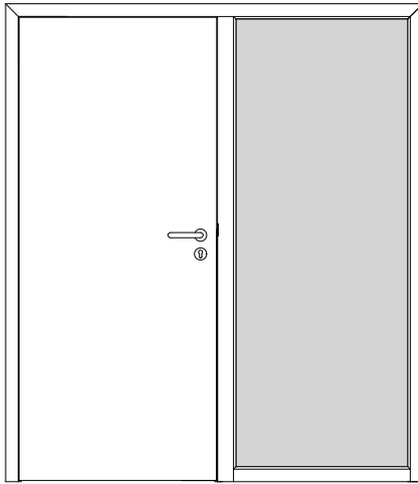
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

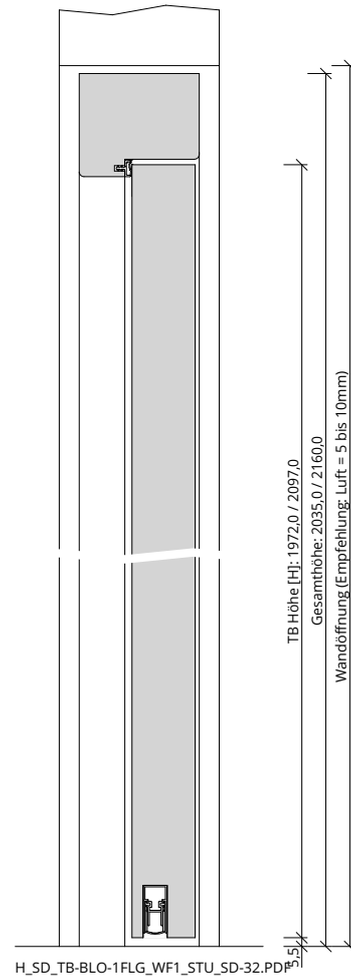
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

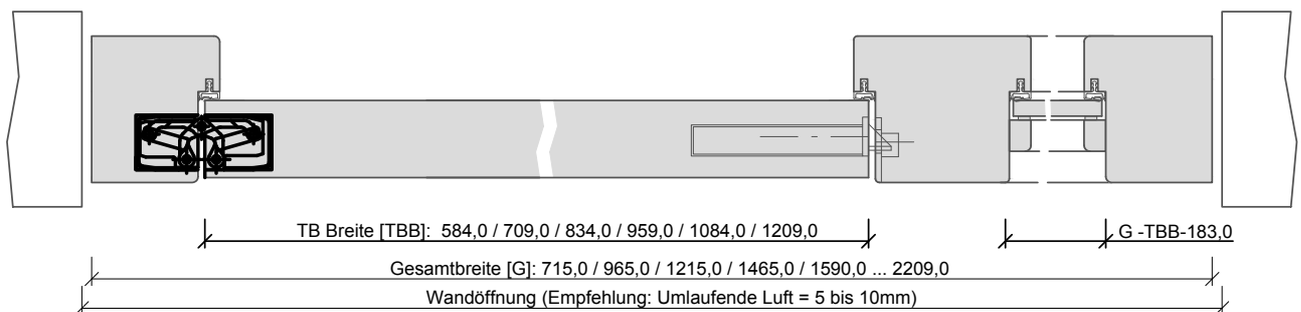




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

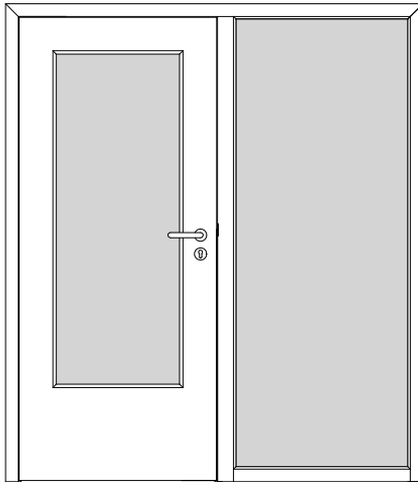
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

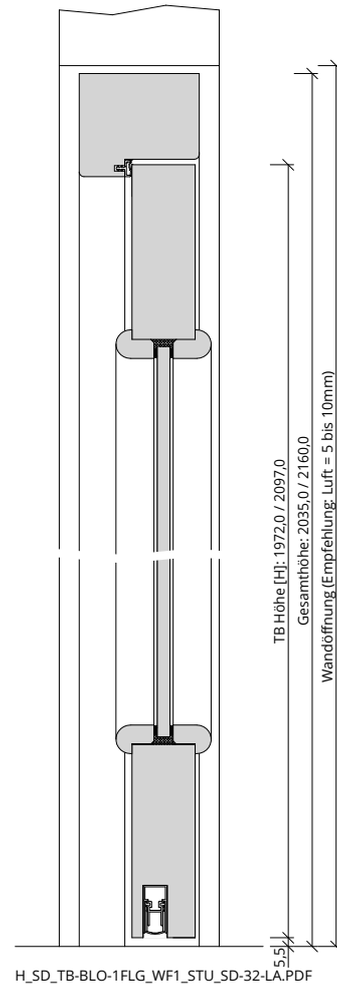
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

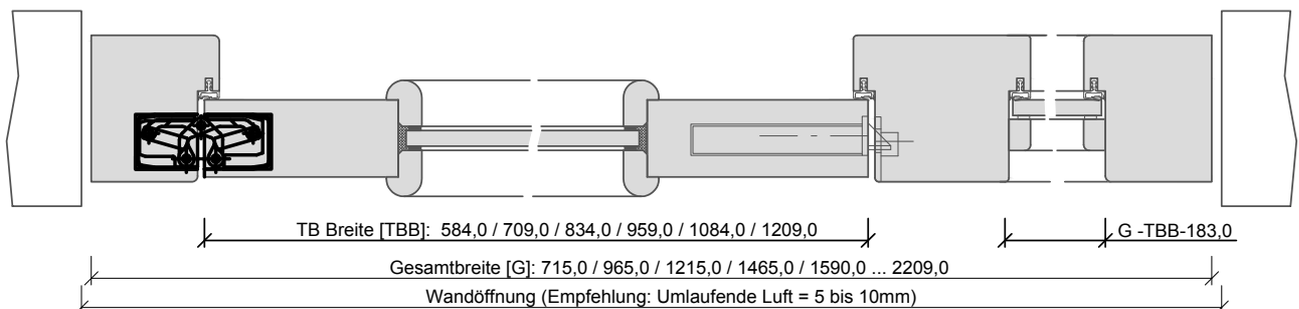




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

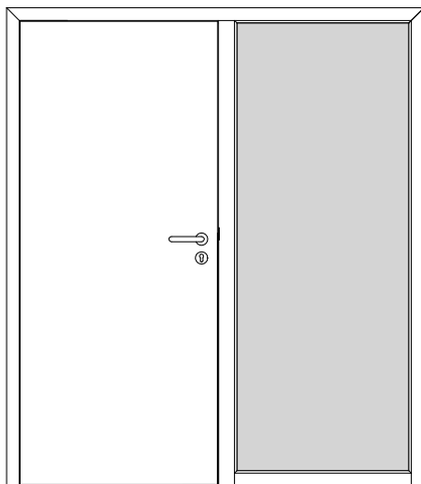
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

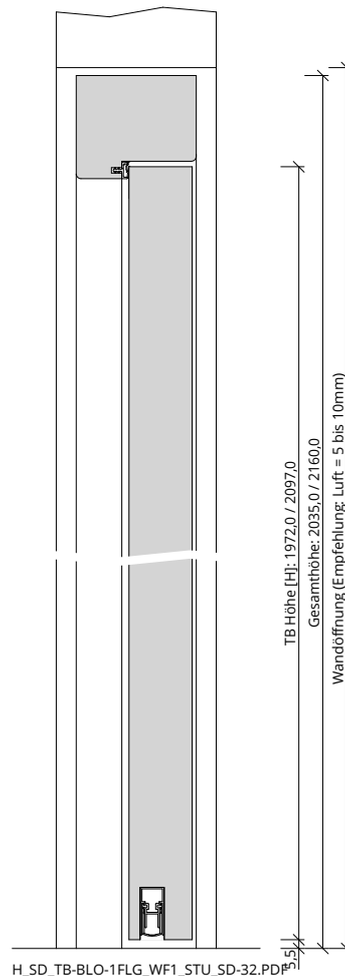
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

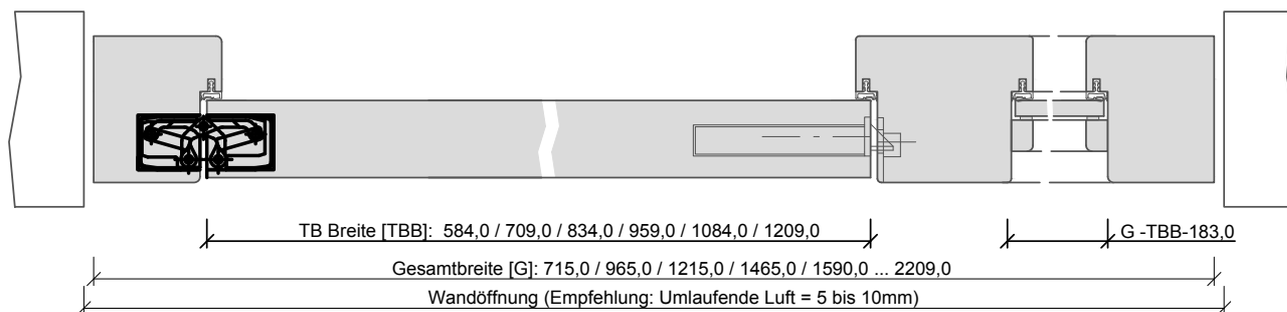




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

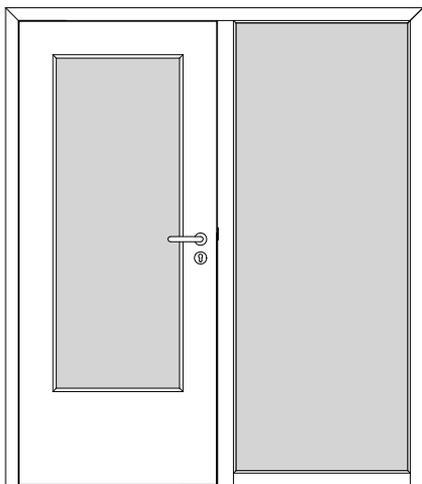
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

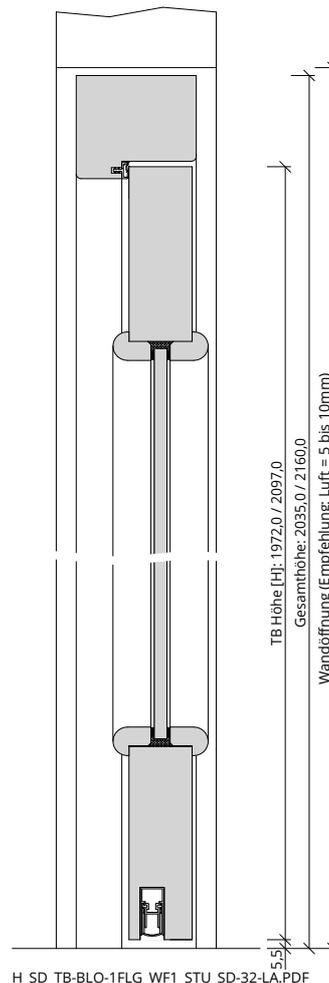
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

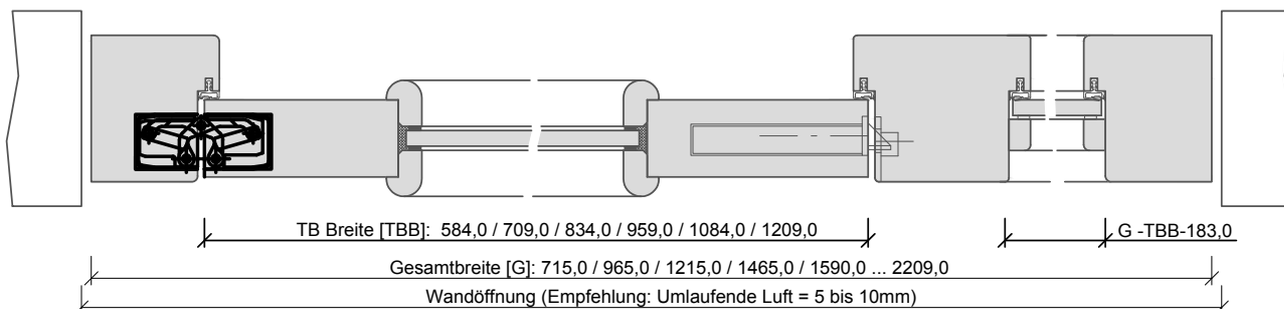




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

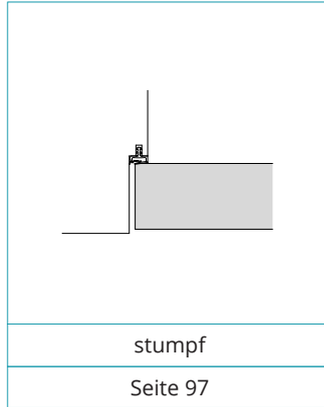
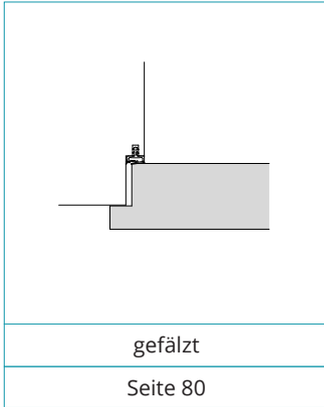
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

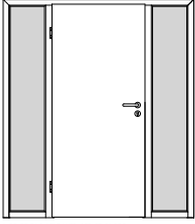
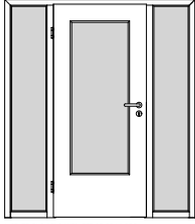
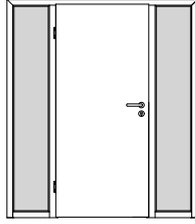
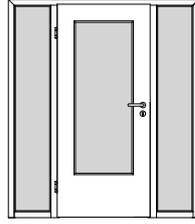
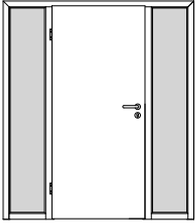
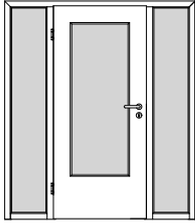
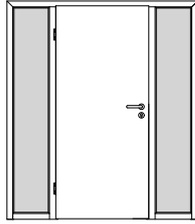
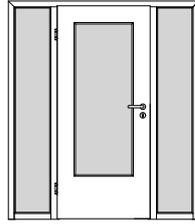
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

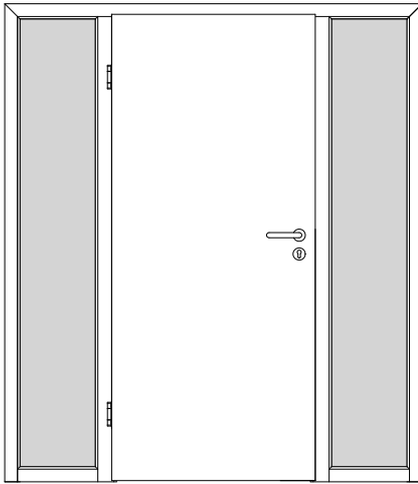
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



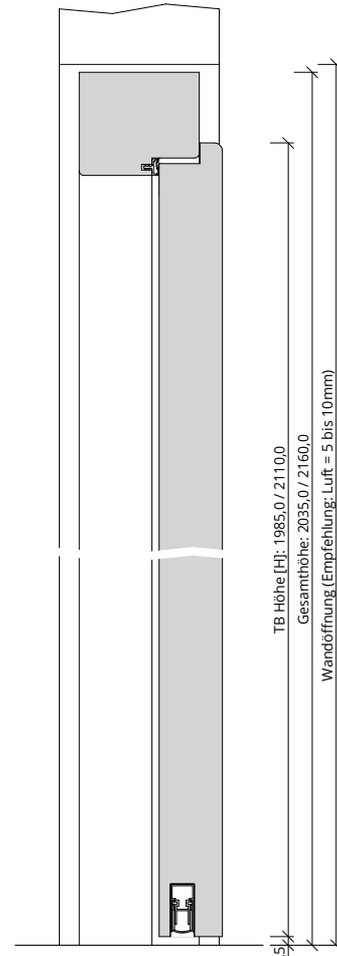


 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32.PDF</p>	 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32-LA.PDF</p>	 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32.PDF</p>	 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32-LA.PDF</p>
<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S</p>
<p>Seite 81</p>	<p>Seite 83</p>	<p>Seite 85</p>	<p>Seite 87</p>
 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32.PDF</p>	 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32-LA.PDF</p>	 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32.PDF</p>	 <p>A_5D_TB-8L-0-1FLG_WF2_GEF_5D-32-LA.PDF</p>
<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S</p>
<p>Seite 89</p>	<p>Seite 91</p>	<p>Seite 93</p>	<p>Seite 95</p>

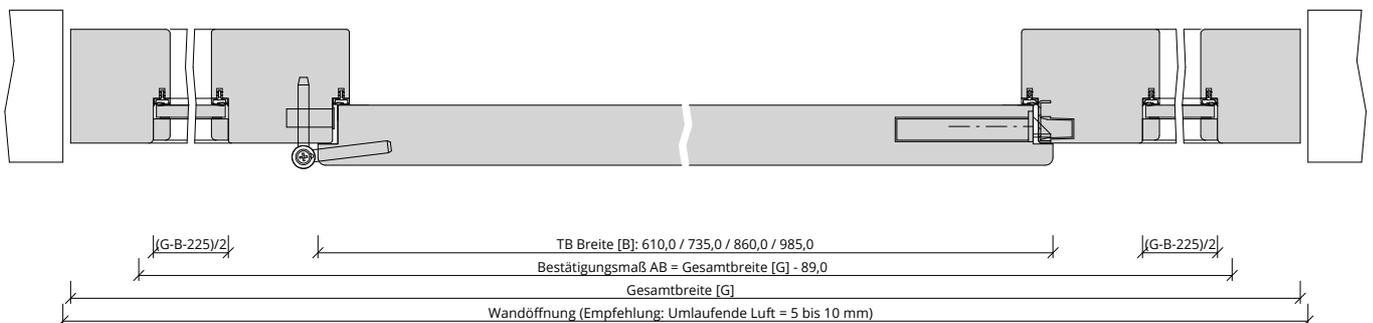
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

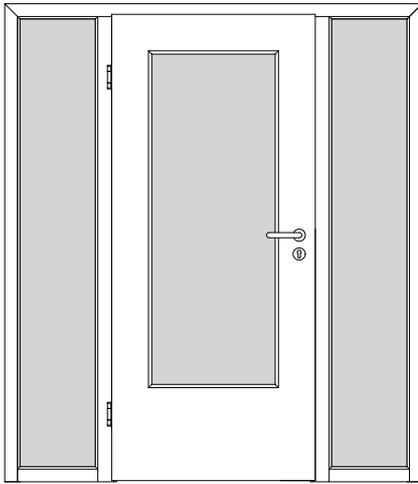
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

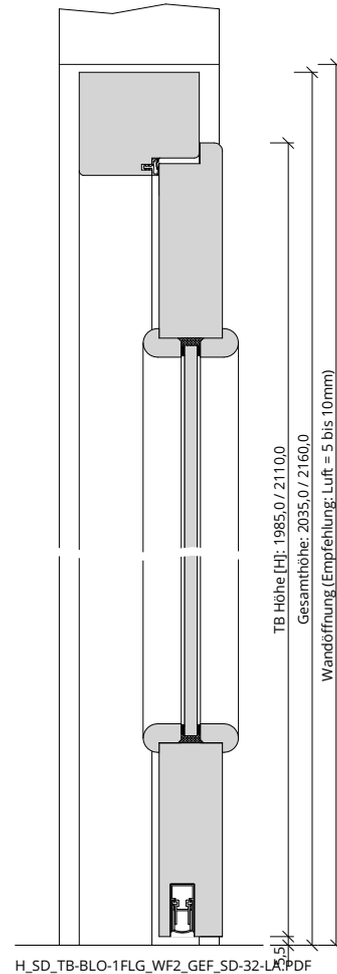
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

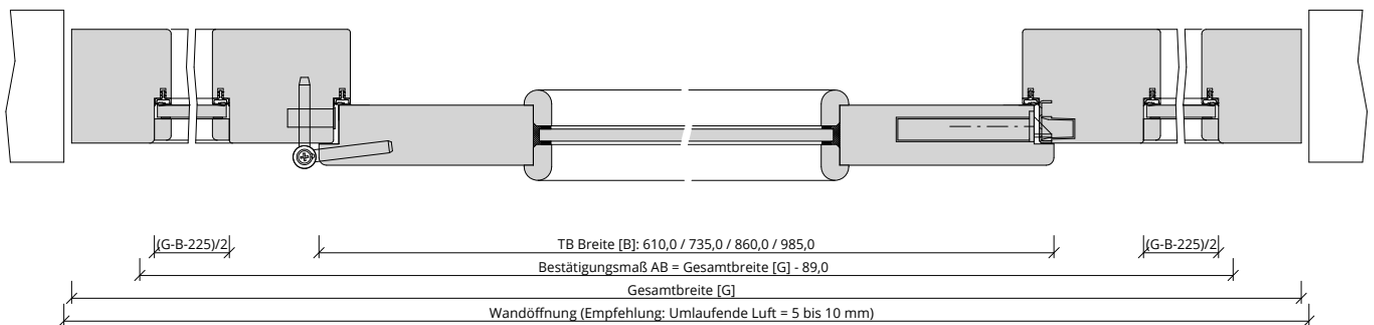




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

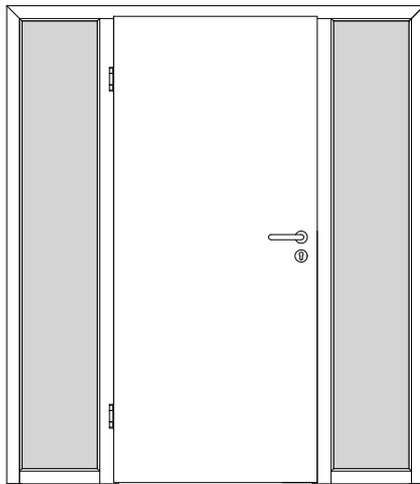
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

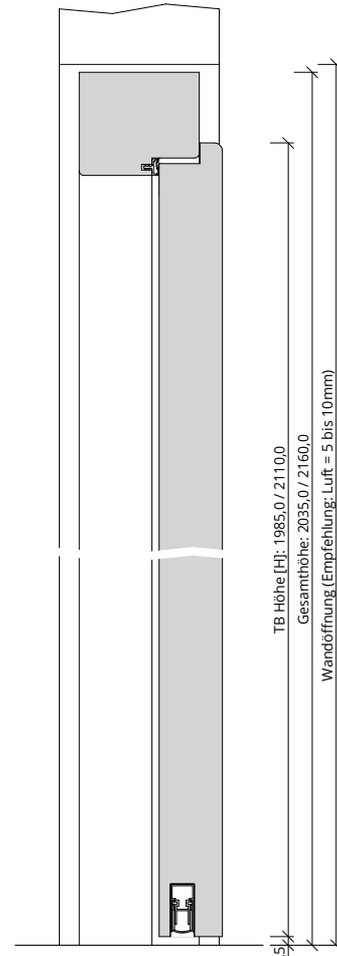
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



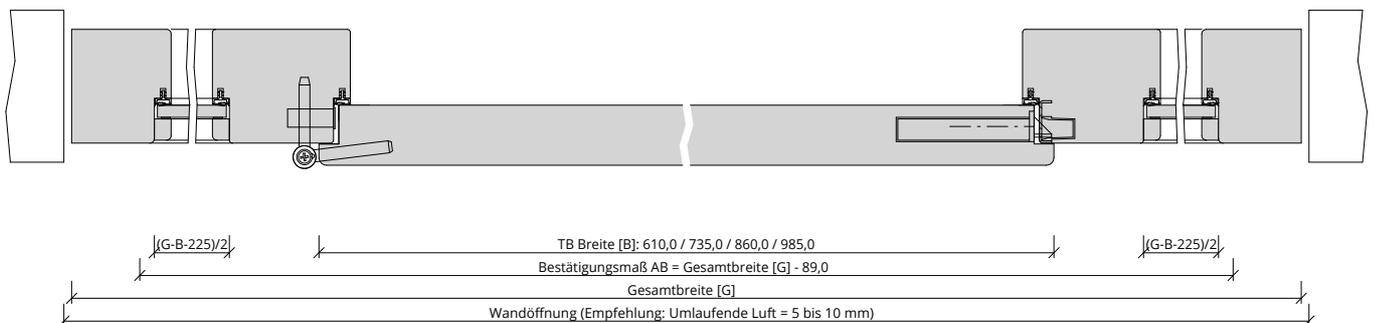
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

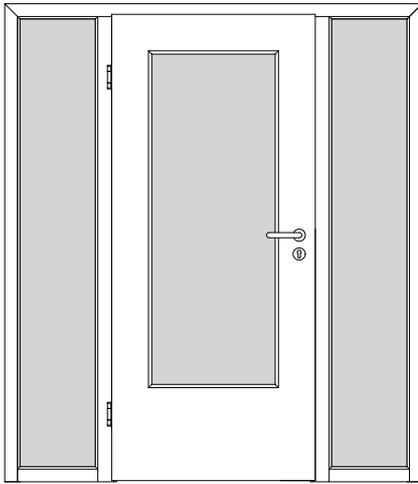
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

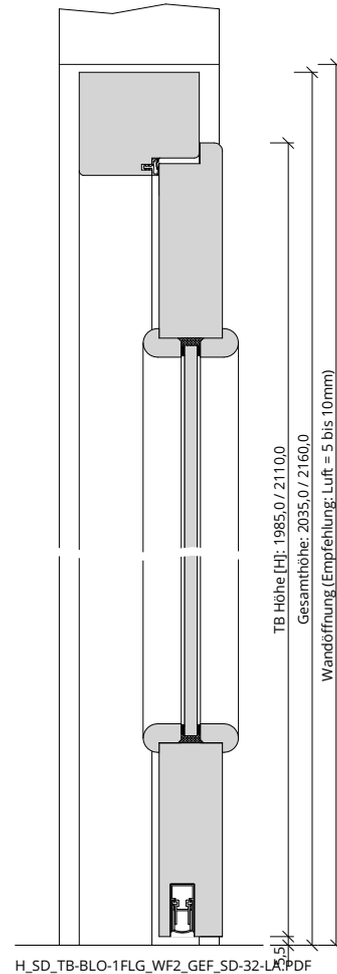
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

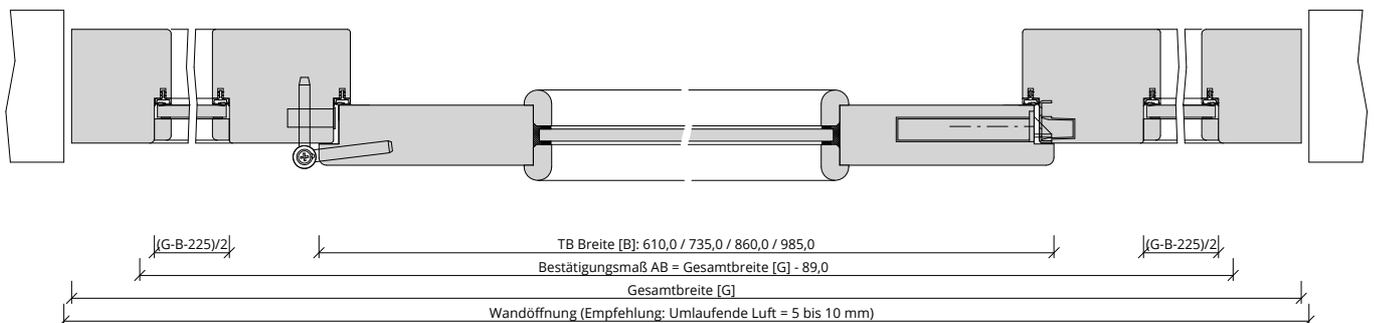




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

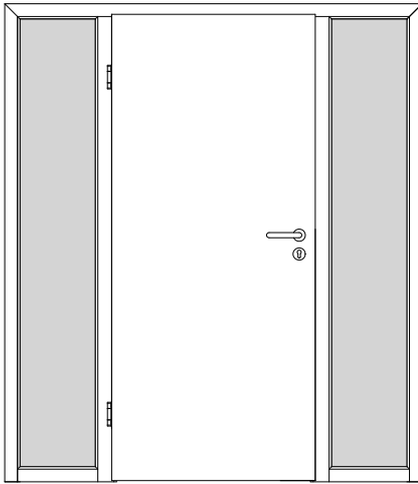
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

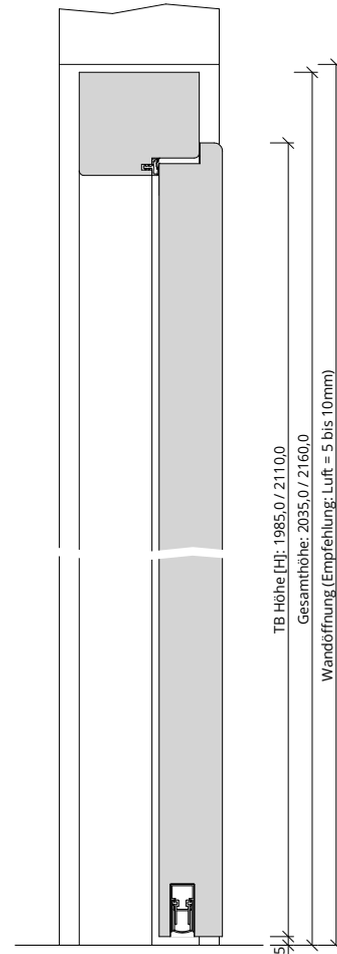
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



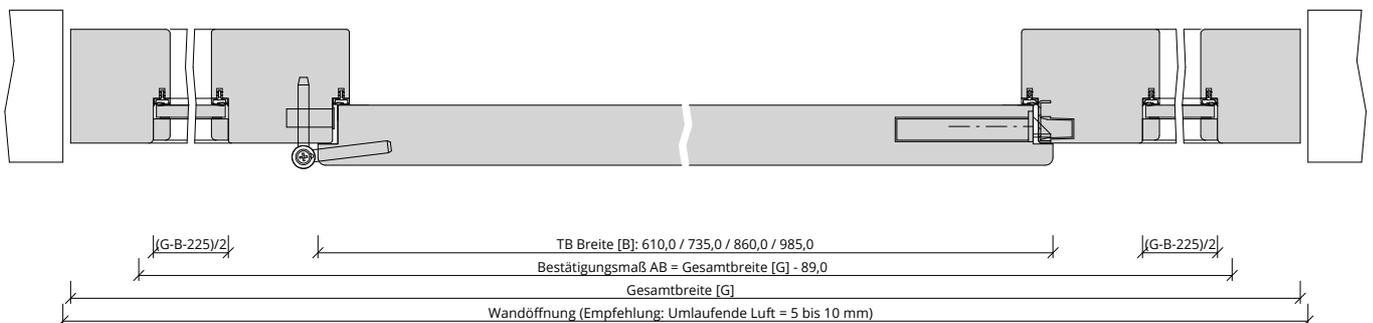
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

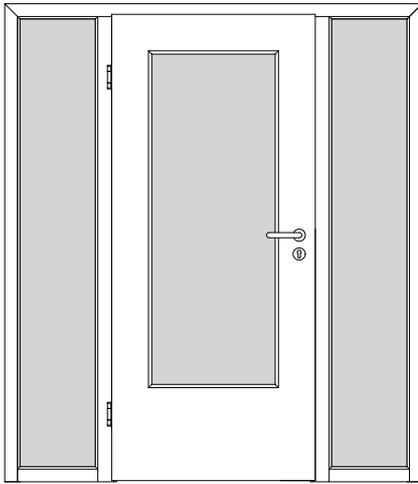
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

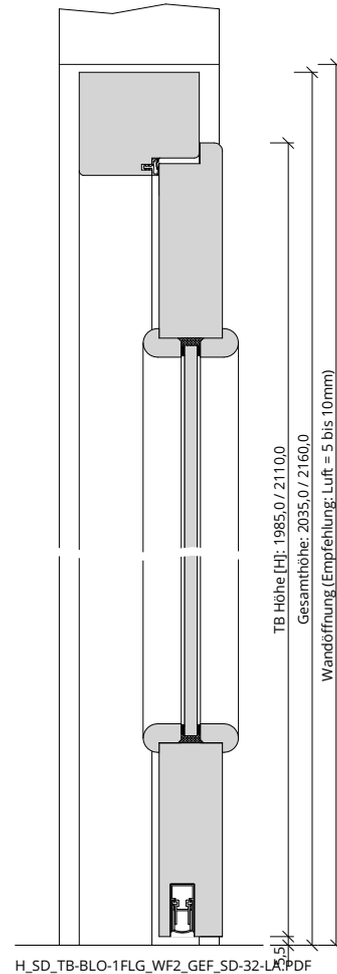
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

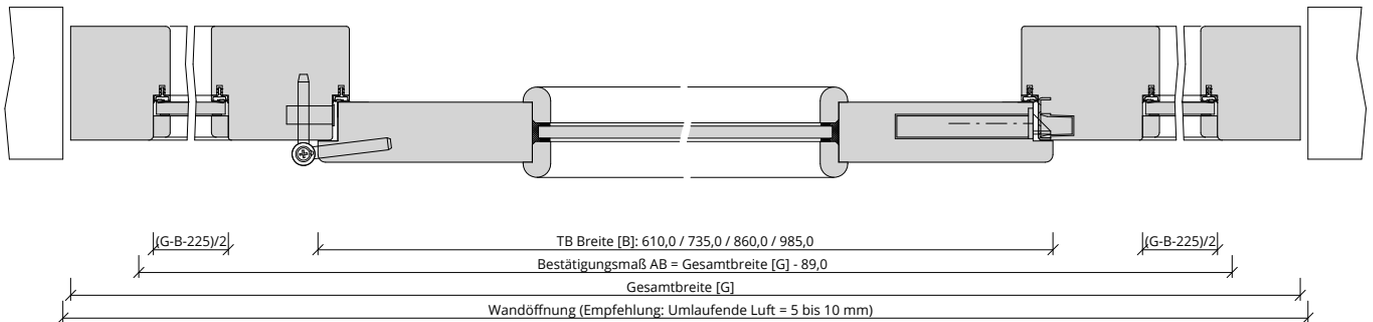




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

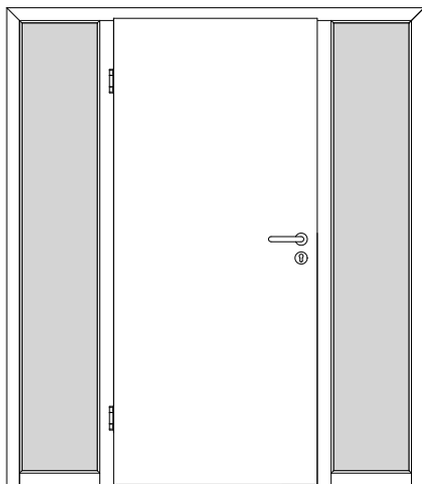
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

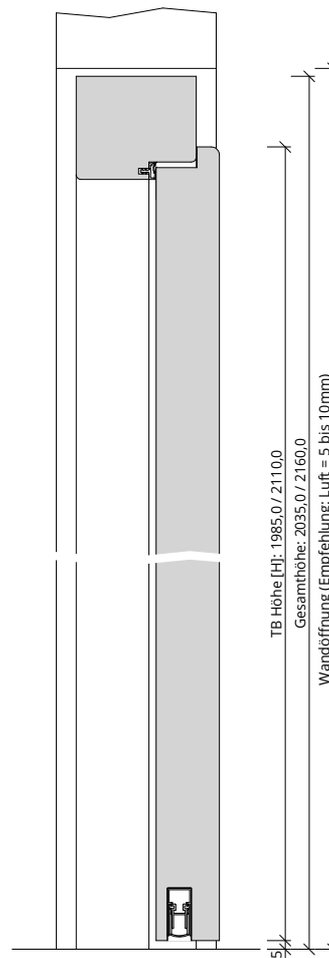
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



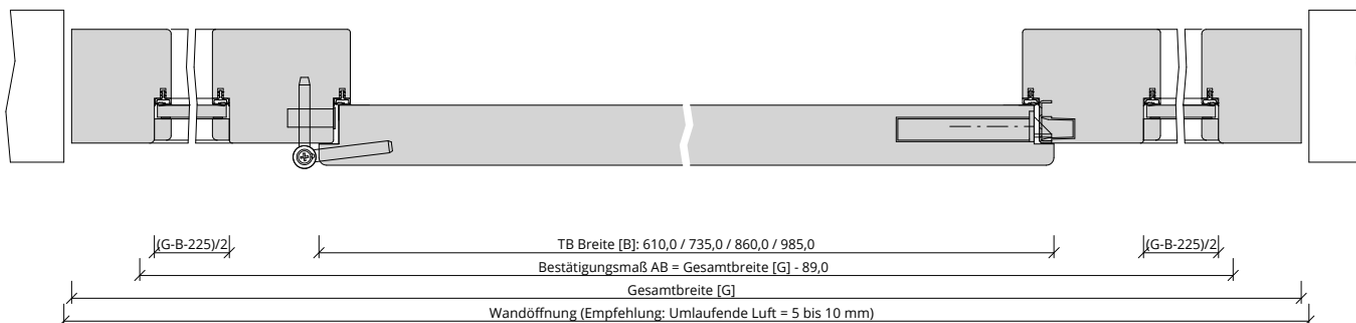
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

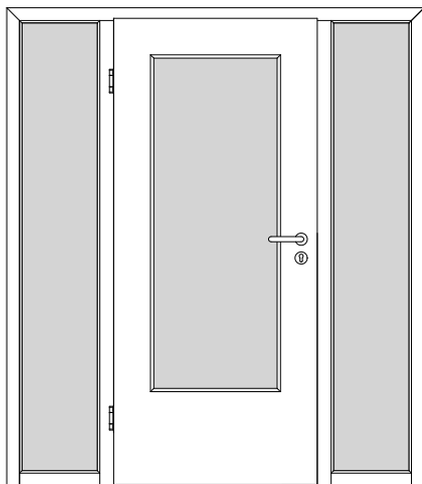
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

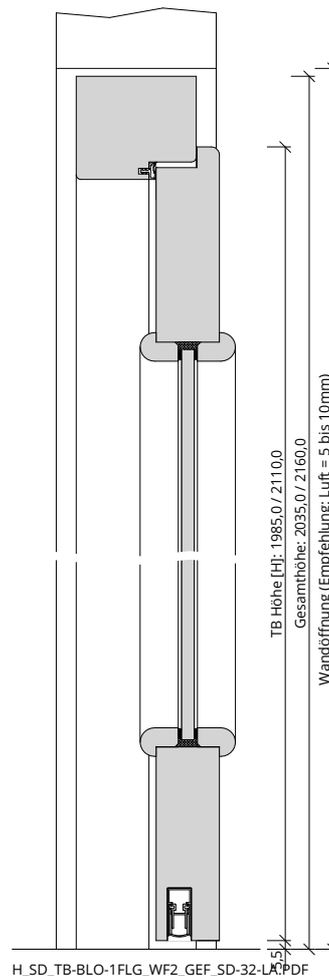
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

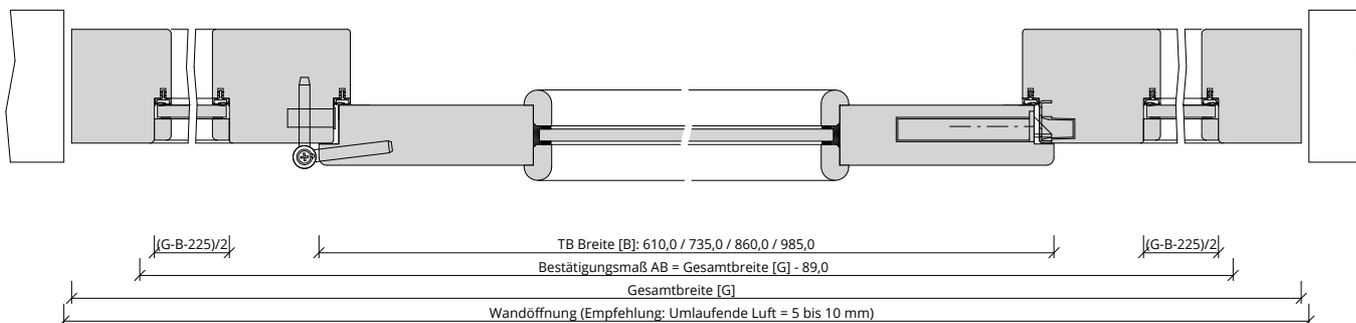




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

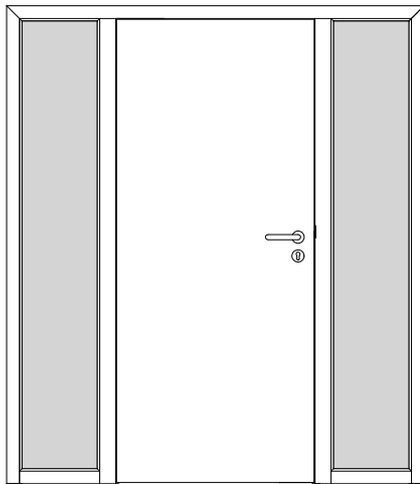
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

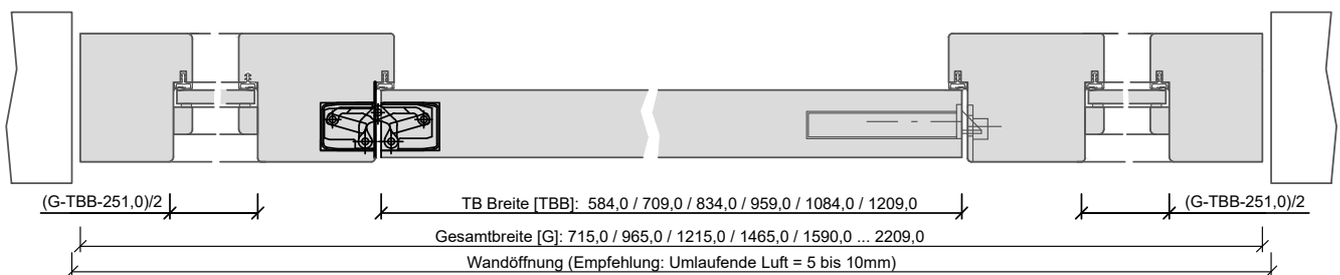
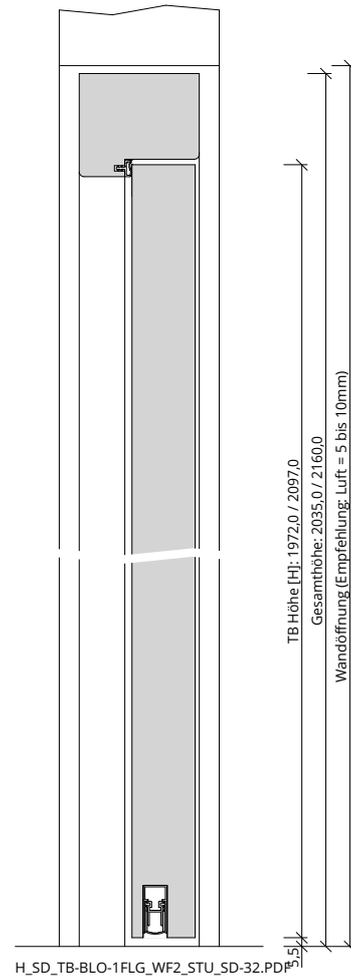


SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 98	Seite 100	Seite 102	Seite 104
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S
Seite 106	Seite 108	Seite 110	Seite 112

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn -
(1-flg.) » mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

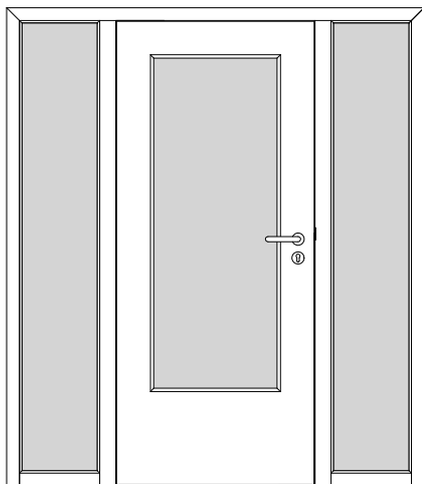
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

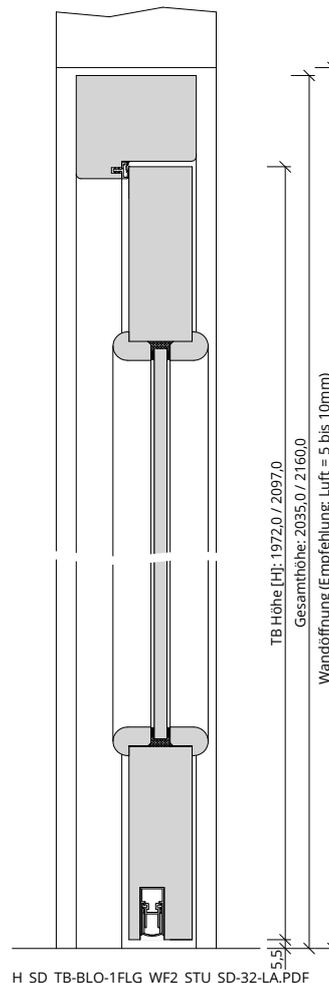
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

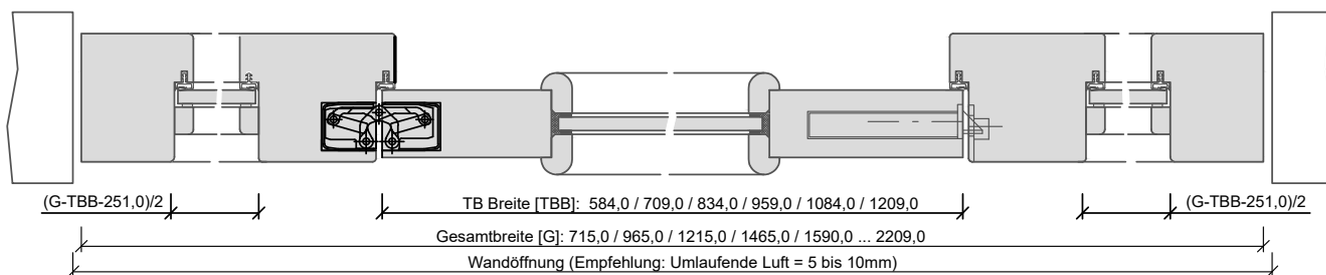




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

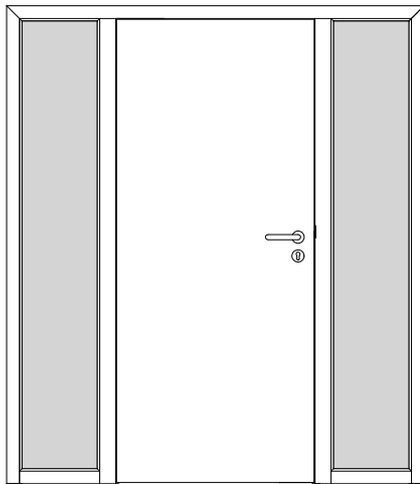
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

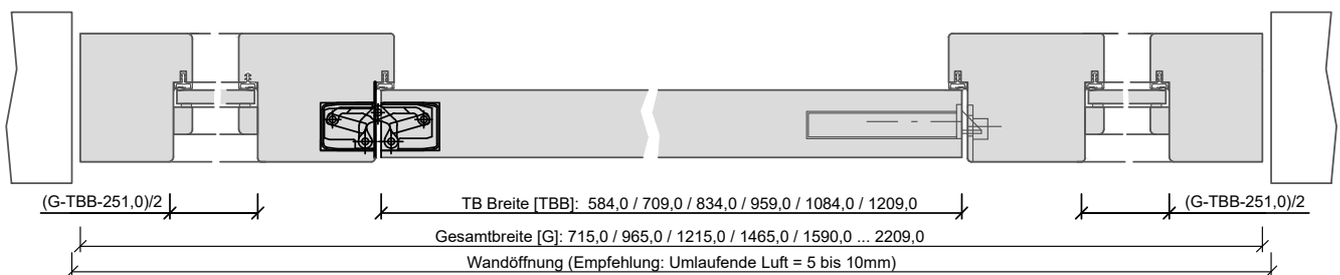
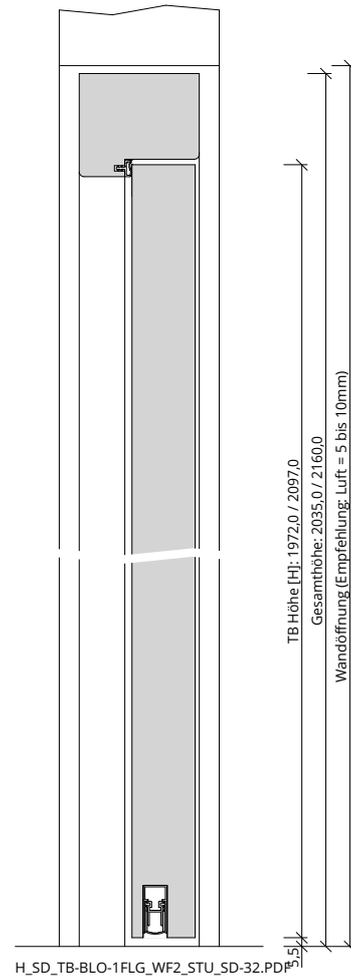
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

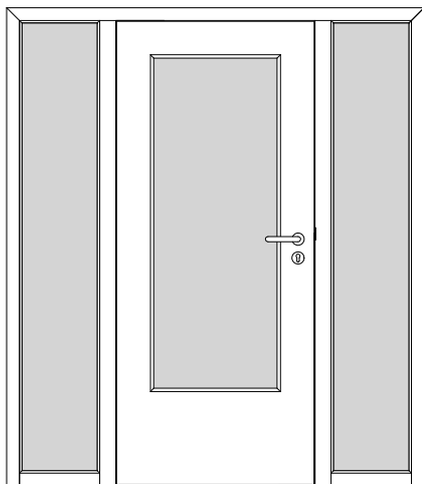
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

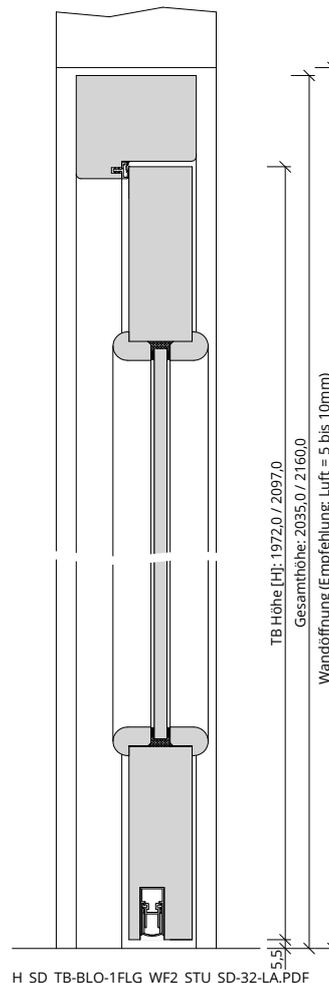
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

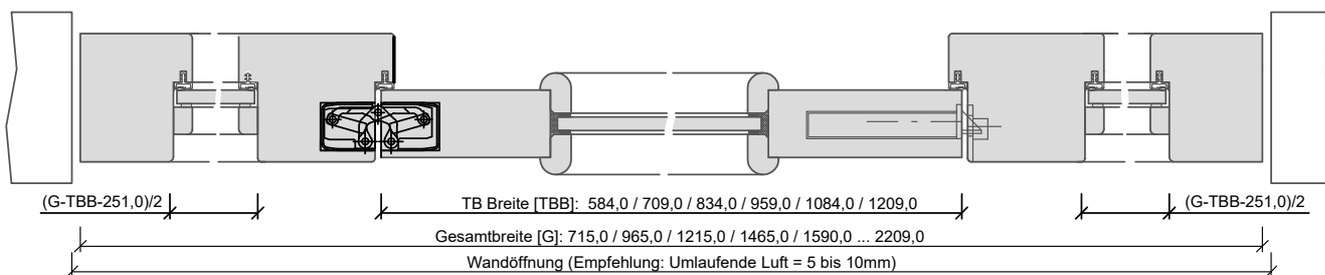




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

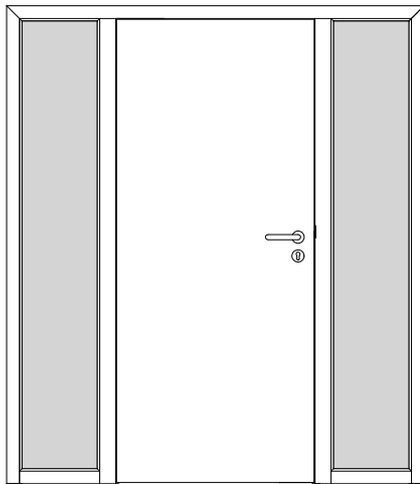
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

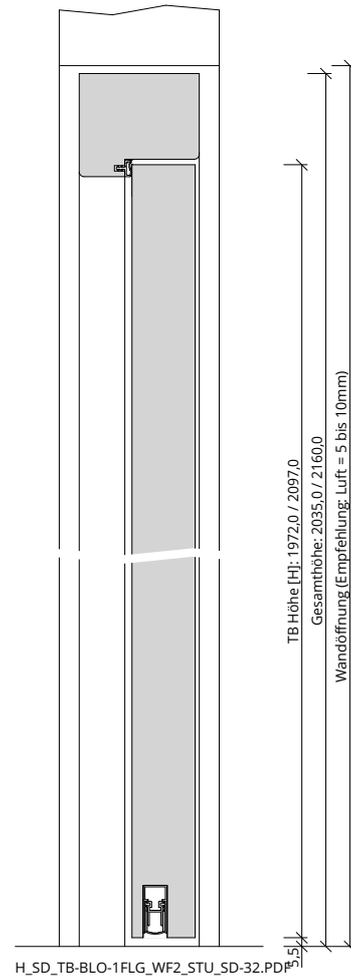
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

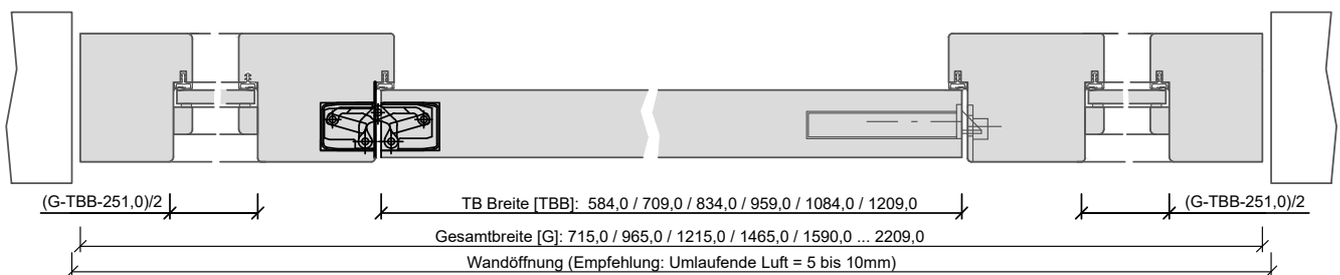




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

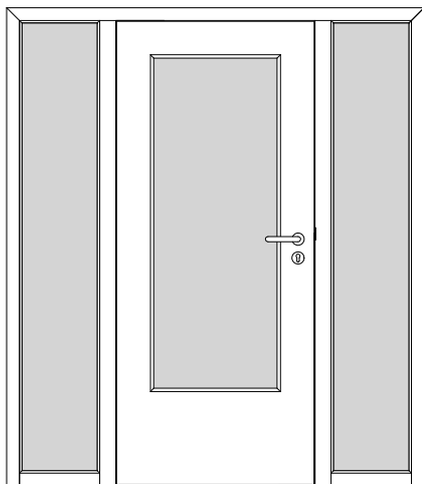
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

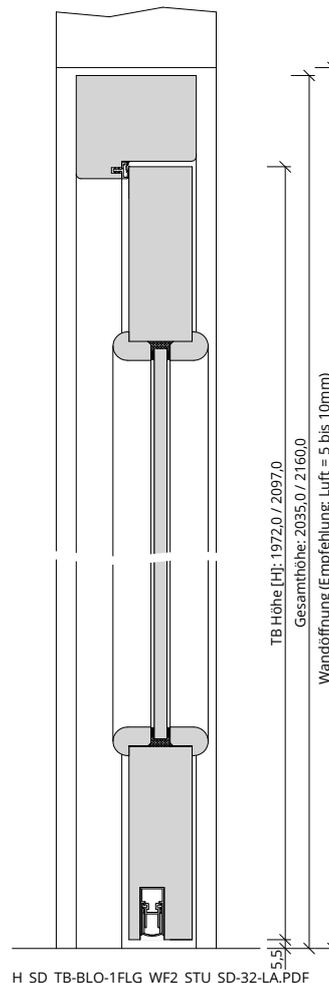
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

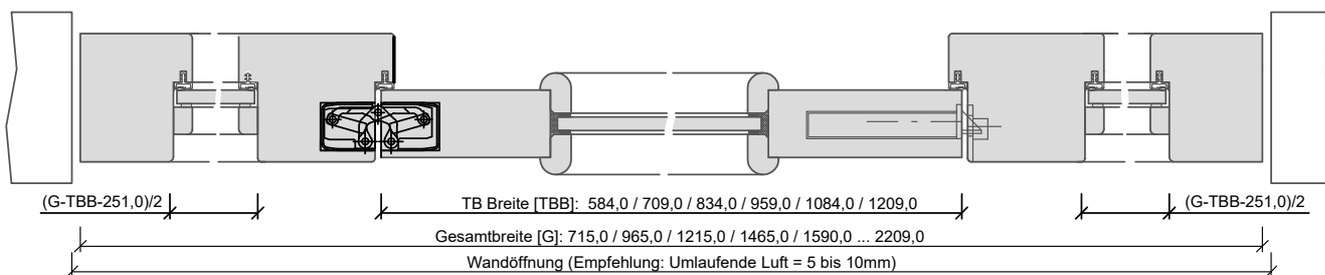




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

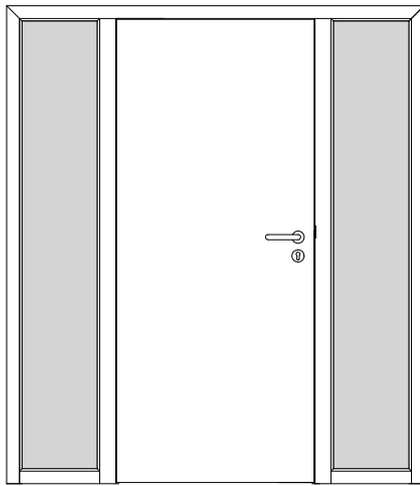
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

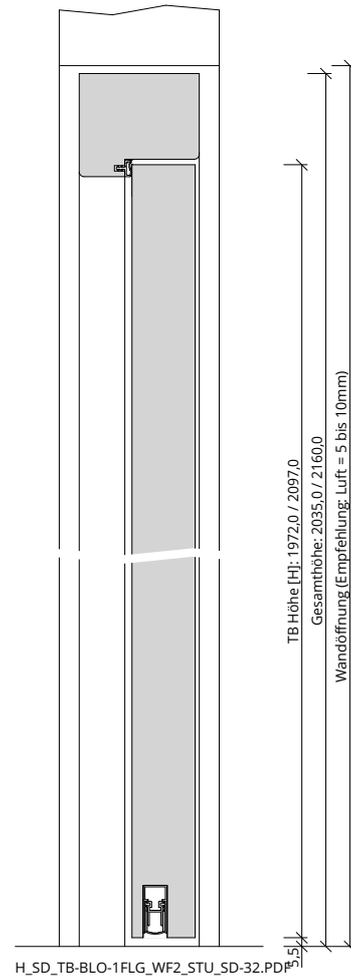
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

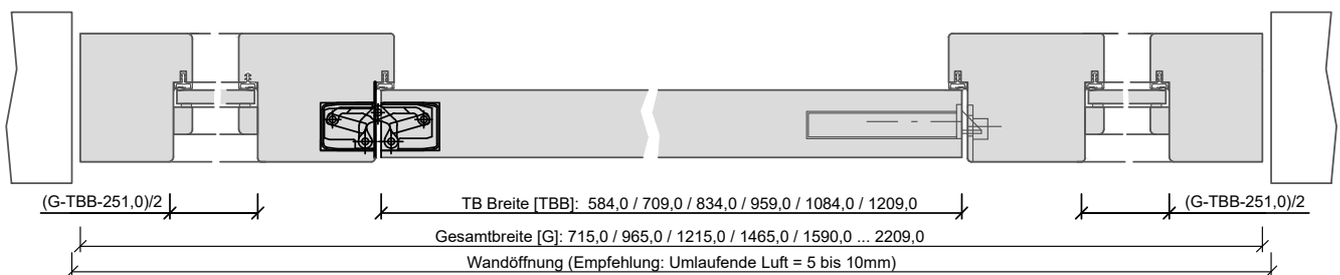




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

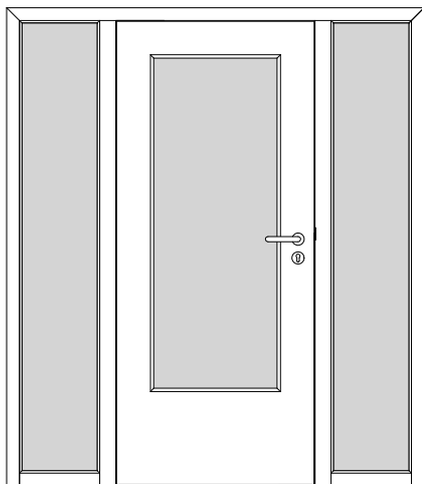
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

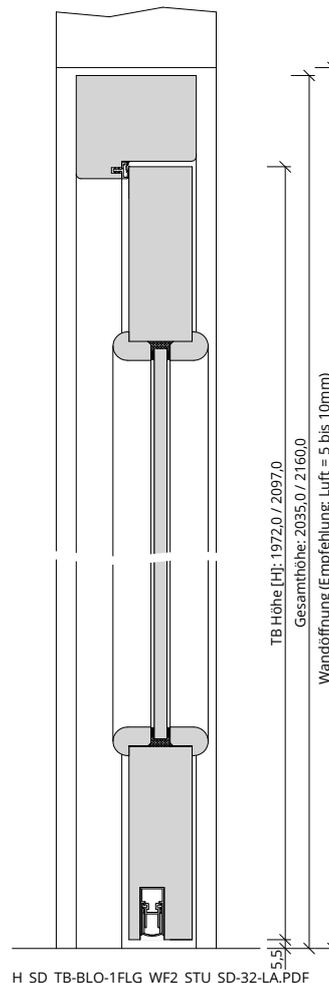
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

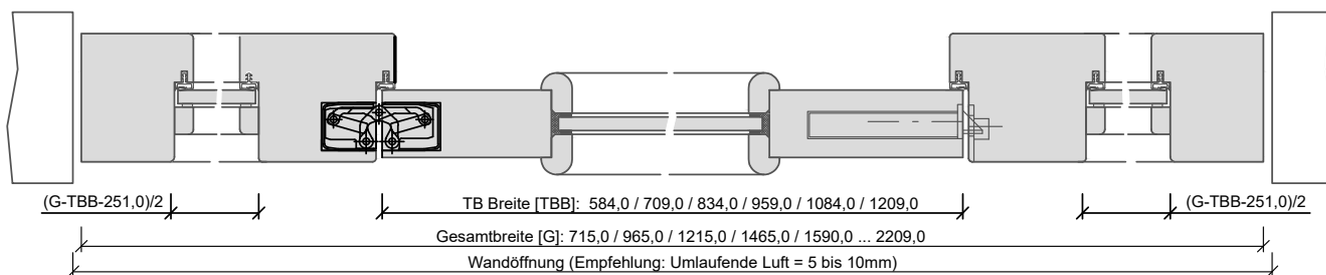




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

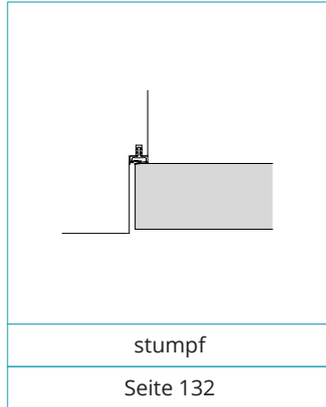
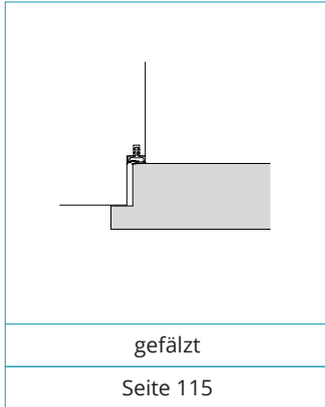
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

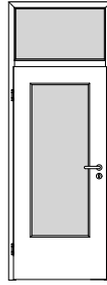
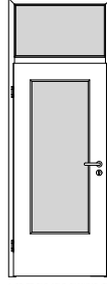
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

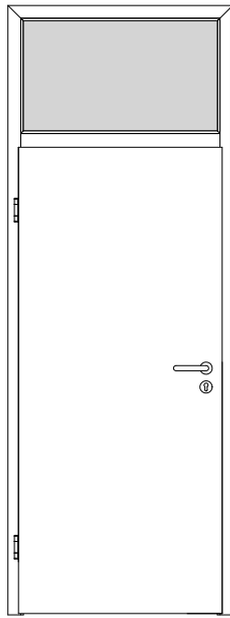
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

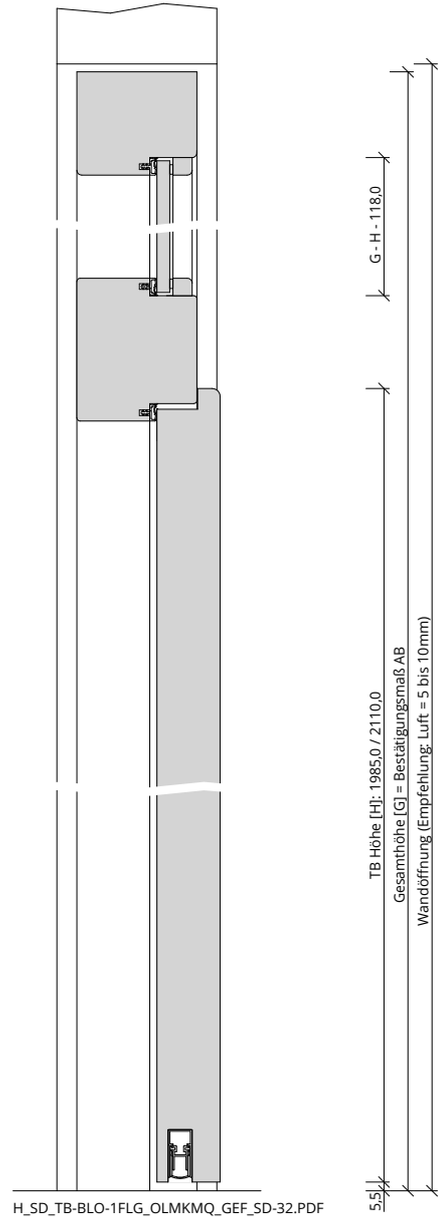




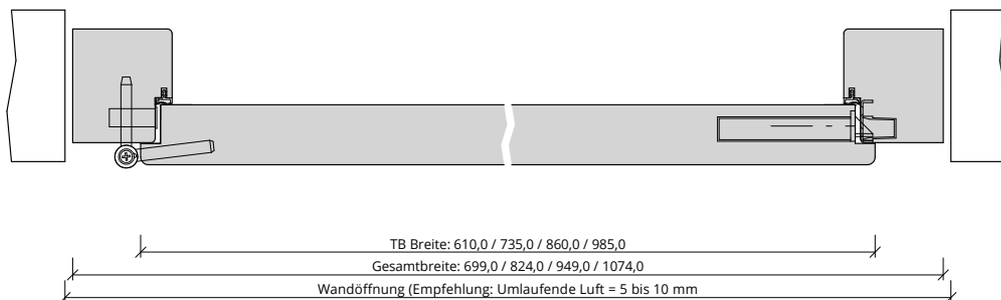
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 116	Seite 118	Seite 120	Seite 122
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S
Seite 124	Seite 126	Seite 128	Seite 130



A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

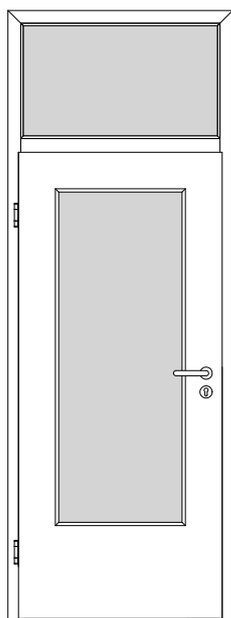
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

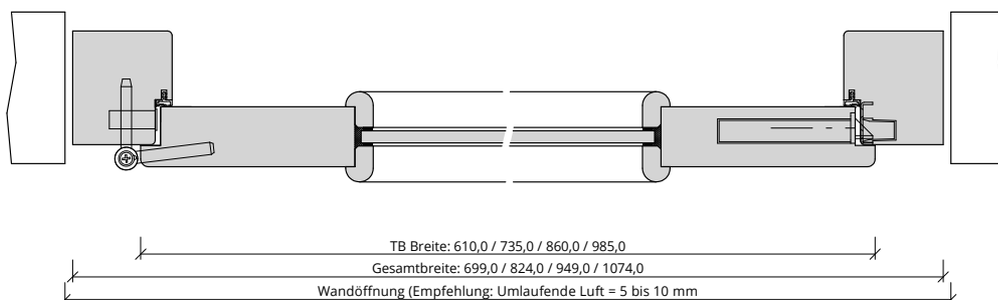
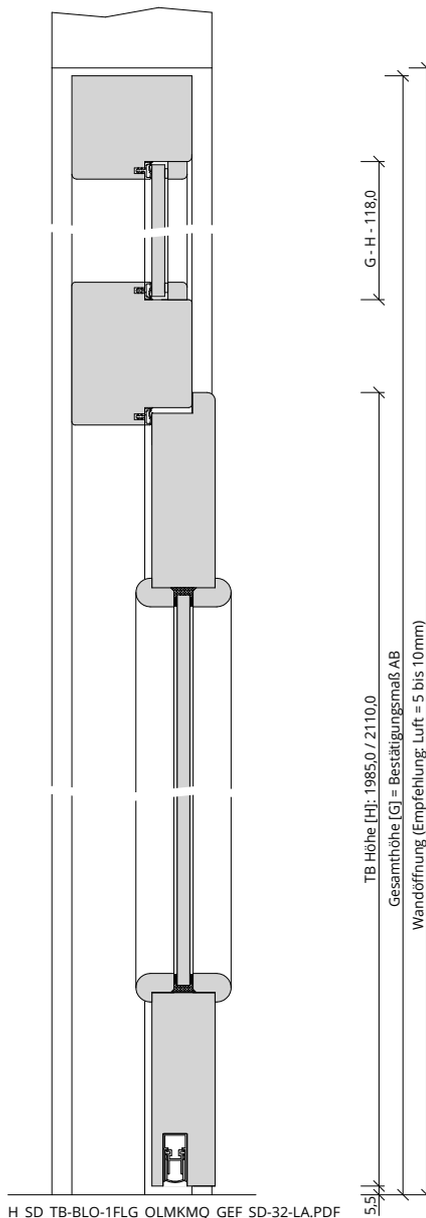
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

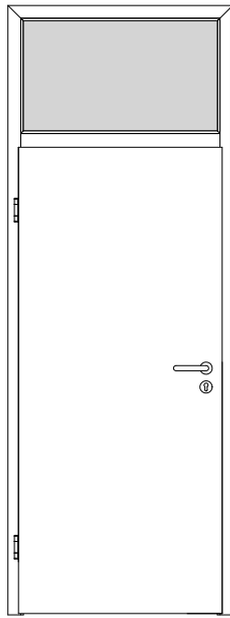
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

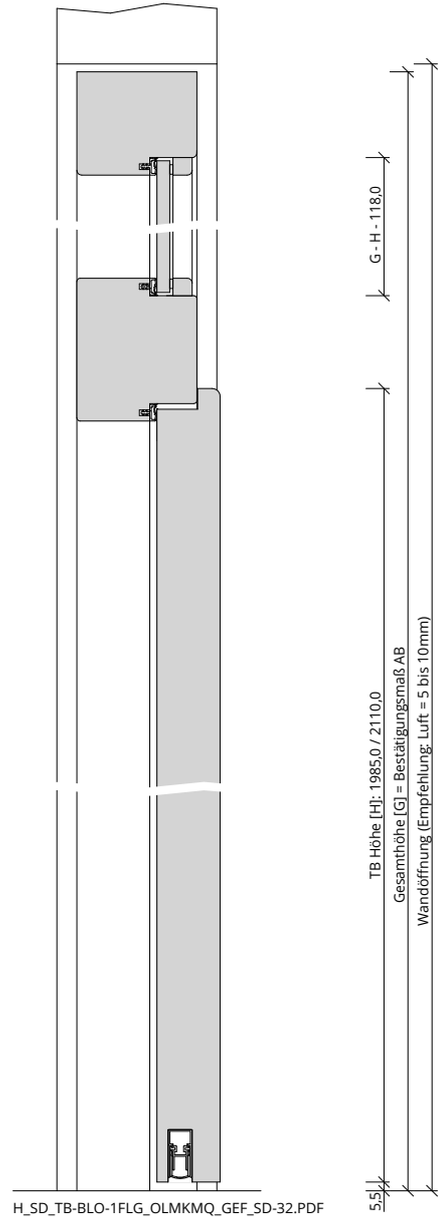
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____

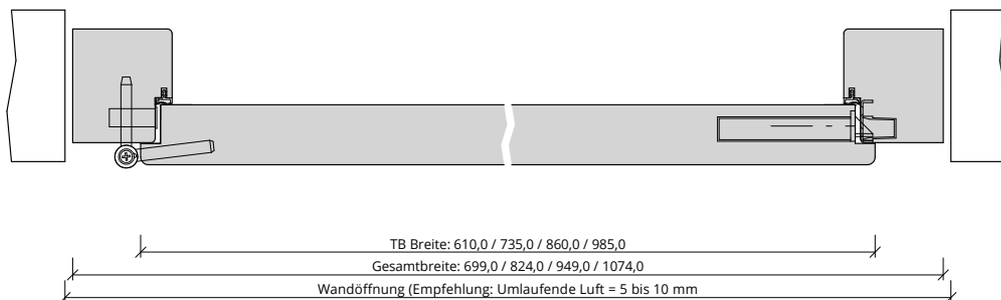




A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

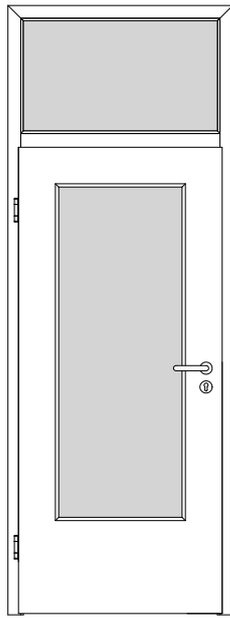
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

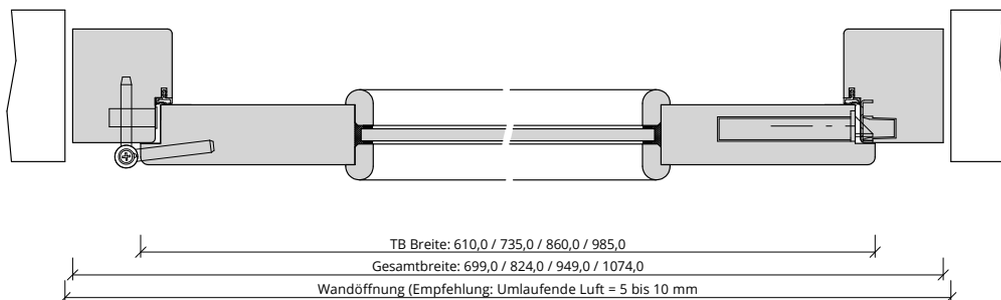
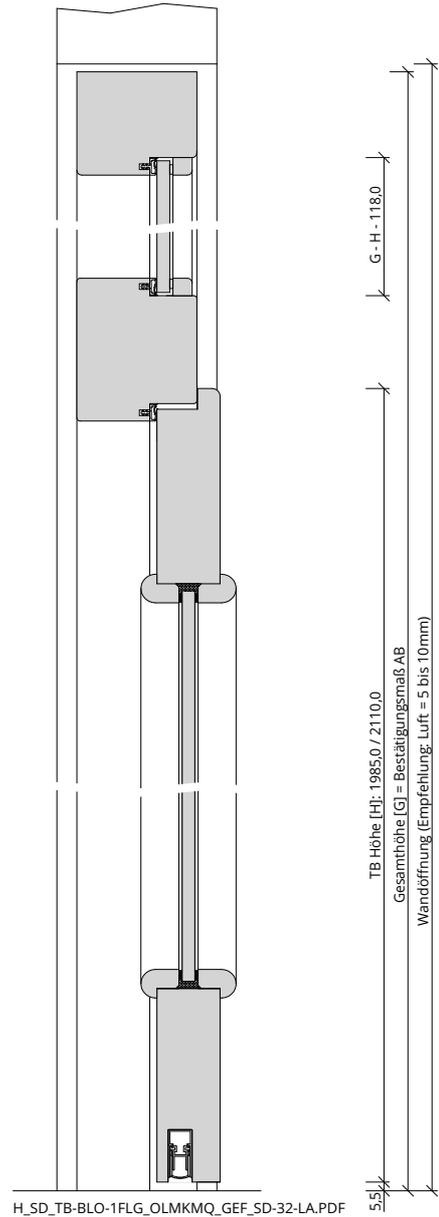
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

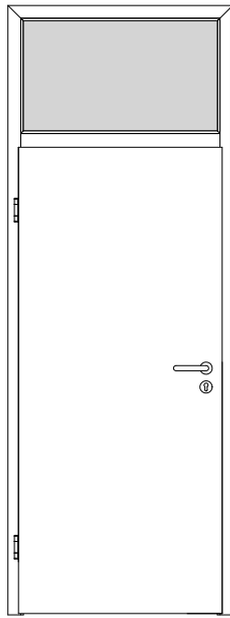
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

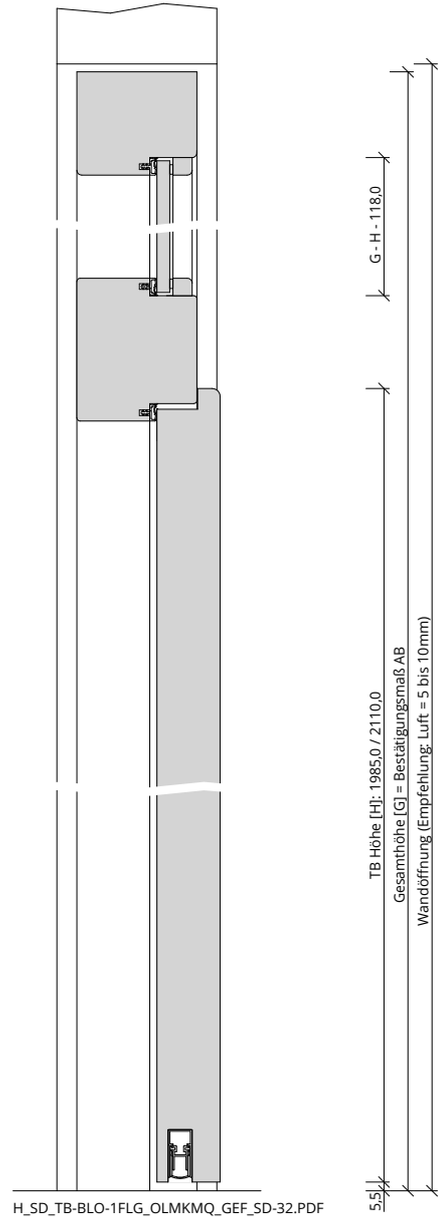
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____

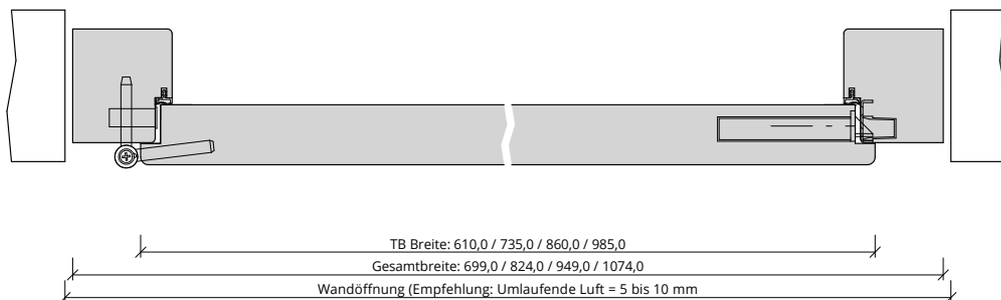




A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

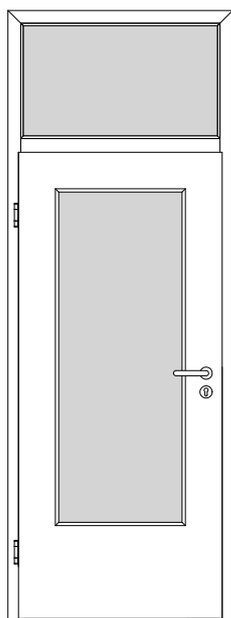
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

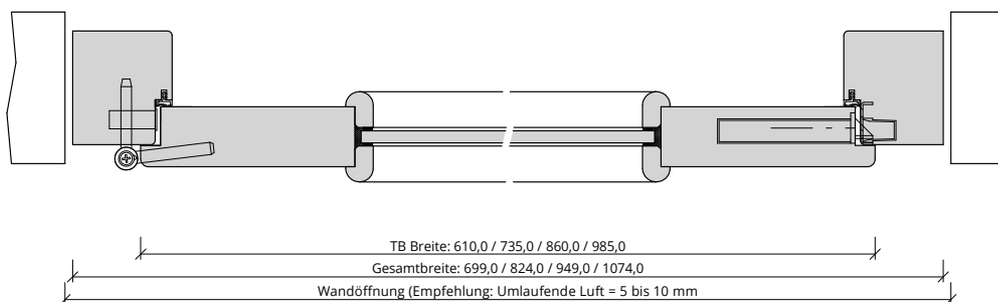
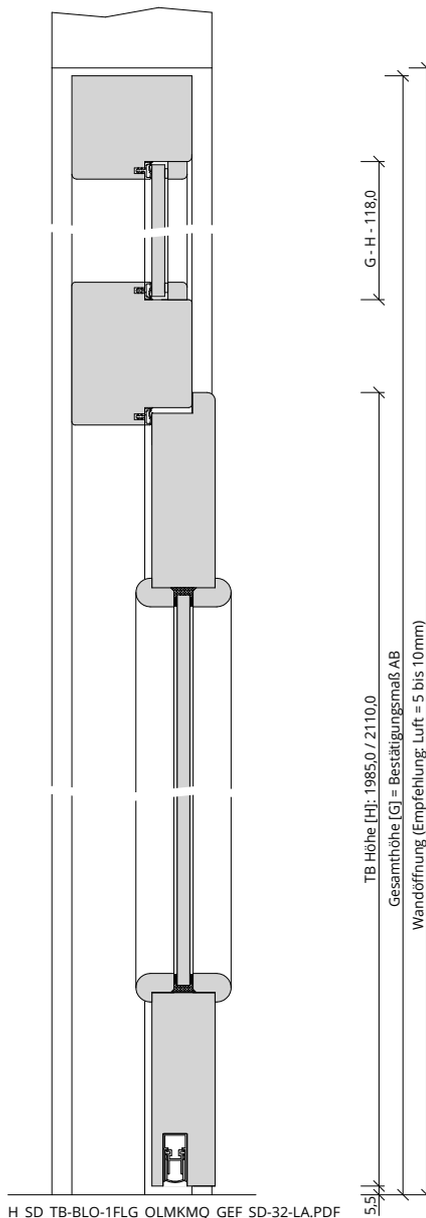
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

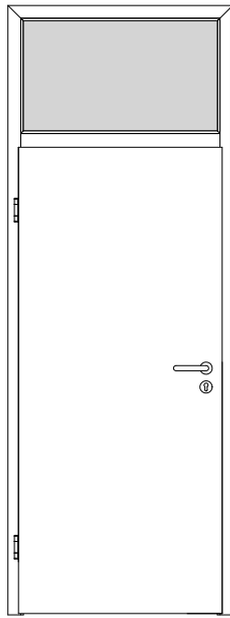
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

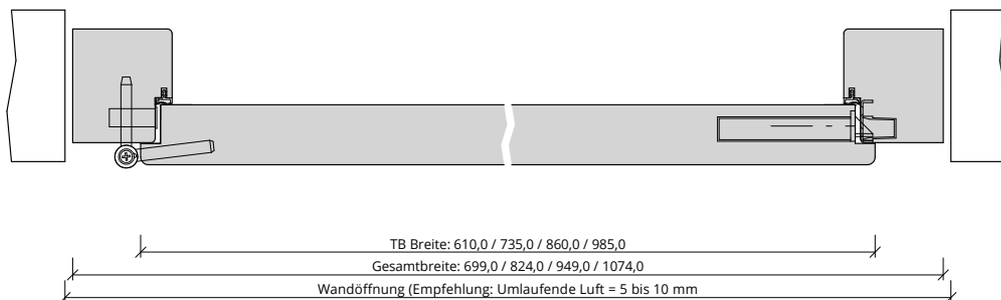
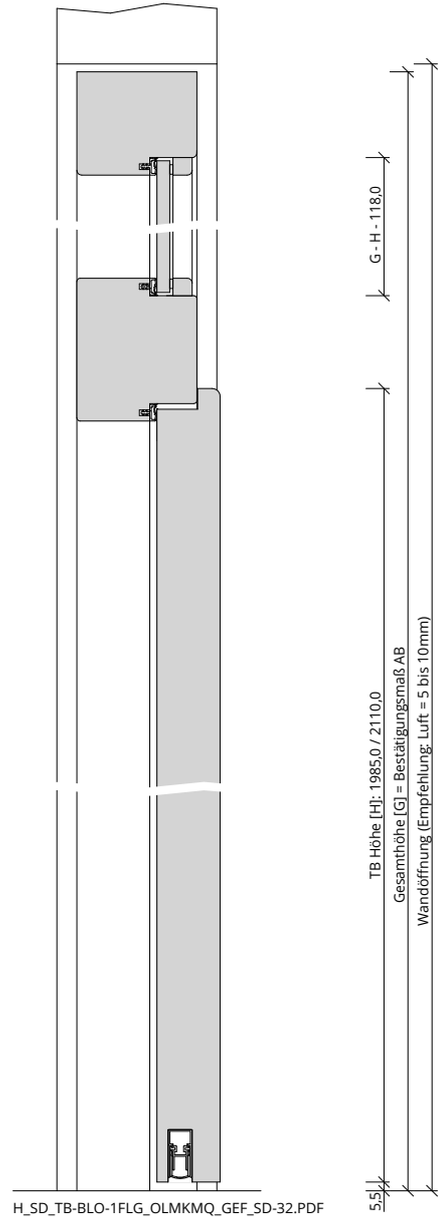
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____





A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

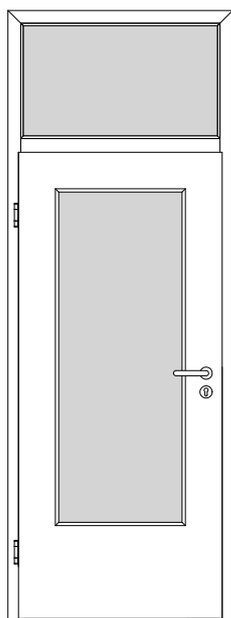
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

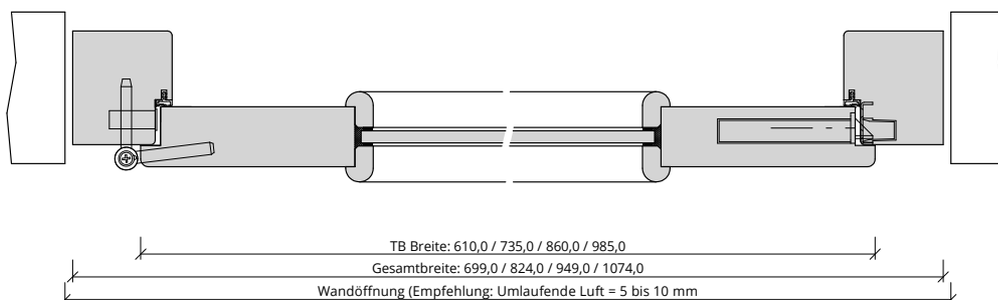
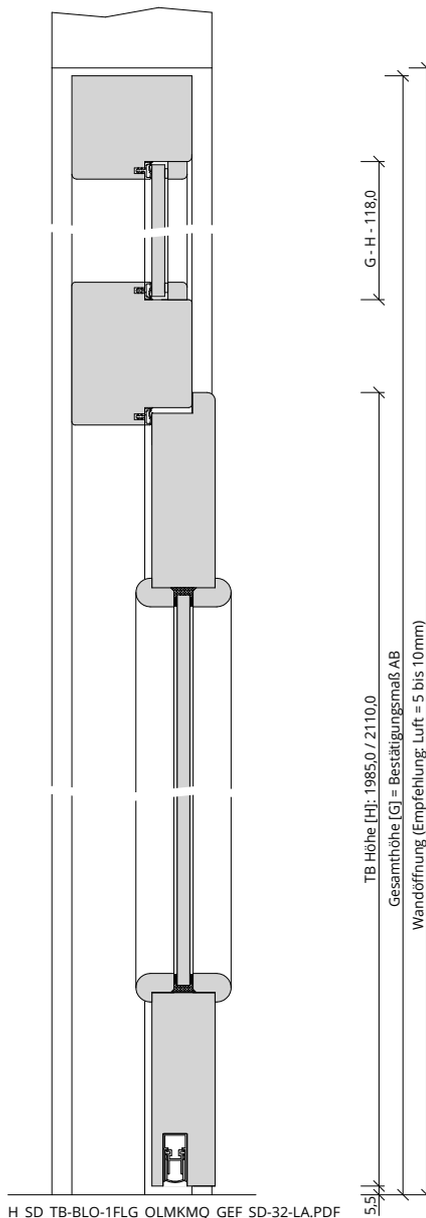
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





A_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

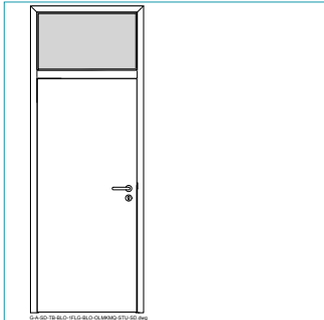
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

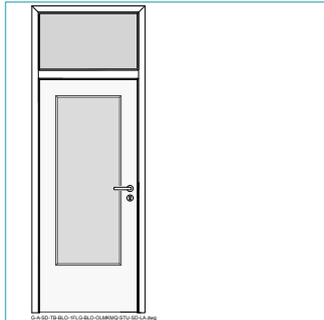
Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____





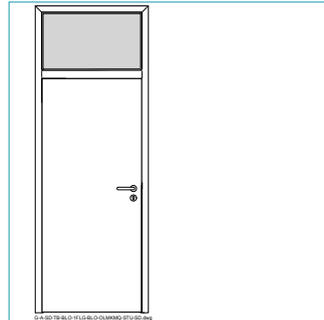
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Seite 133



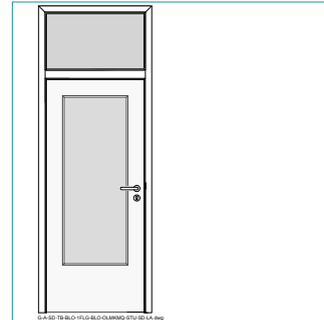
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

Seite 135



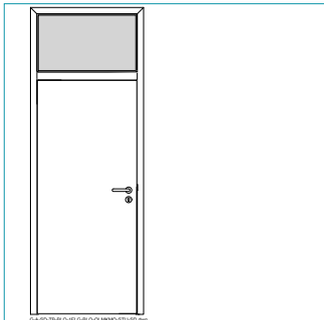
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Seite 137



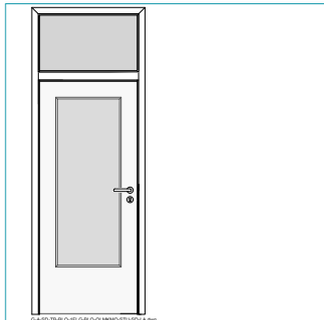
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

Seite 139



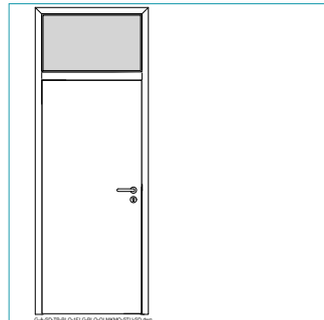
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Seite 141



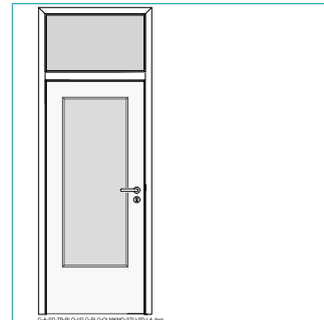
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

Seite 143



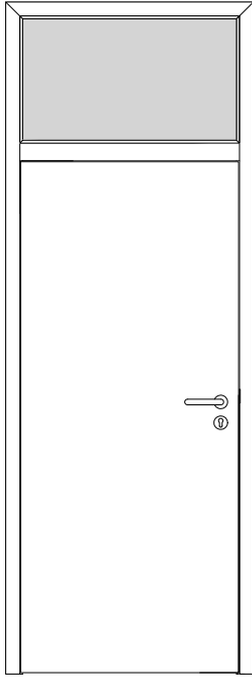
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

Seite 145

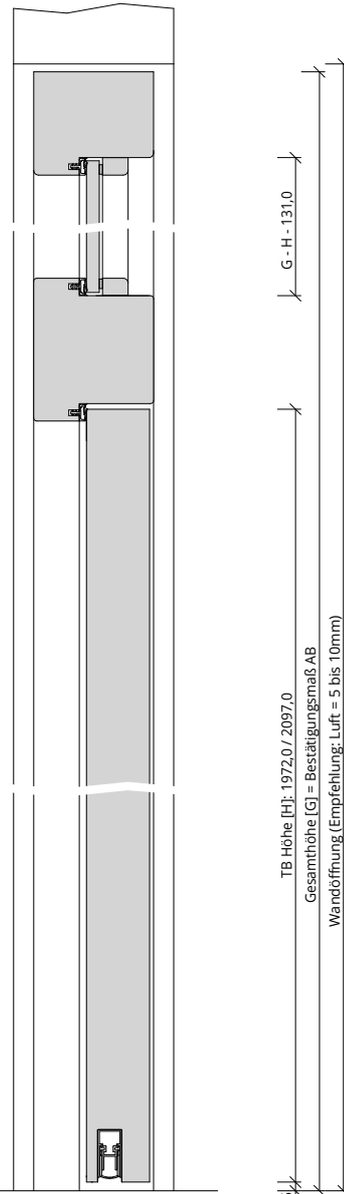


SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S

Seite 147

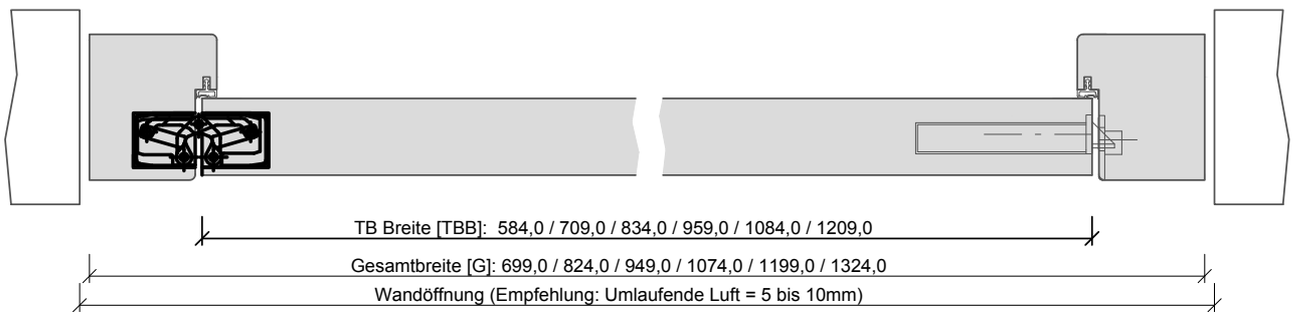


G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD.dwg



H_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2.PB

$G - H - 131,0$
 TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Gesamthöhe [G] = Bestätigungsmaß AB
 Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg

TB Breite [TBB]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0 / 1084,0 / 1209,0
 Gesamtbreite [G]: 699,0 / 824,0 / 949,0 / 1074,0 / 1199,0 / 1324,0
 Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10mm)



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

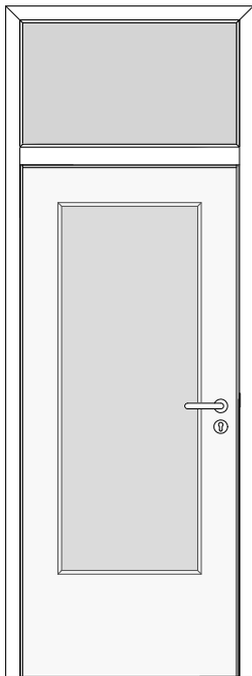
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

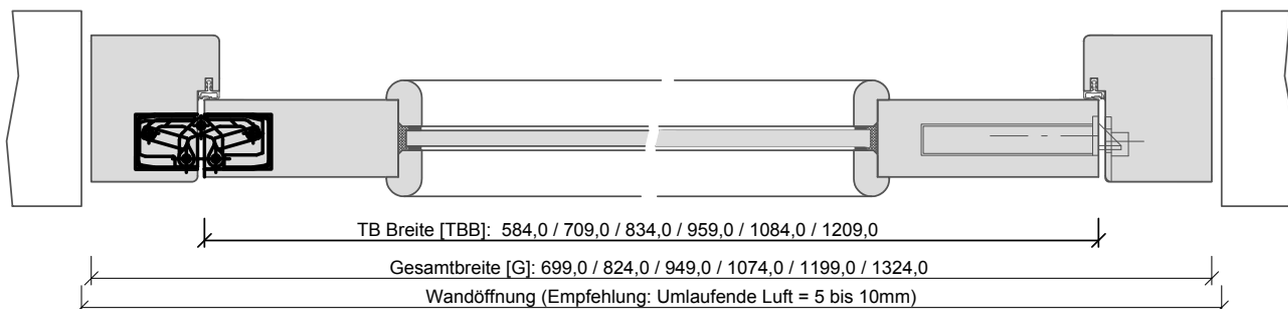
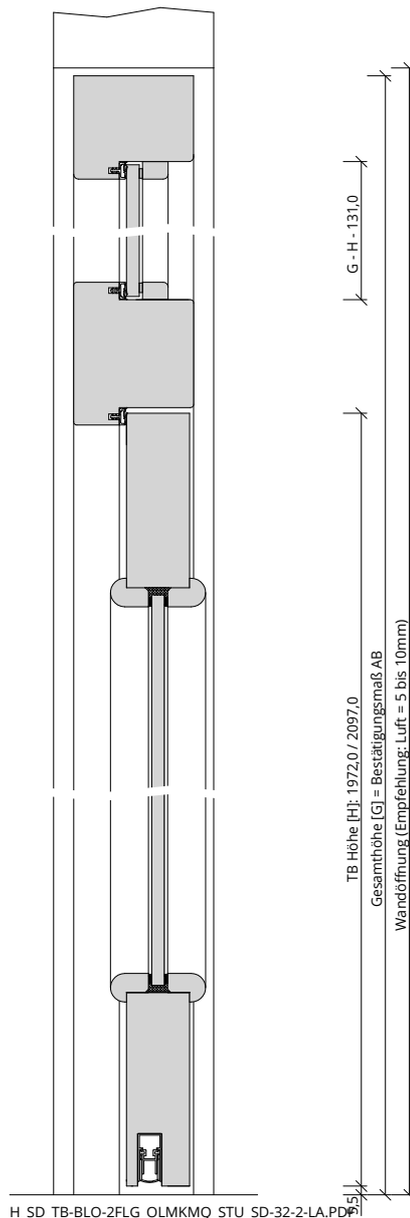
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

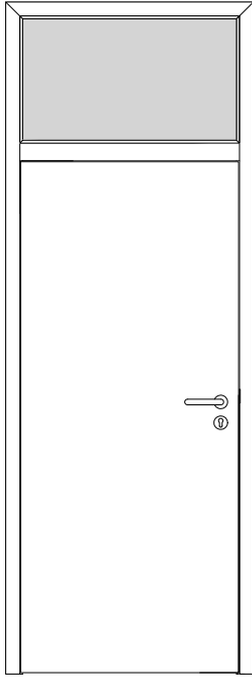
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

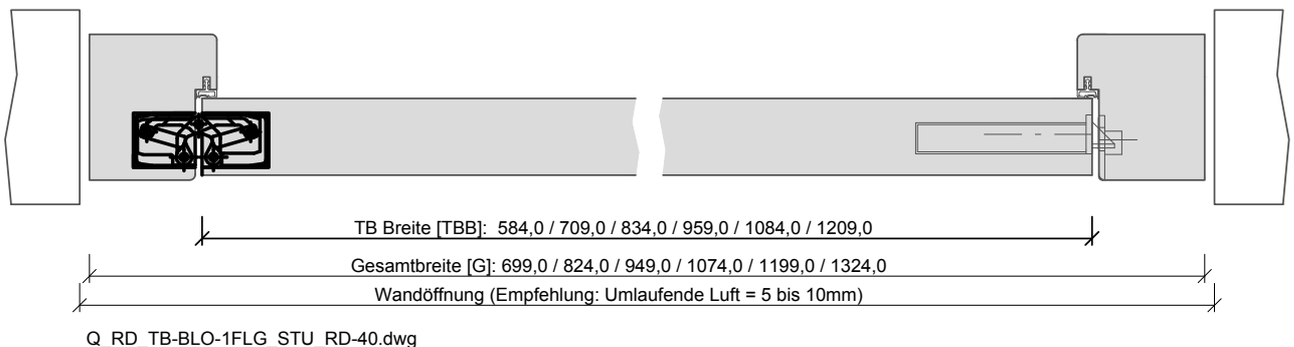
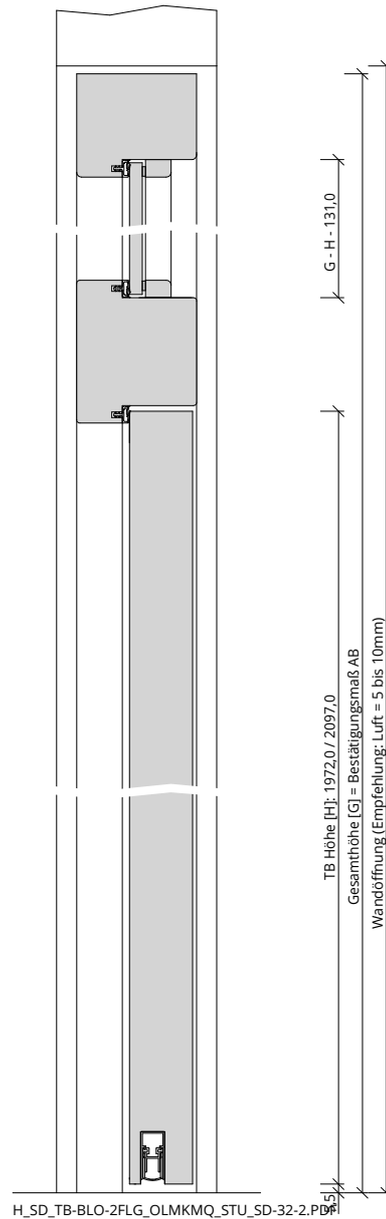
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

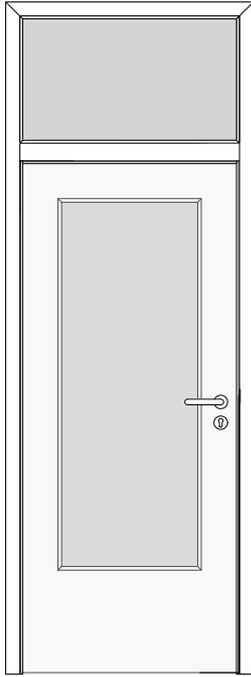
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

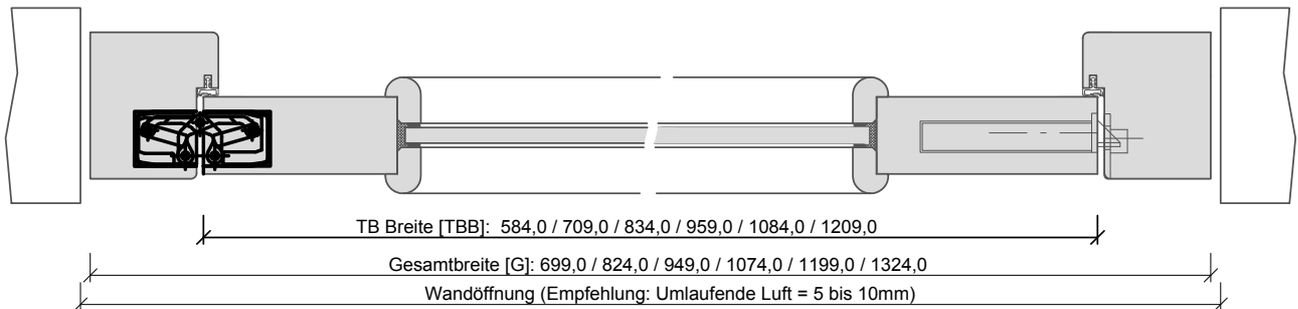
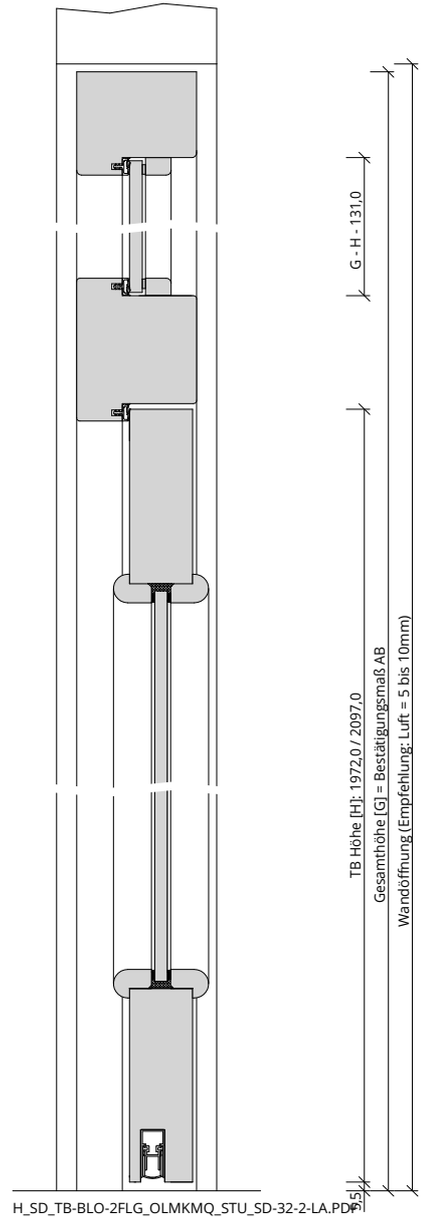
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

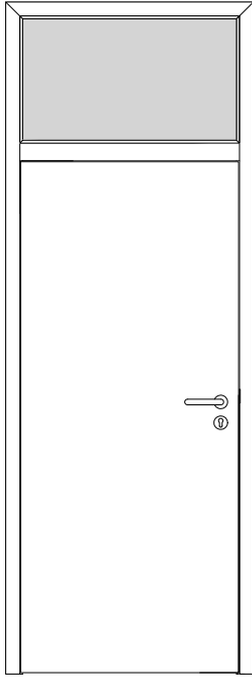
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

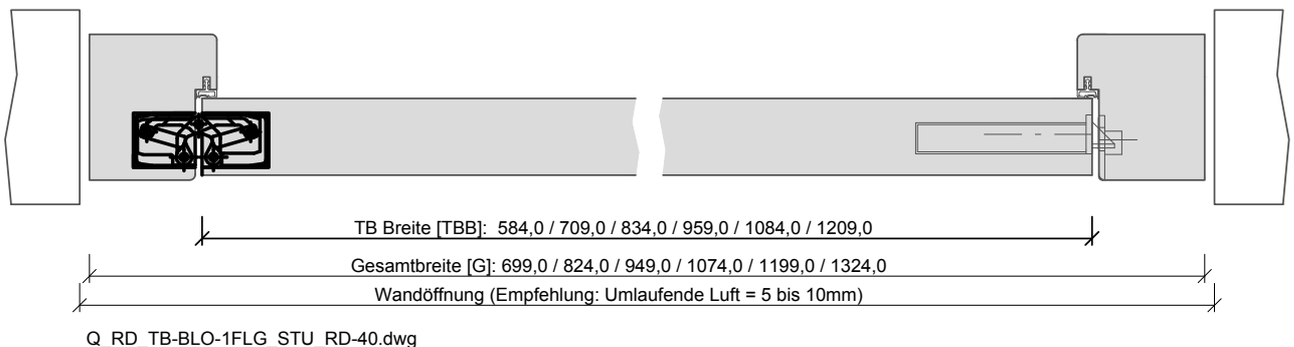
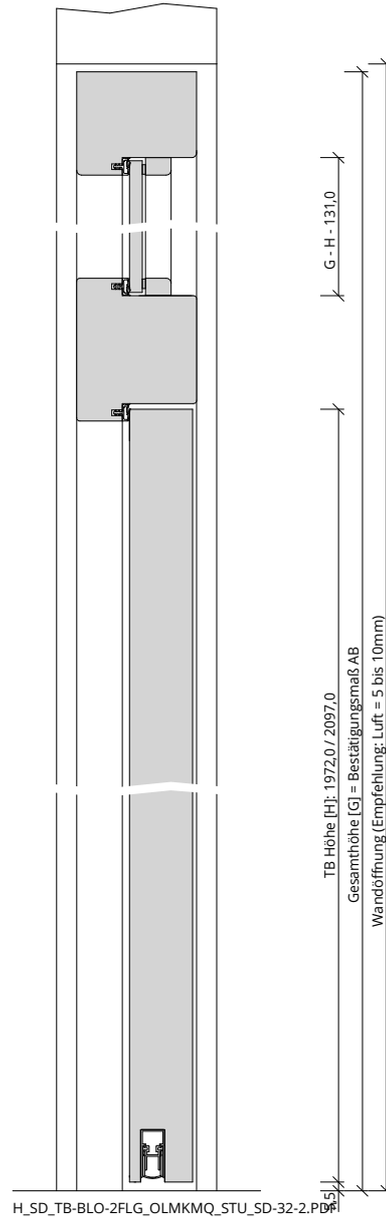
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	Rw ≥ 33 dB
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

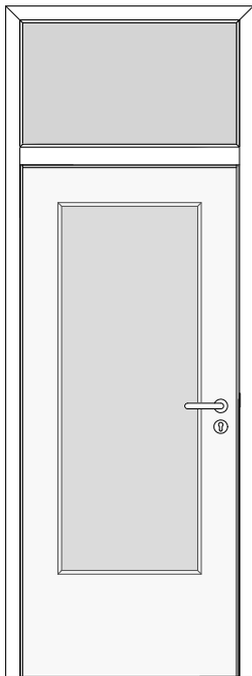
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

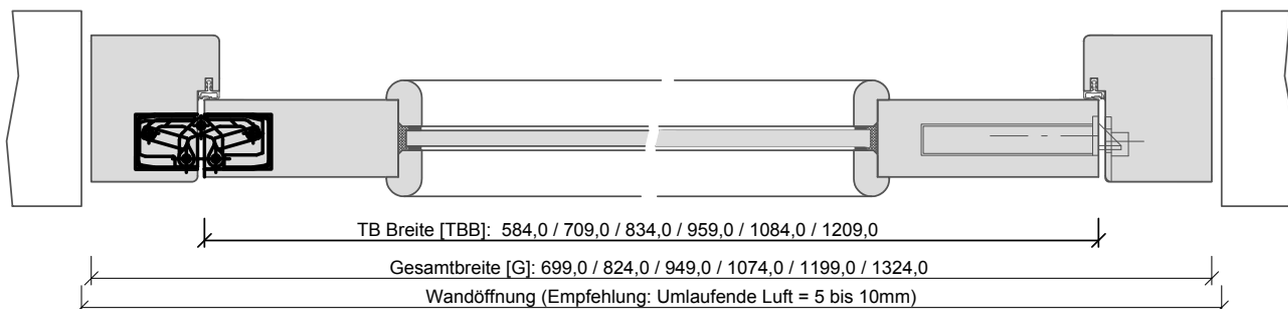
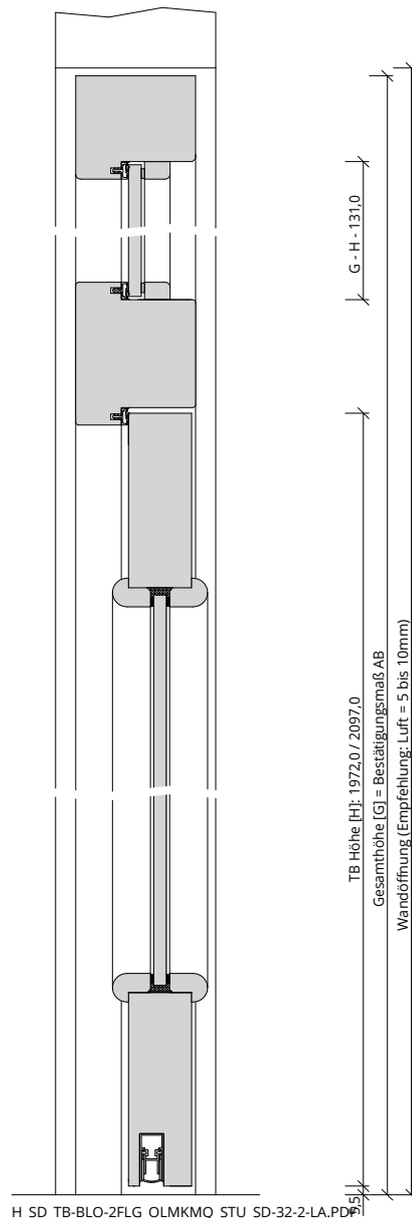
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

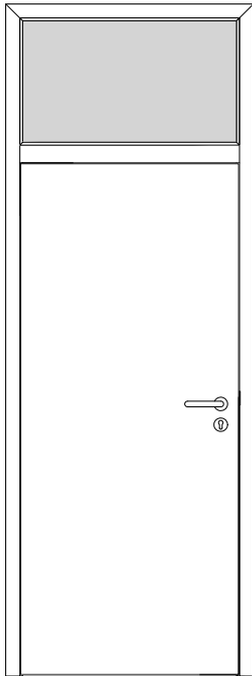
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

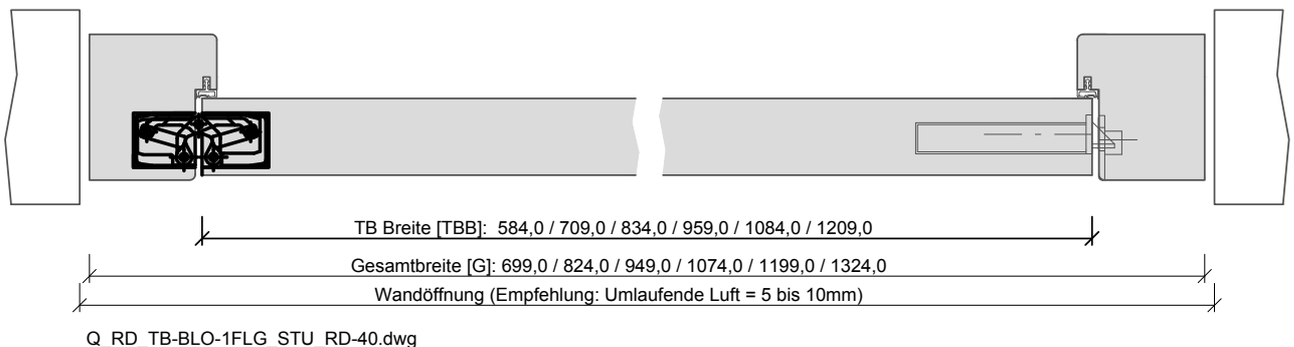
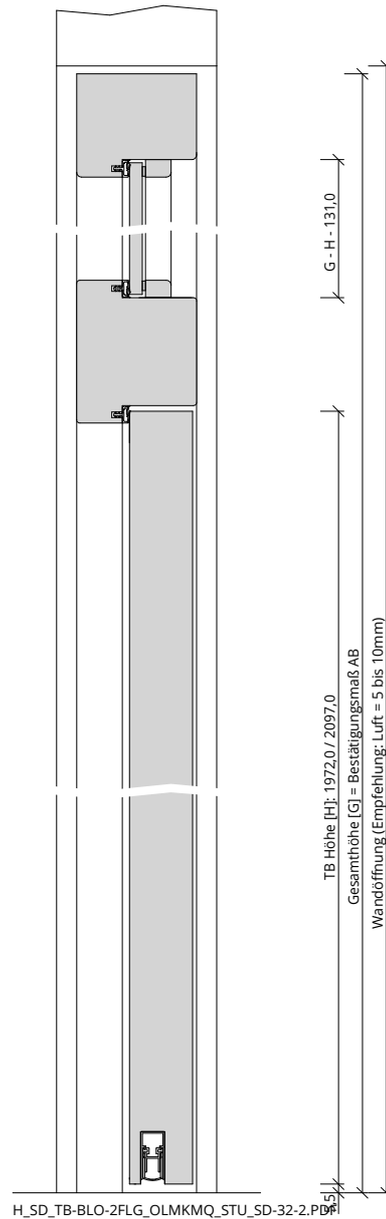
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

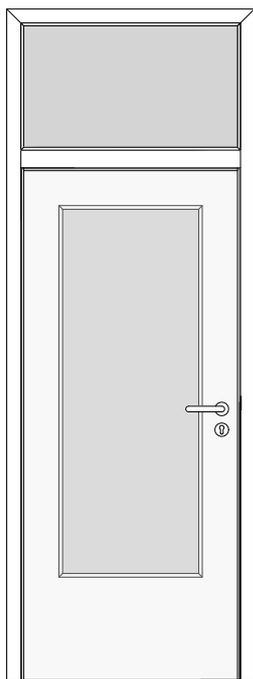
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

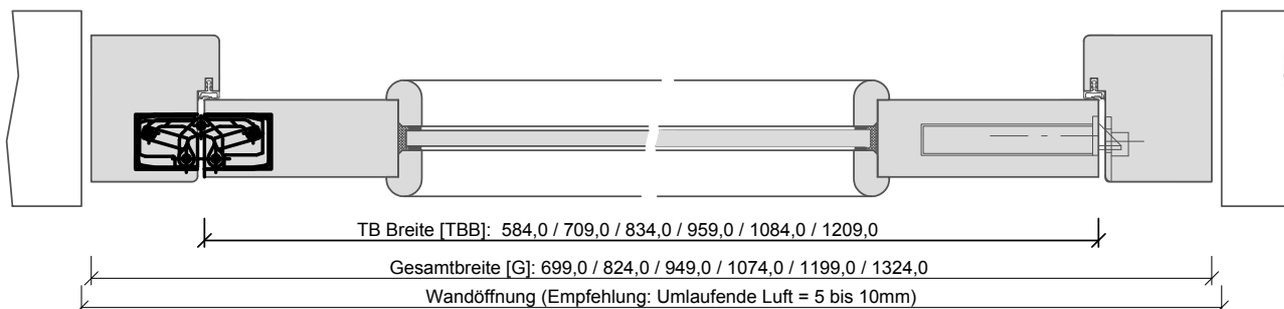
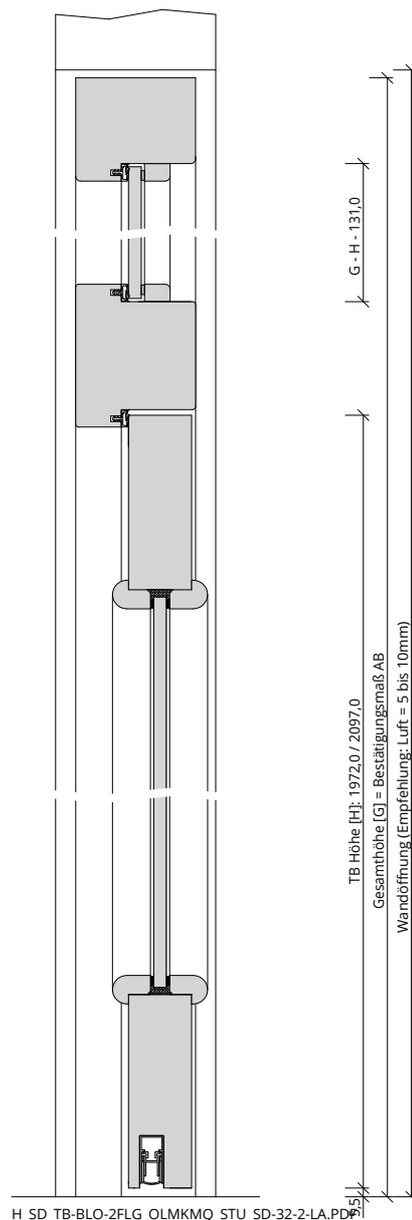
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





G-A-SD-TB-BLO-1FLG-BLO-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

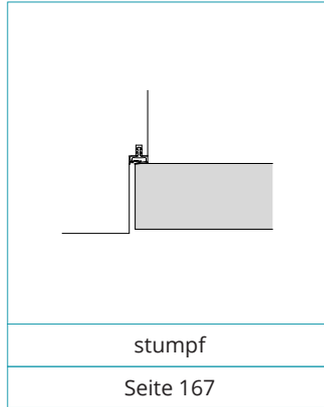
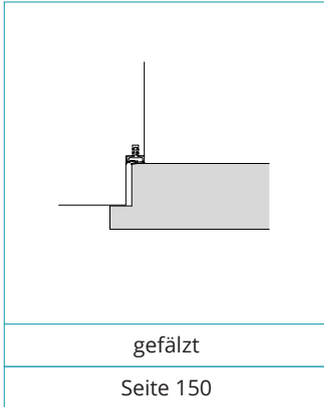
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

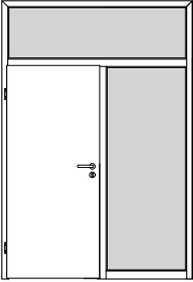
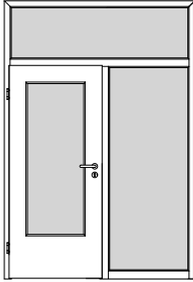
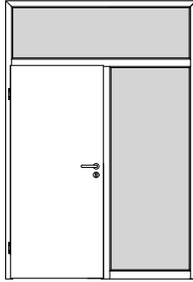
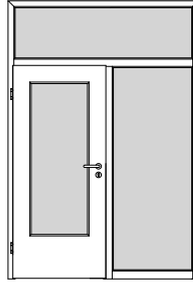
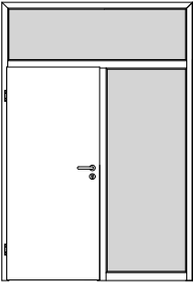
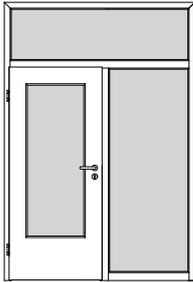
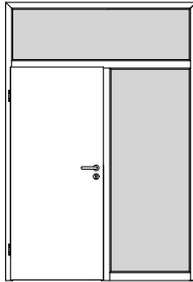
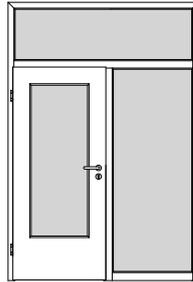
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

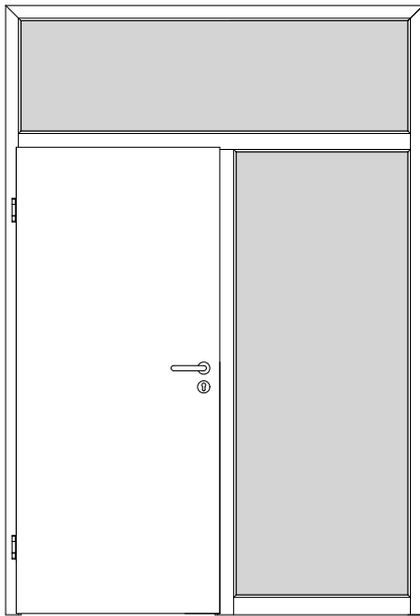
Typ	Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____



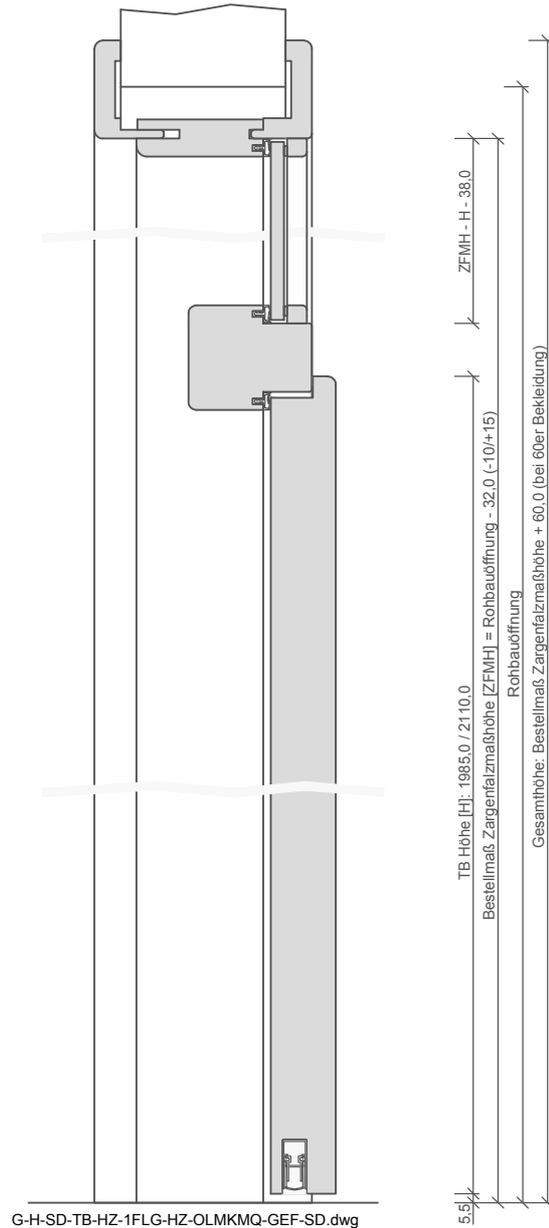


 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>
<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S</p>
<p>Seite 151</p>	<p>Seite 153</p>	<p>Seite 155</p>	<p>Seite 157</p>
 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>
<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S</p>
<p>Seite 159</p>	<p>Seite 161</p>	<p>Seite 163</p>	<p>Seite 165</p>

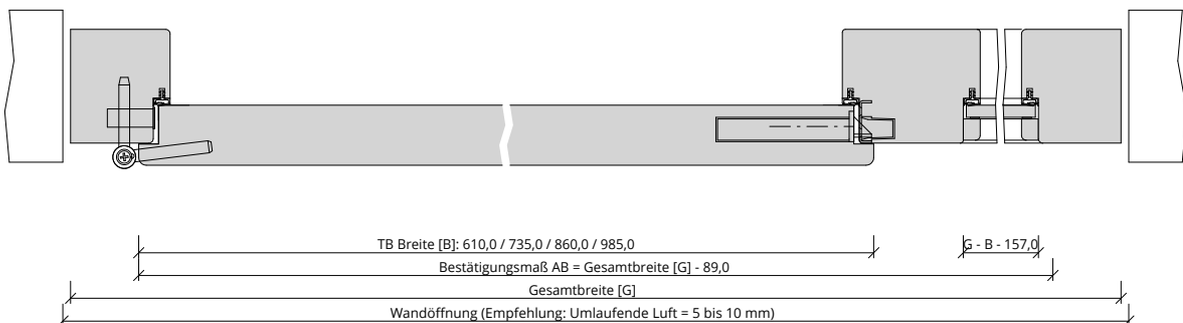
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

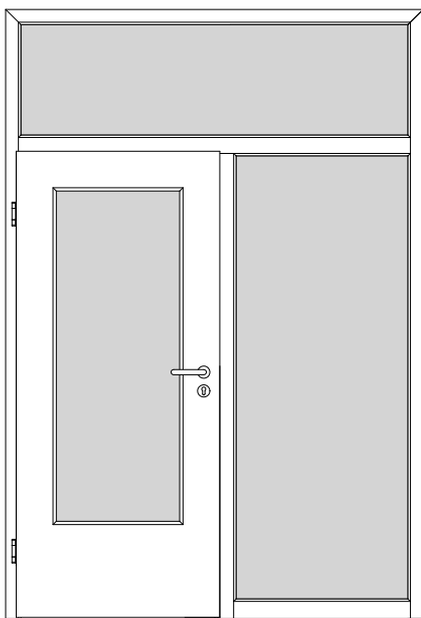
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

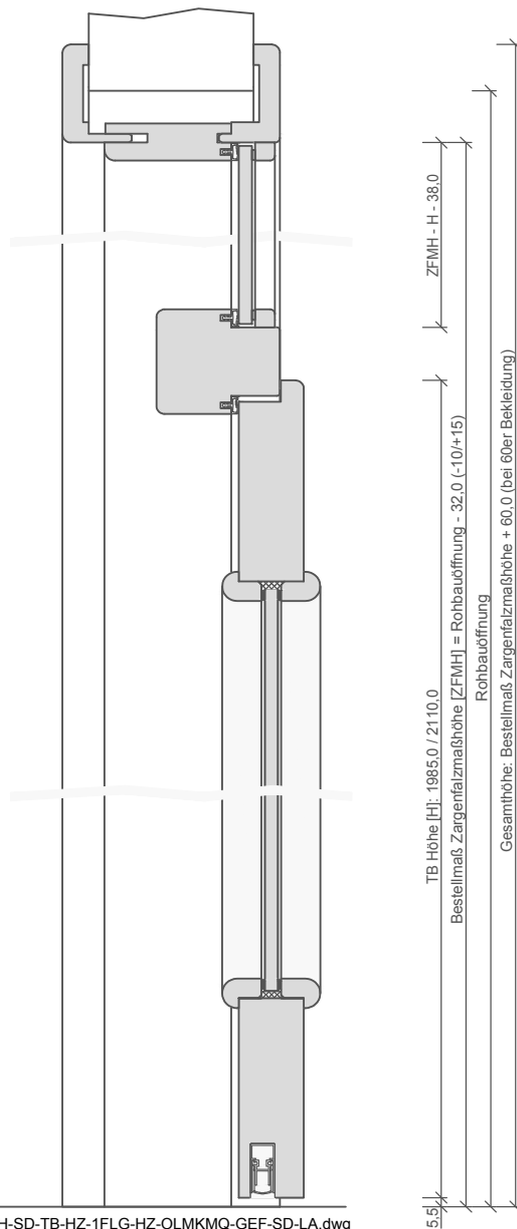
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

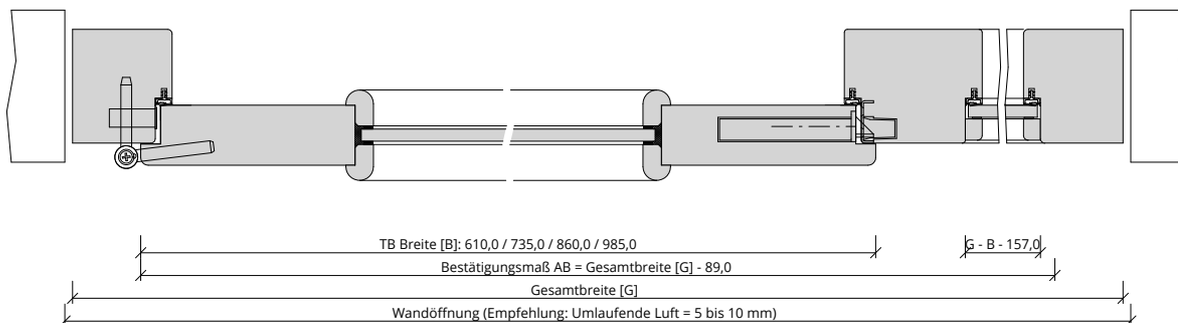




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

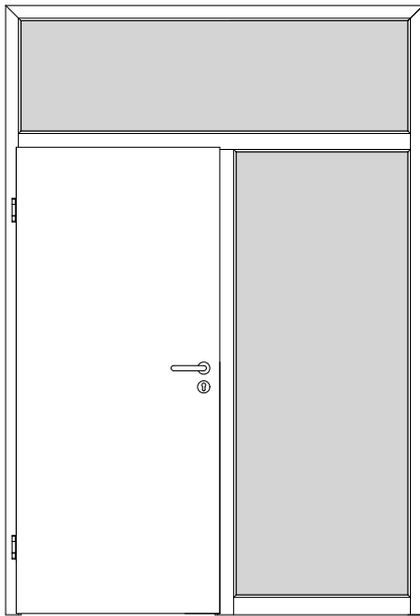
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

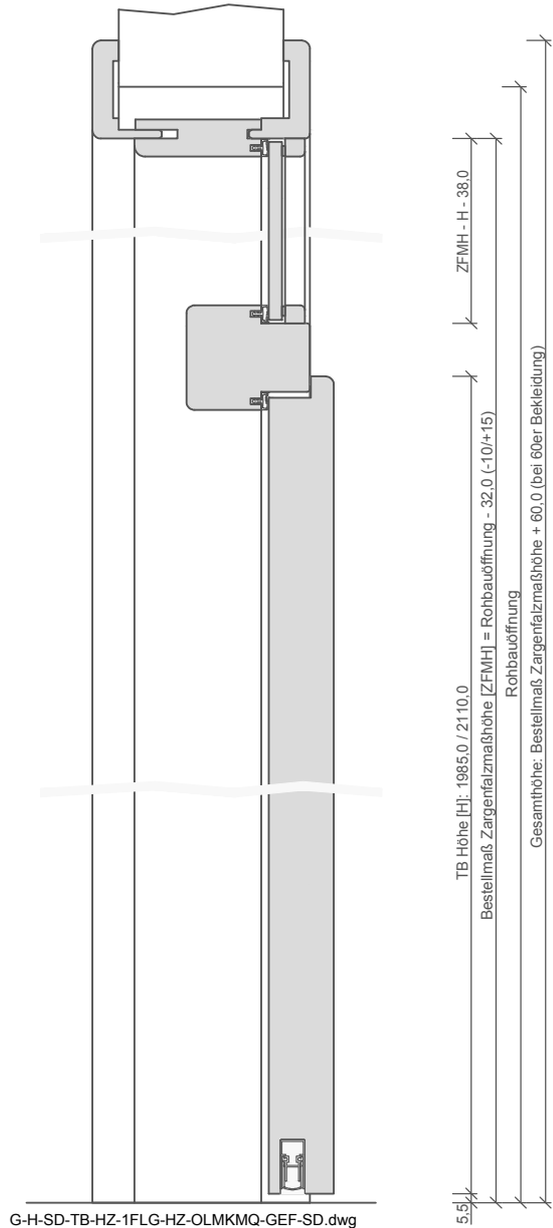
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



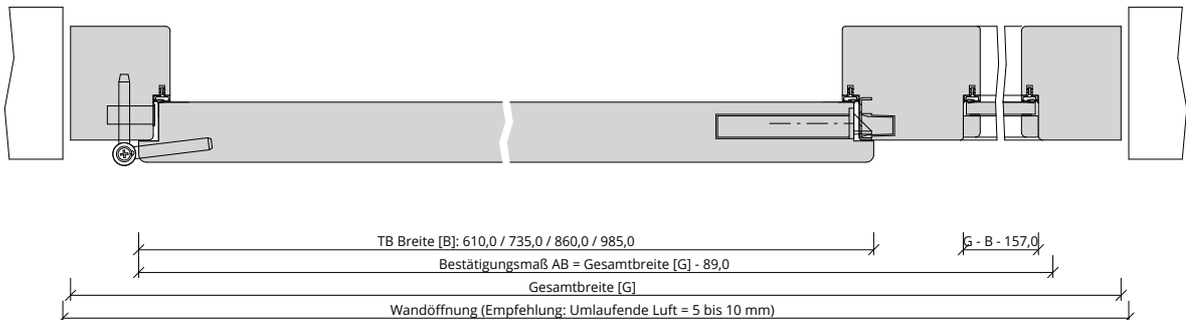
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

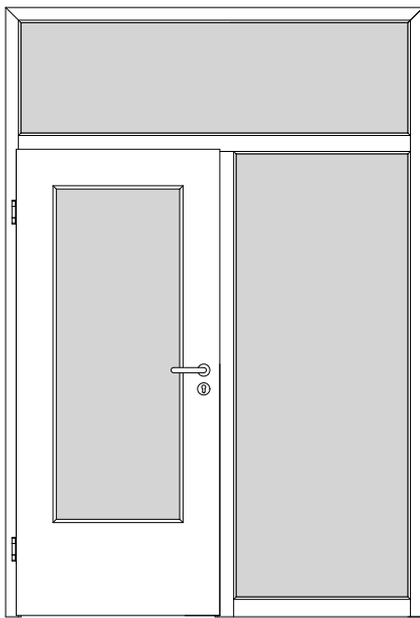
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

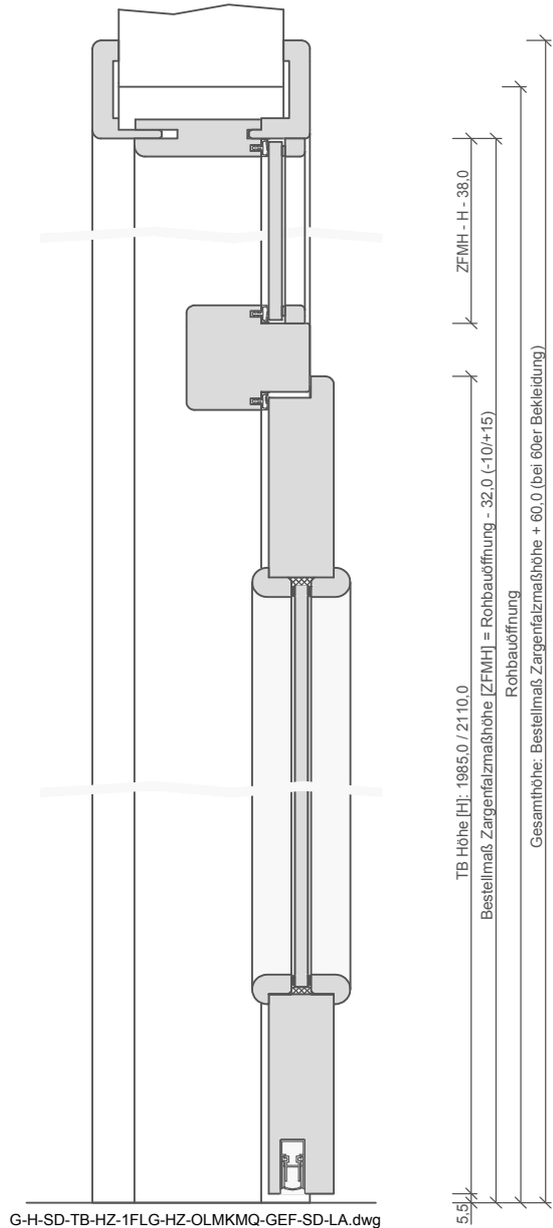
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

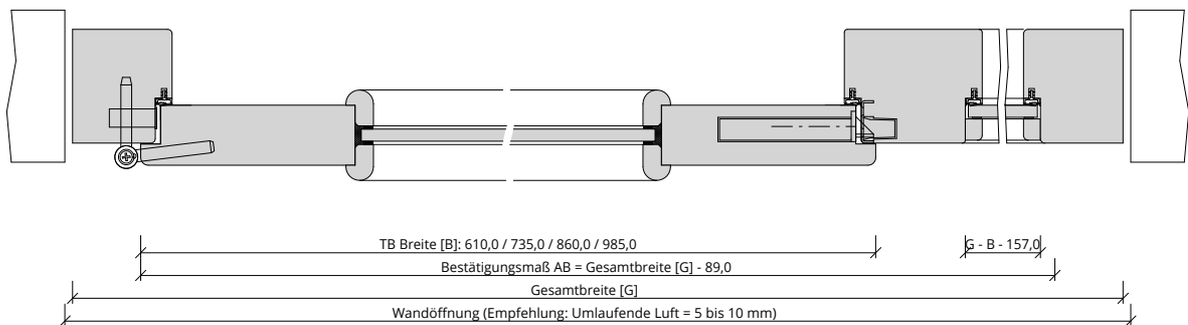




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

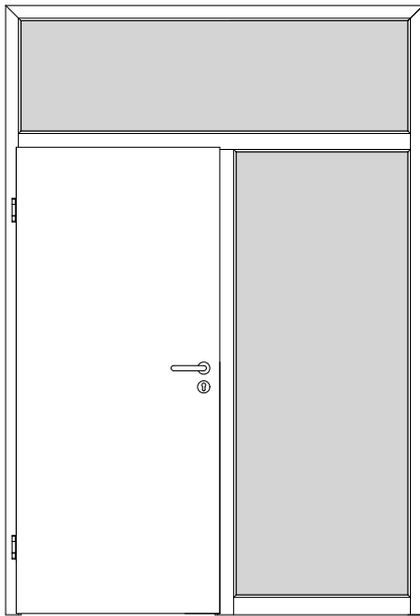
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

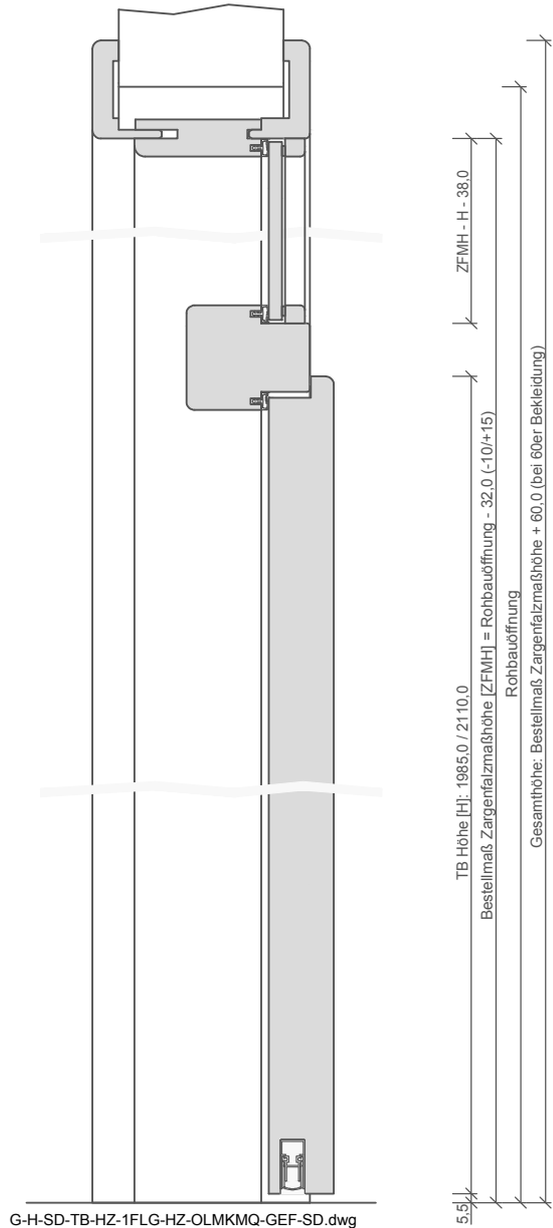
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



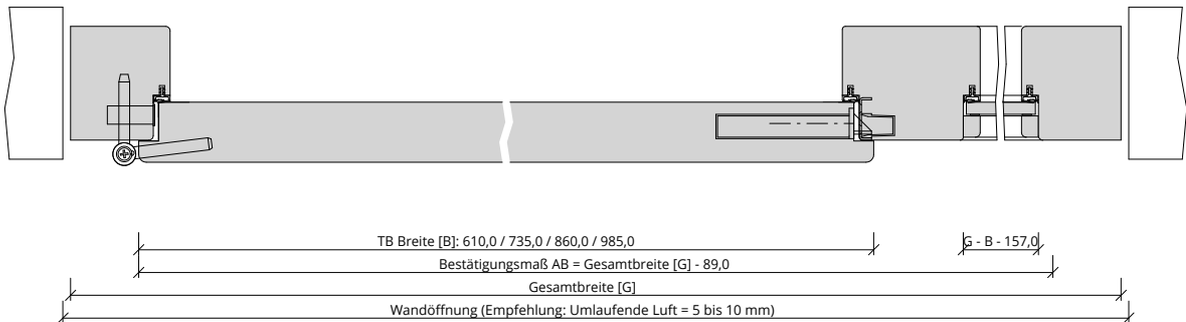
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

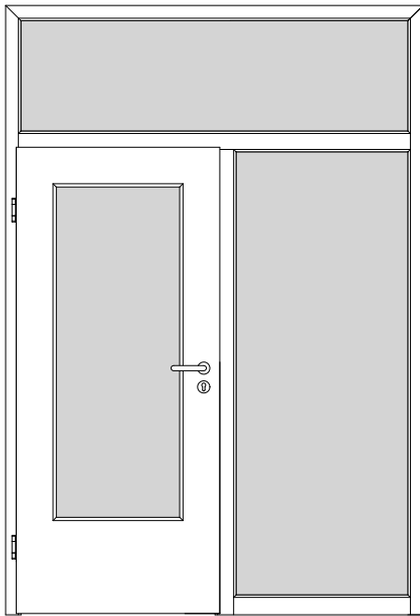
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

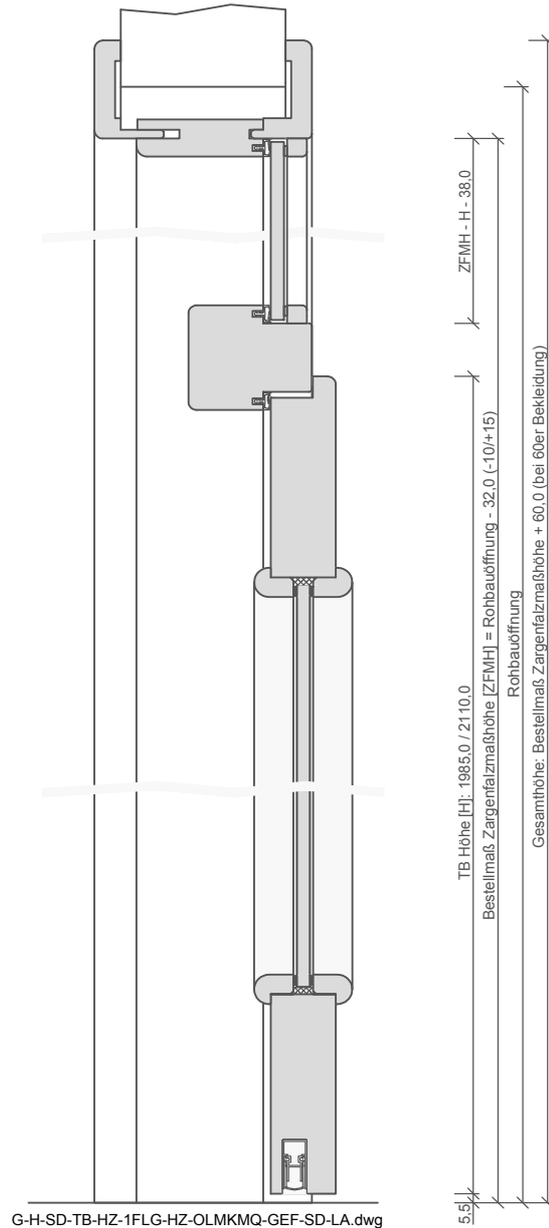
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



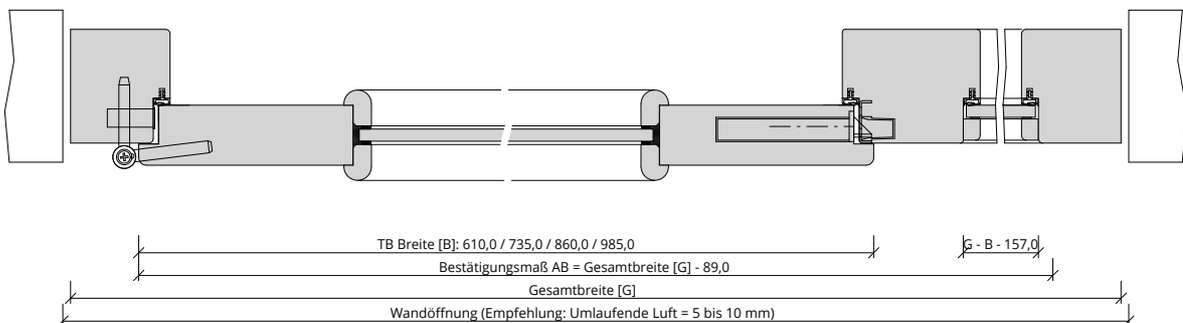
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

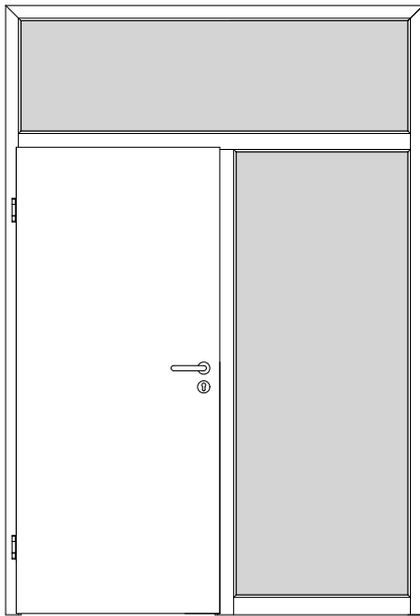
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

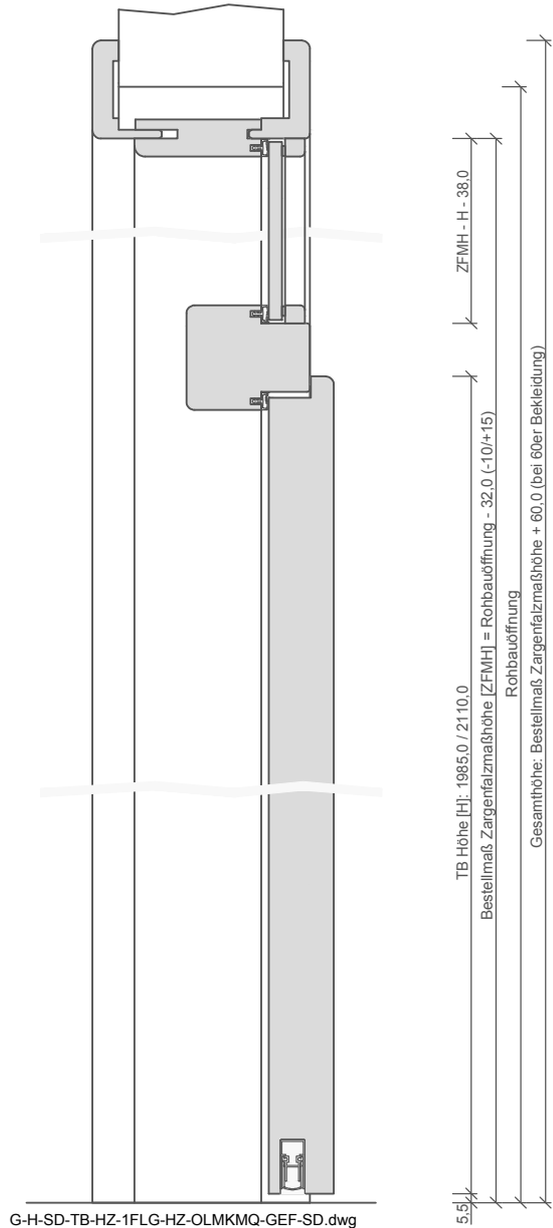
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



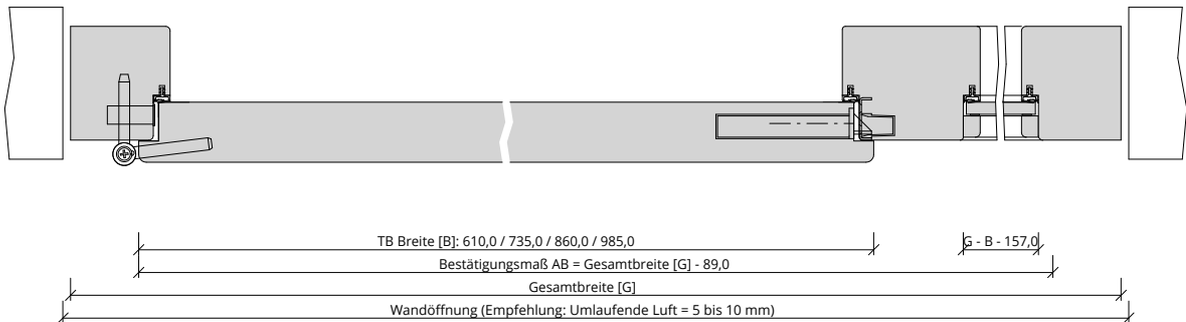
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

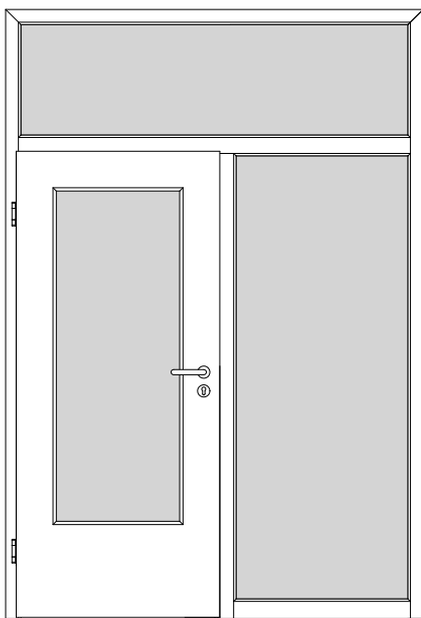
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

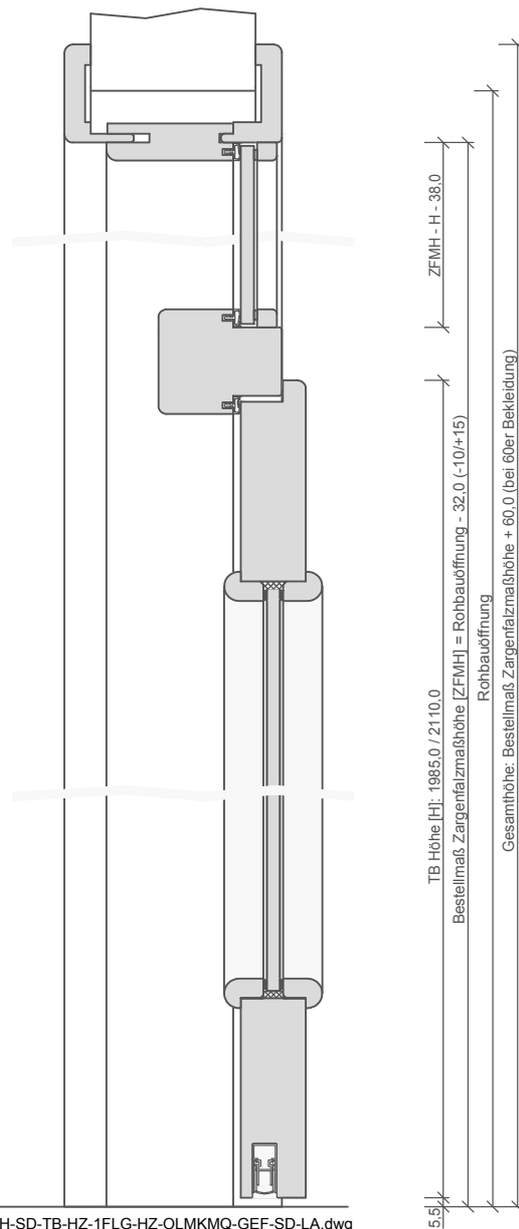
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

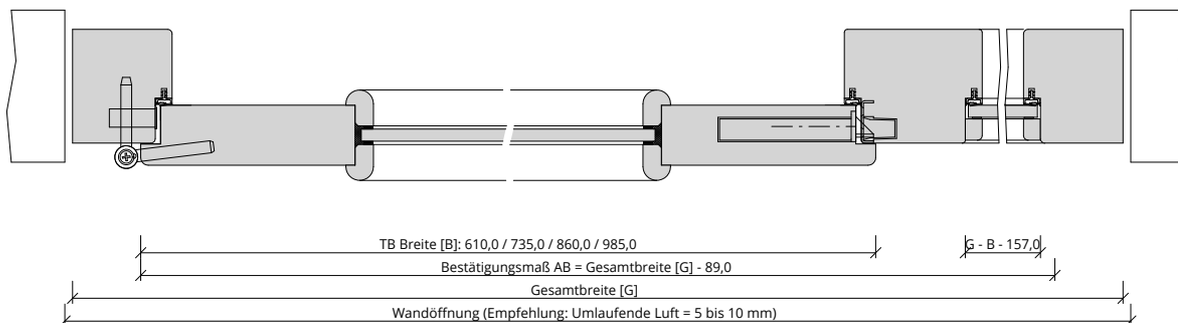




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

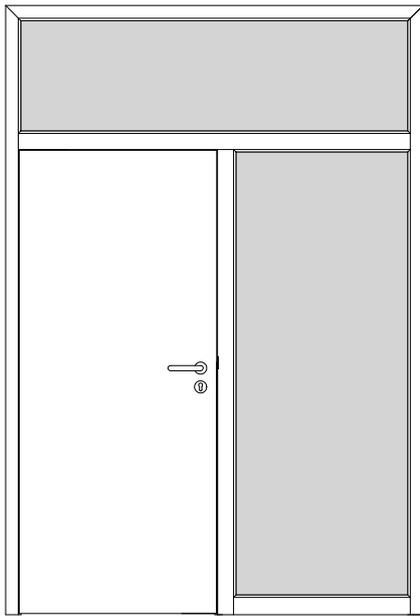
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

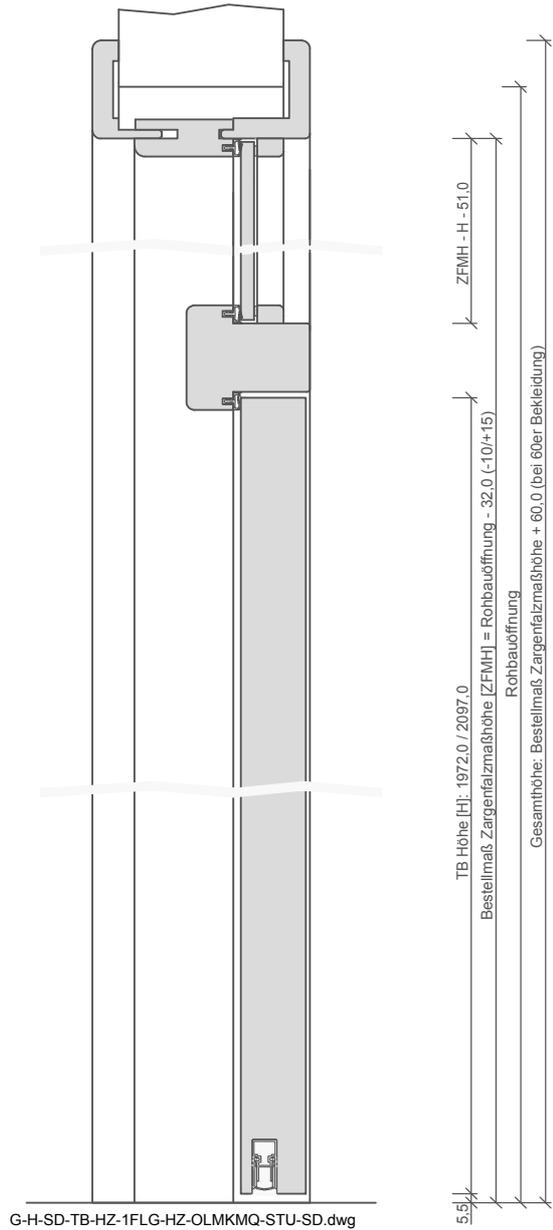


SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 168	Seite 170	Seite 172	Seite 174
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S
Seite 176	Seite 178	Seite 180	Seite 182

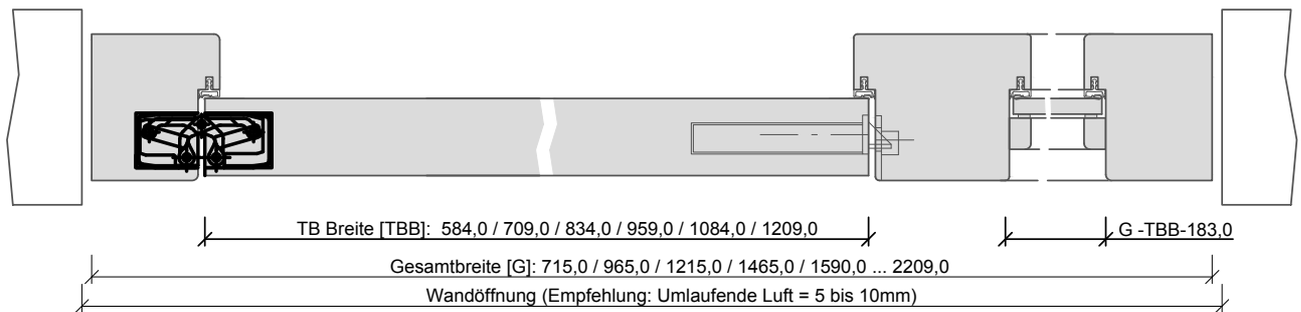
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

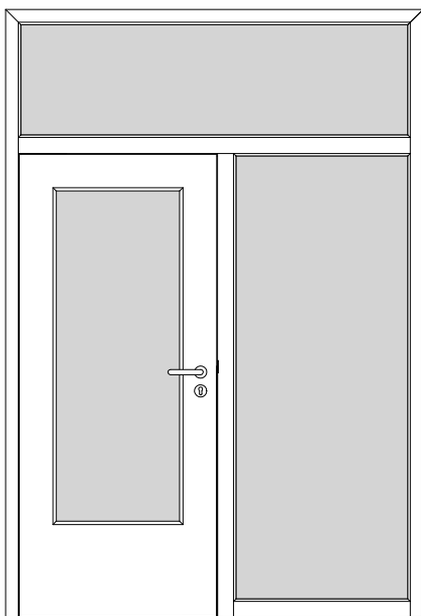
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

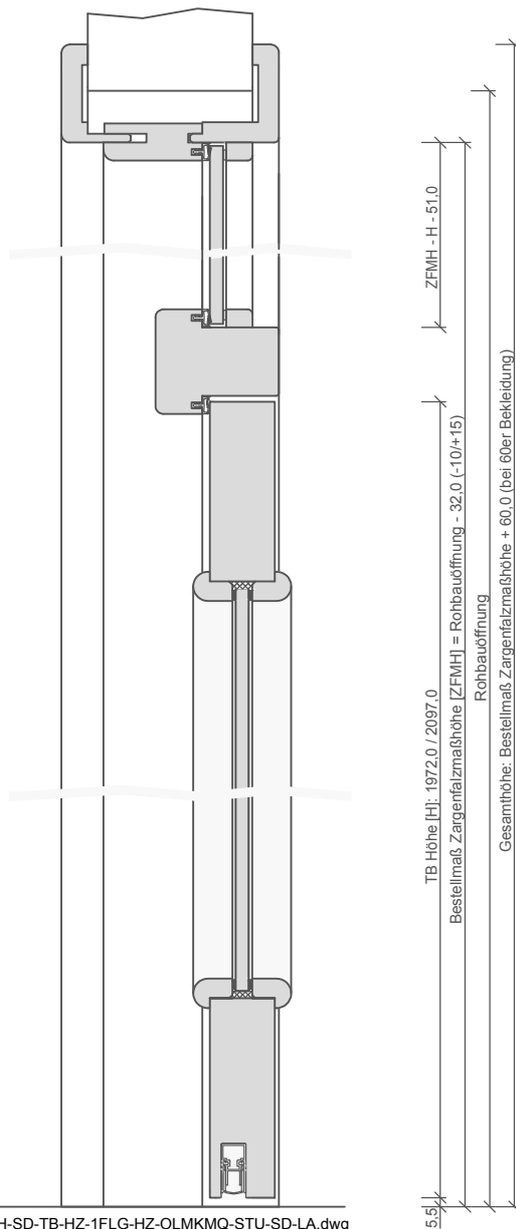
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

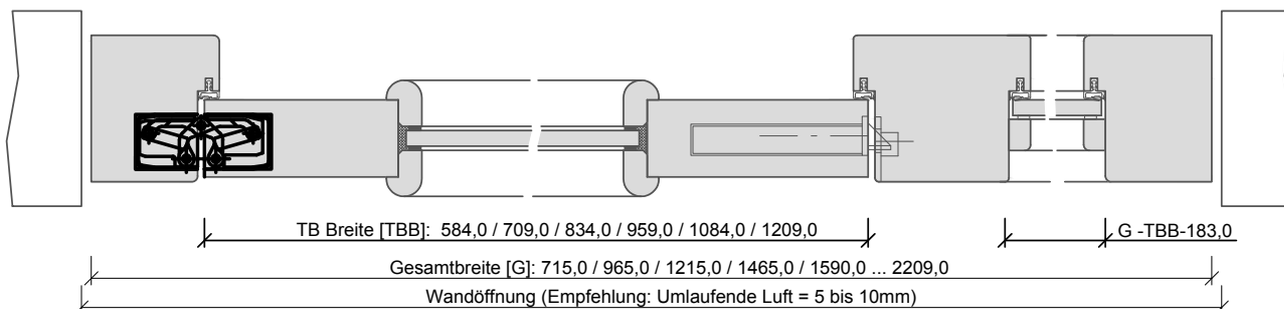




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

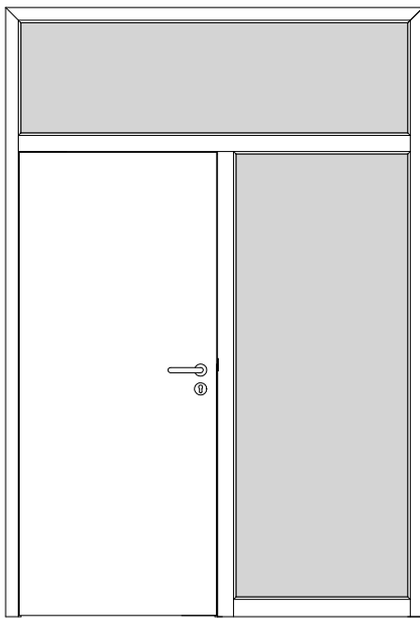
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

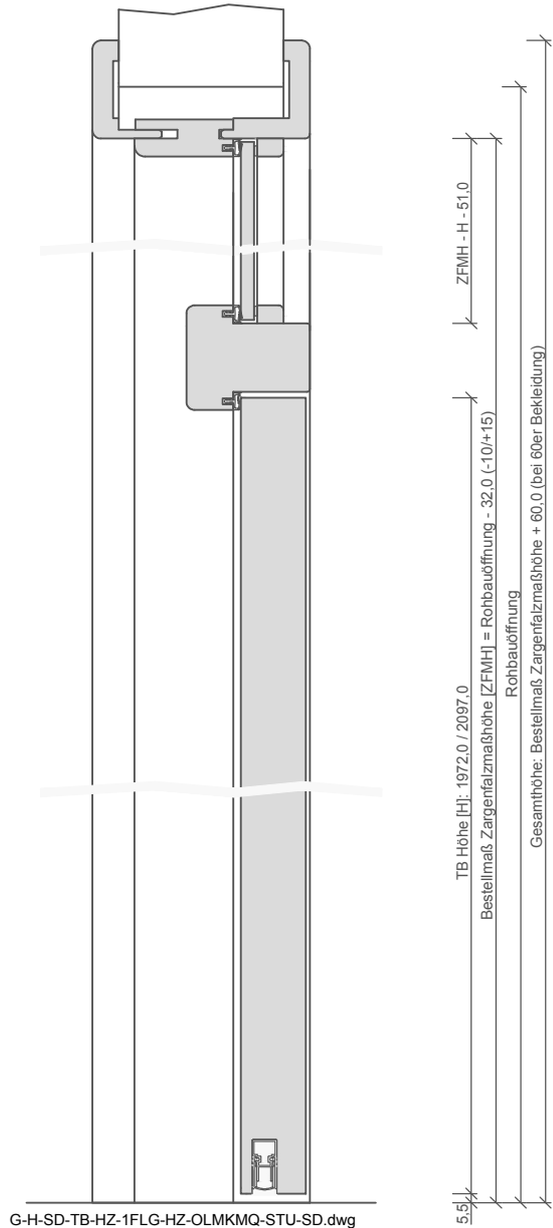
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



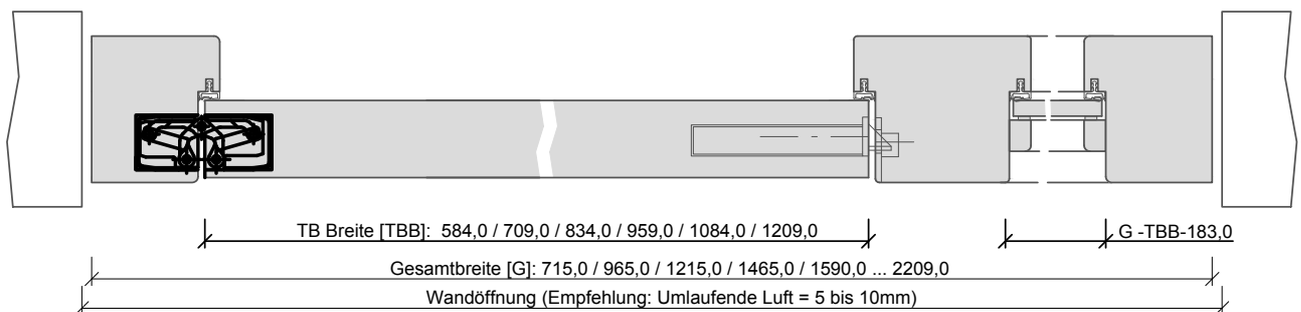
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
» mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

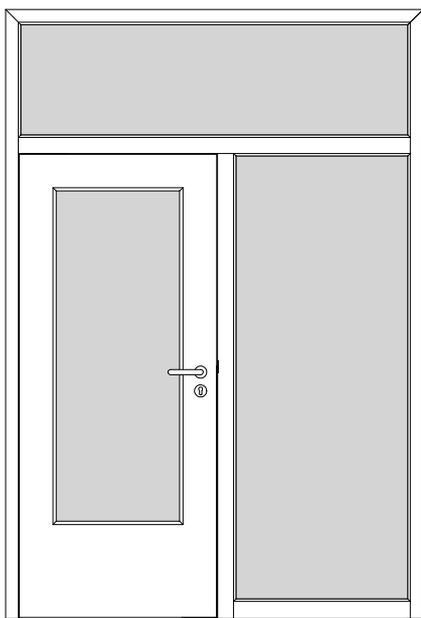
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

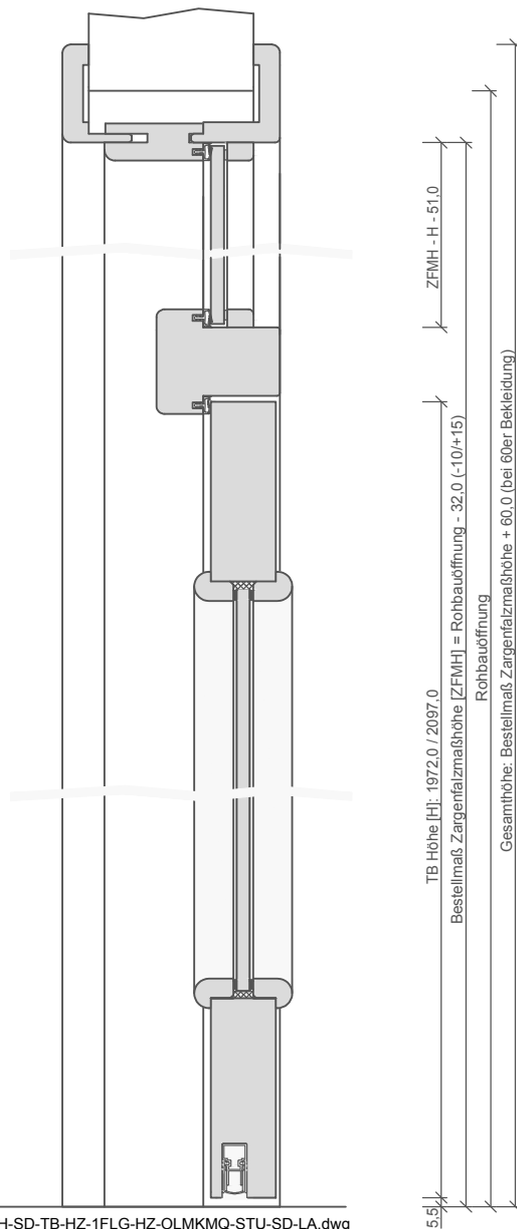
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

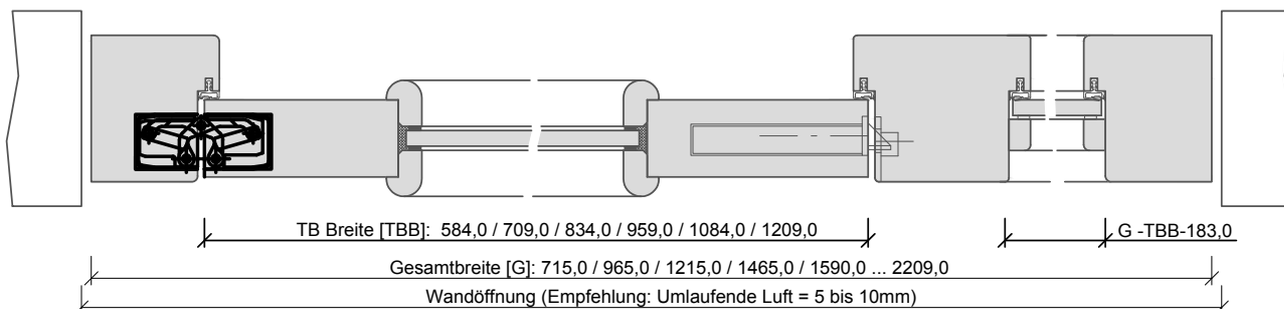




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	<input type="checkbox"/> TB-LA, <input type="checkbox"/> TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

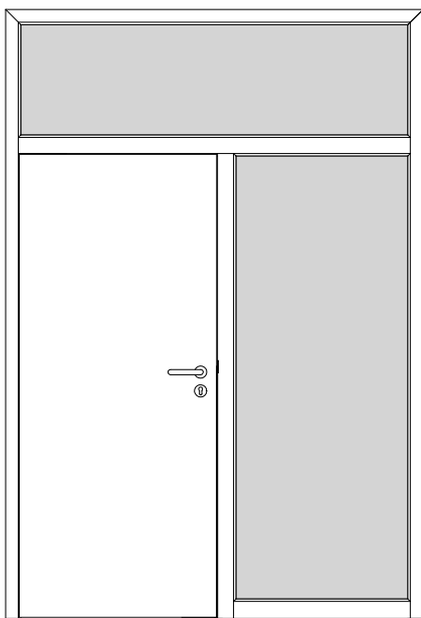
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	<input type="checkbox"/> LA, <input type="checkbox"/> LA2, <input type="checkbox"/> LA3, <input type="checkbox"/> LA4 S/M/B, <input type="checkbox"/> LA5 S/M/B, <input type="checkbox"/> LA6, <input type="checkbox"/> LA10, <input type="checkbox"/> LA11, <input type="checkbox"/> LA 12, <input type="checkbox"/> LA13
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Hafa Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	<input type="checkbox"/> G34 eckiger LA, <input type="checkbox"/> G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

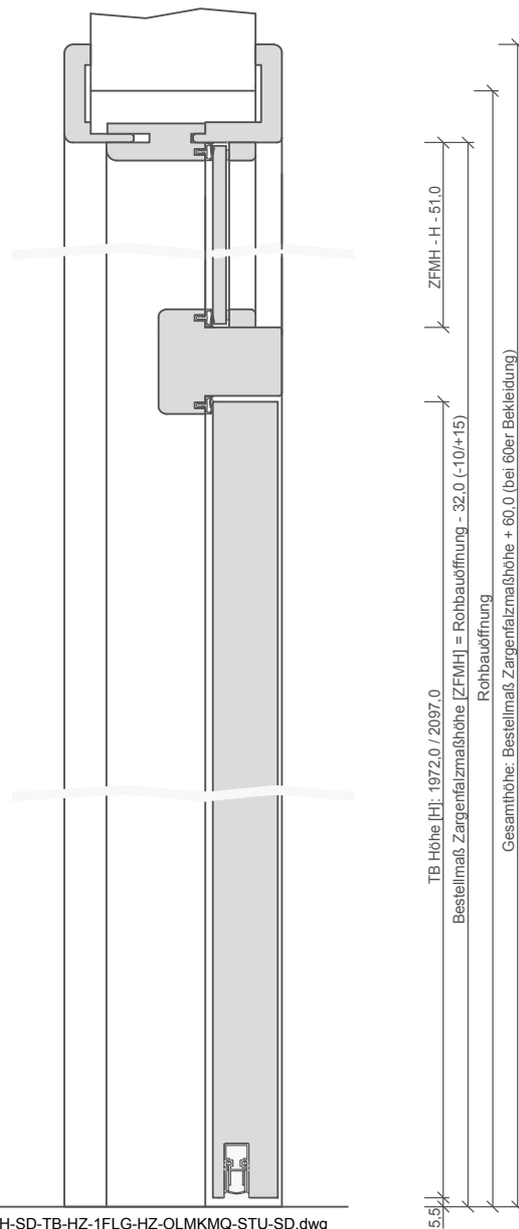
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



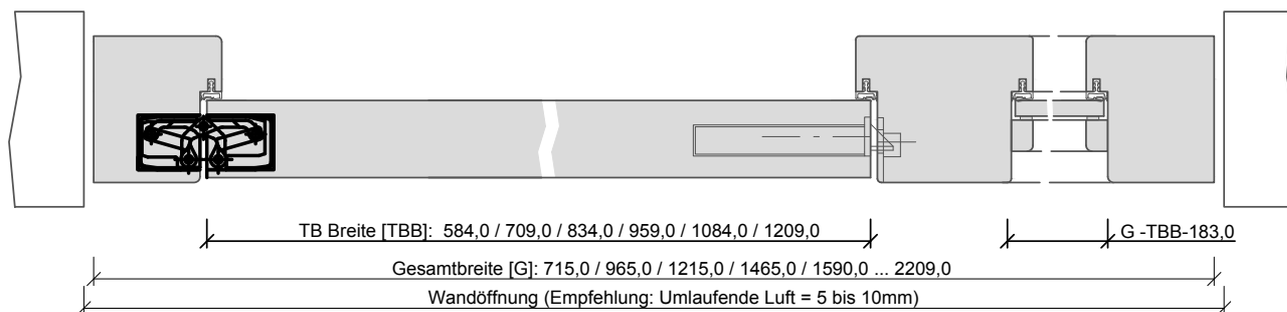
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

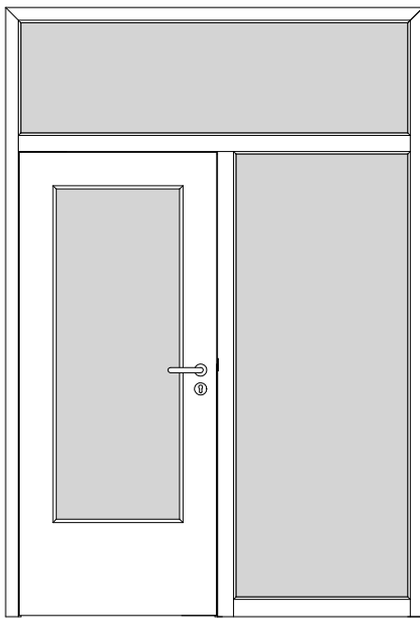
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

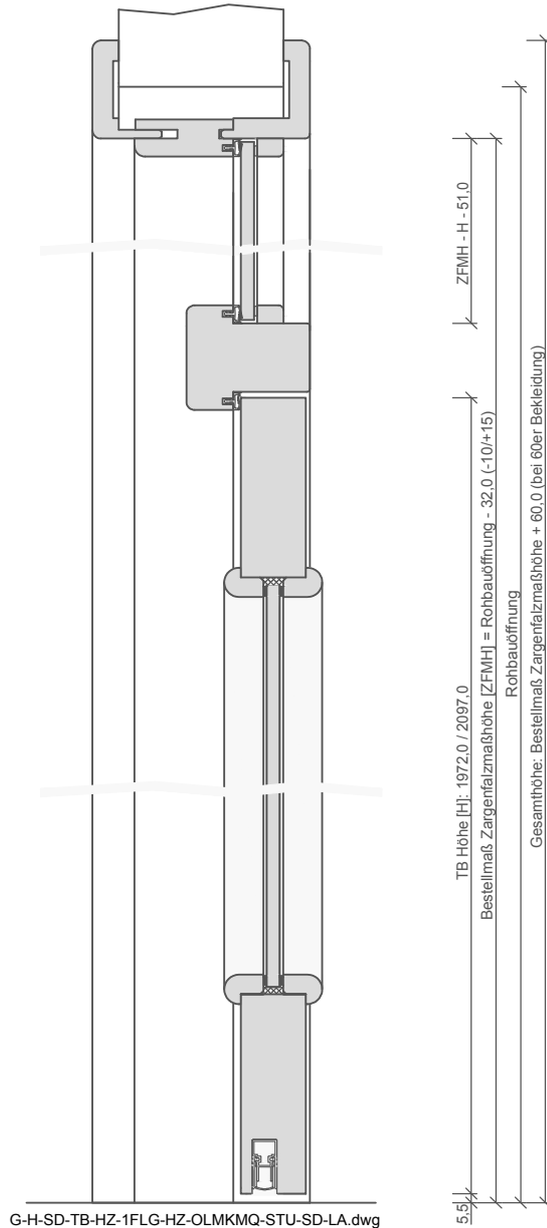
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

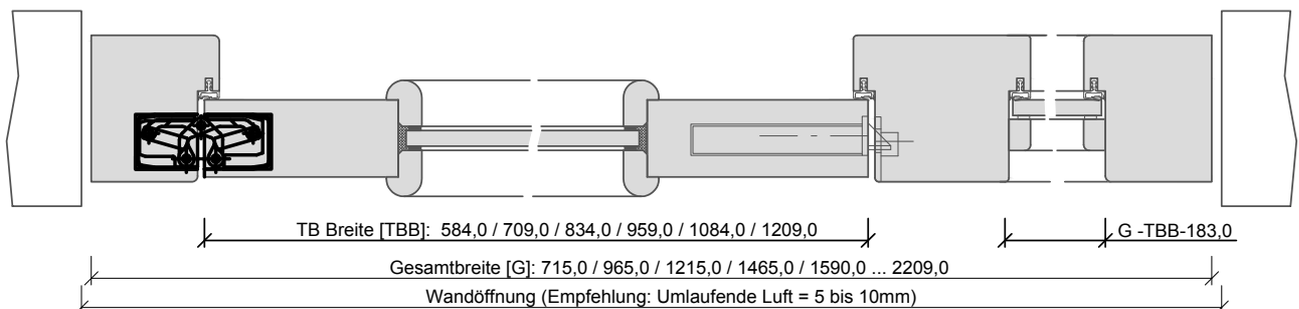




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

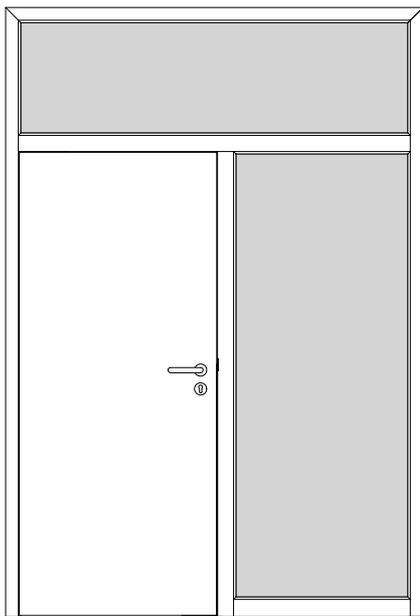
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

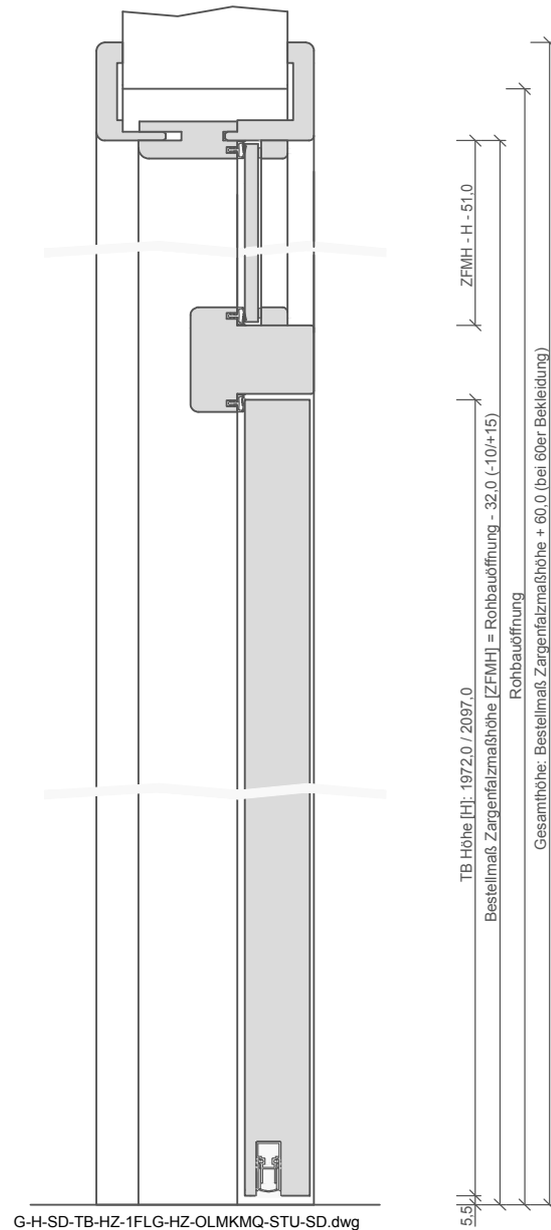
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



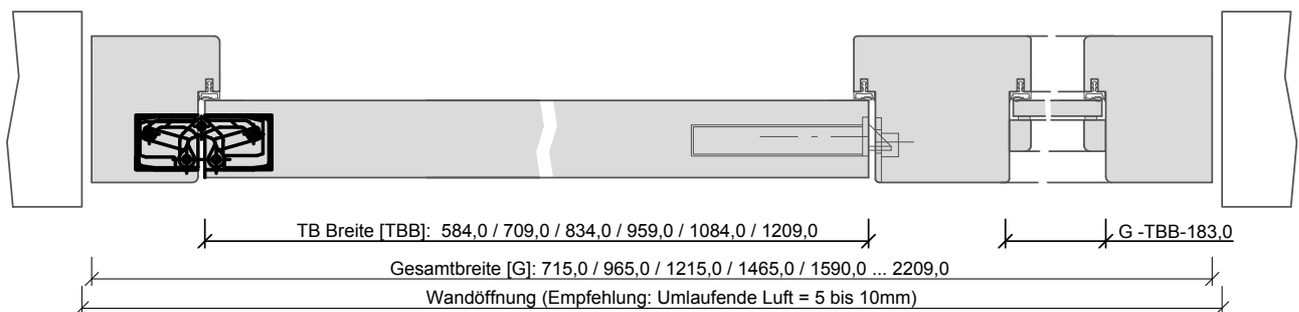
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

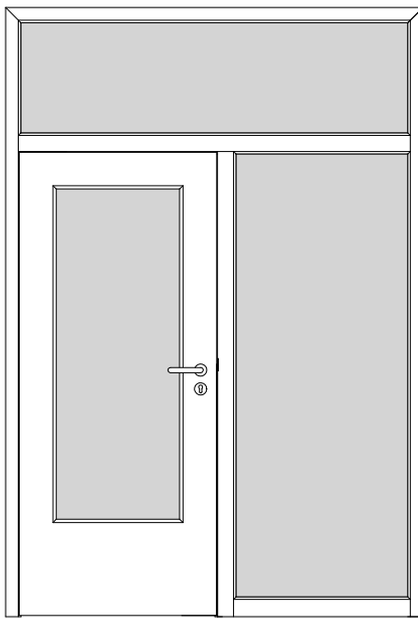
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

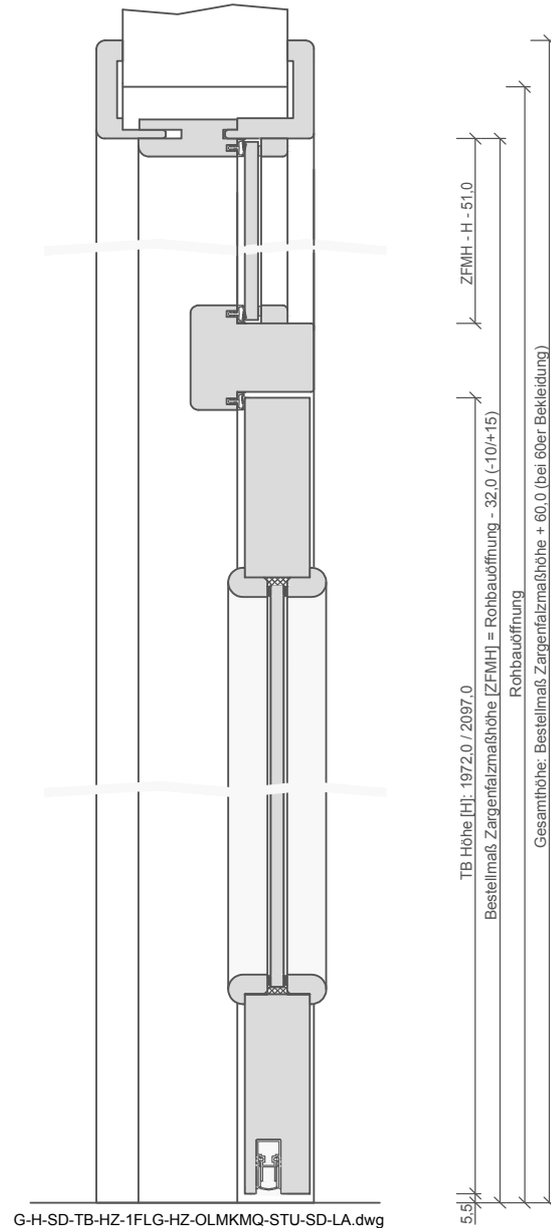
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

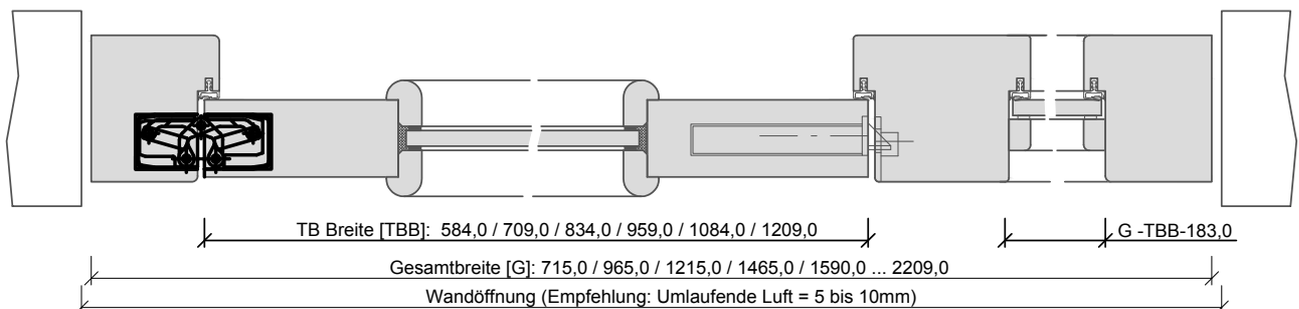




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

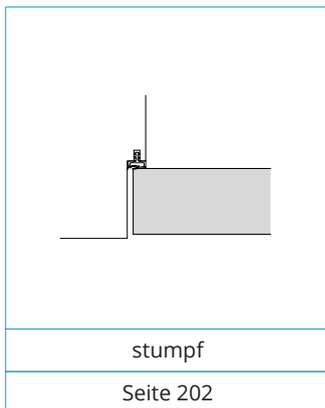
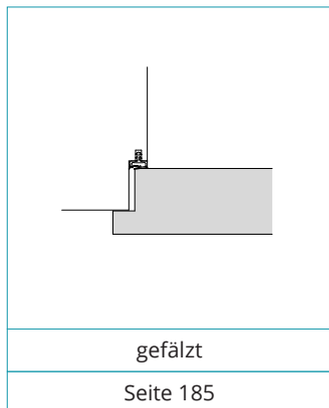
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

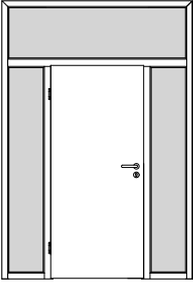
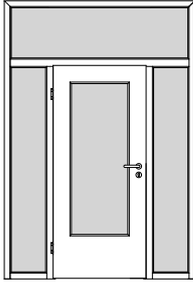
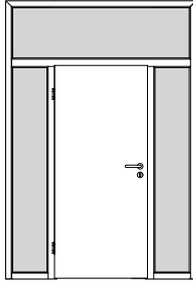
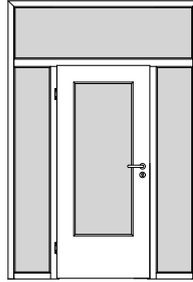
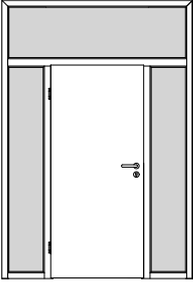
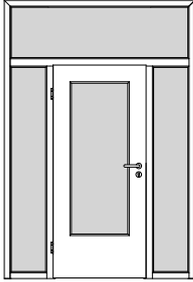
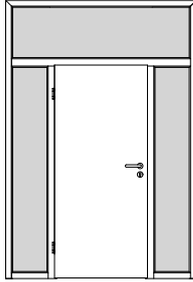
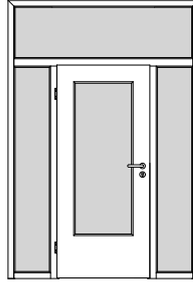
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

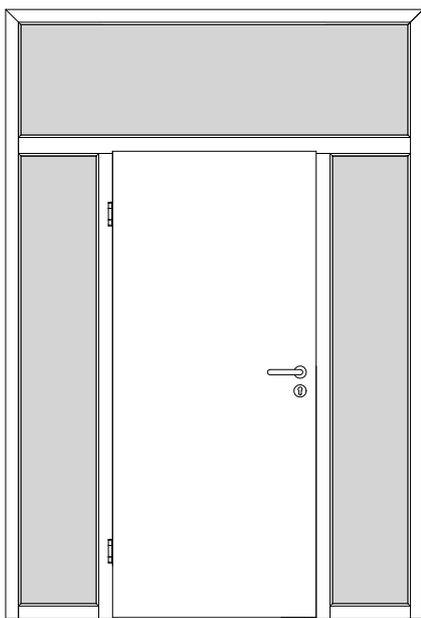
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

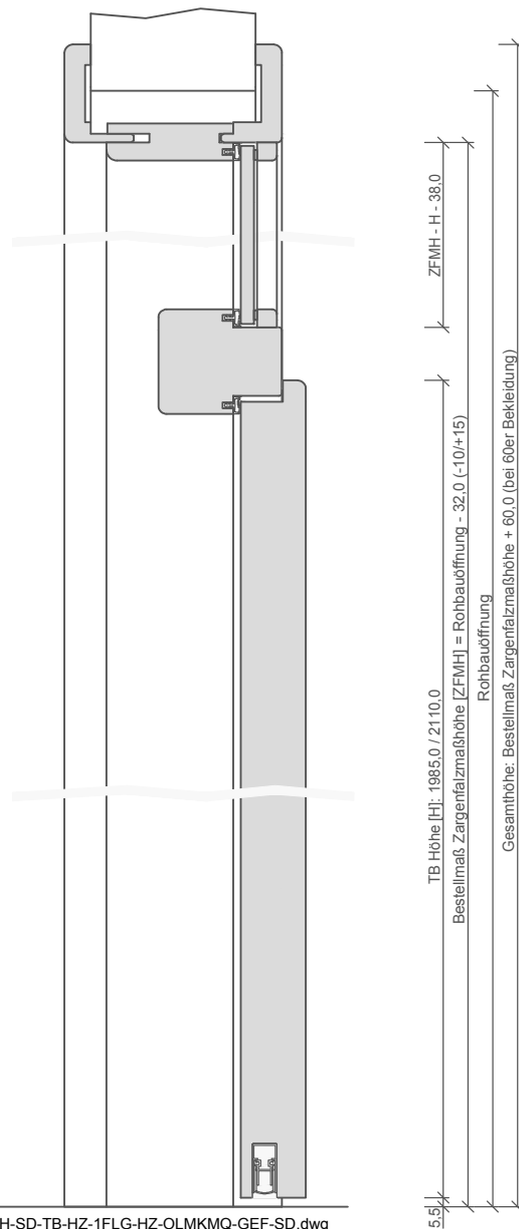




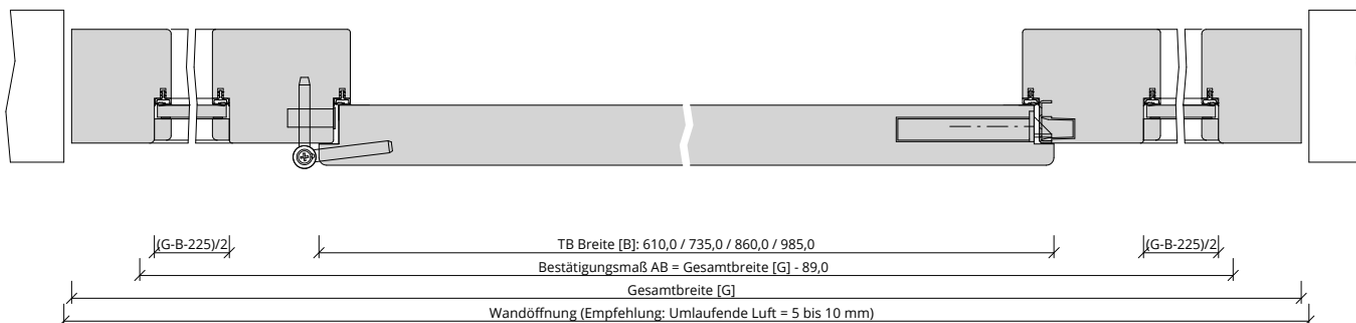
 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF</p>
<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S</p>	<p>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S</p>
<p>Seite 186</p>	<p>Seite 188</p>	<p>Seite 190</p>	<p>Seite 192</p>
 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF</p>	 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF</p>	 <p>A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF</p>
<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S</p>	<p>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S</p>
<p>Seite 194</p>	<p>Seite 196</p>	<p>Seite 198</p>	<p>Seite 200</p>



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

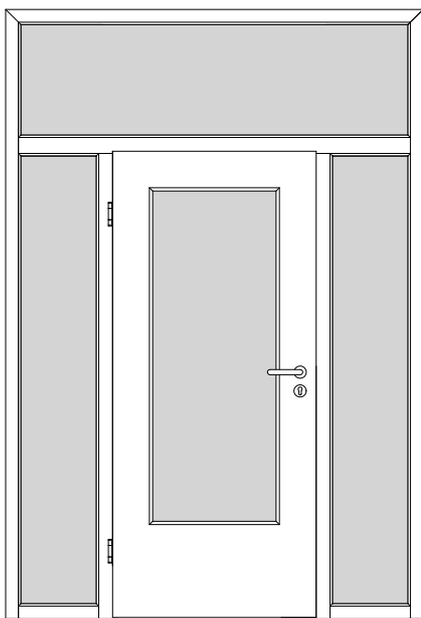
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

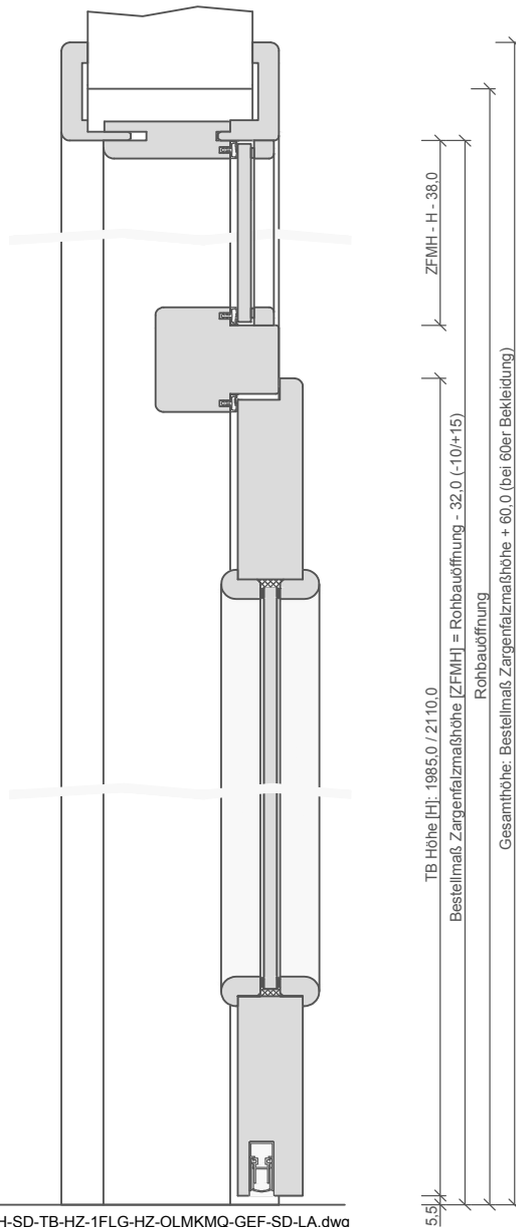
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

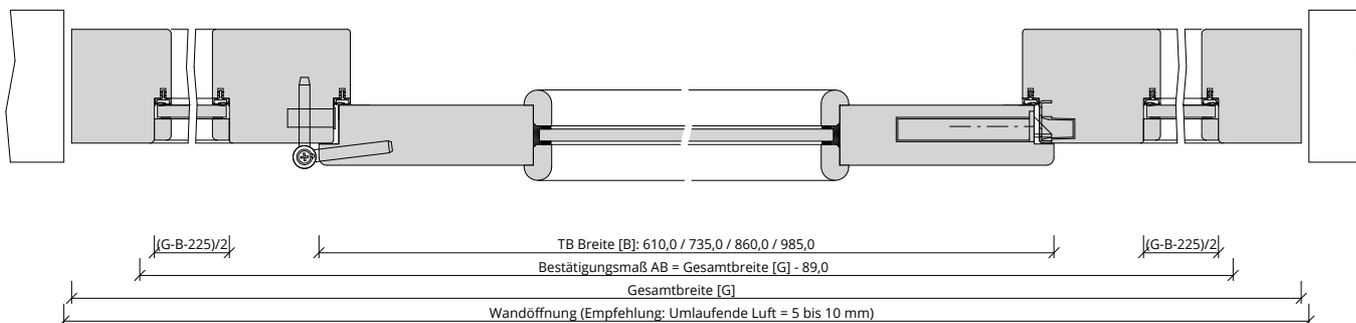




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

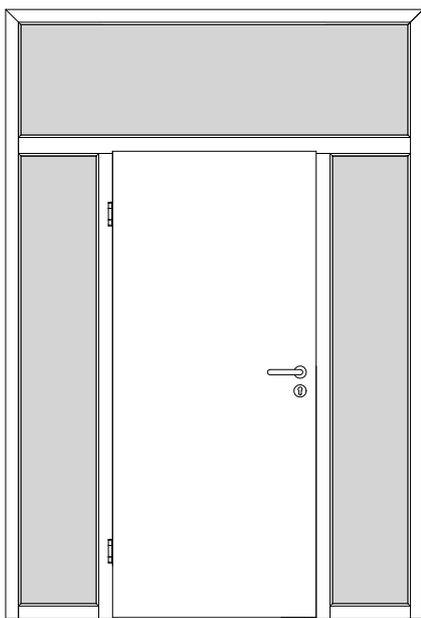
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

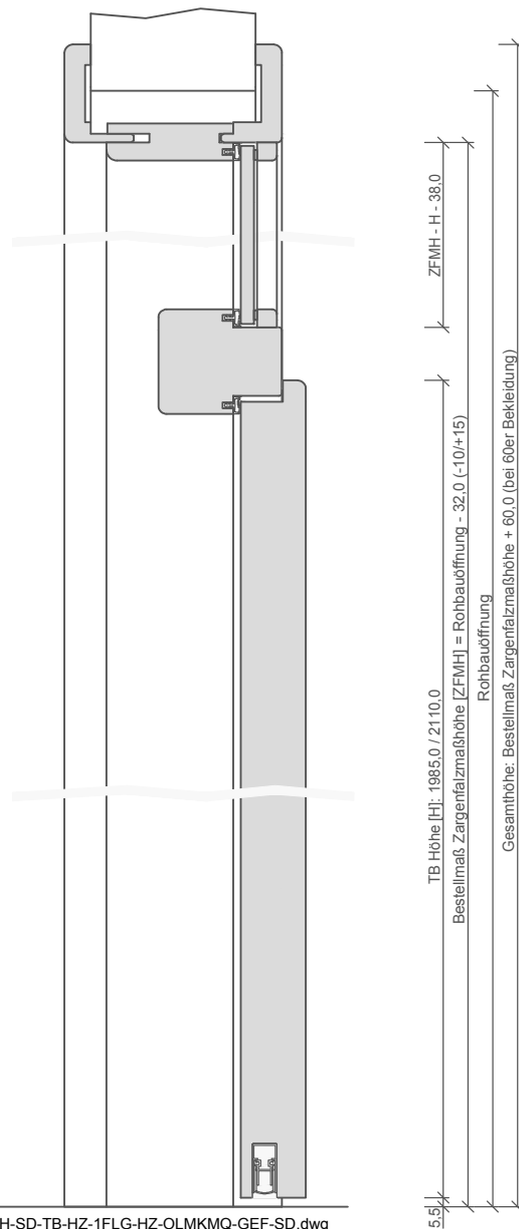
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



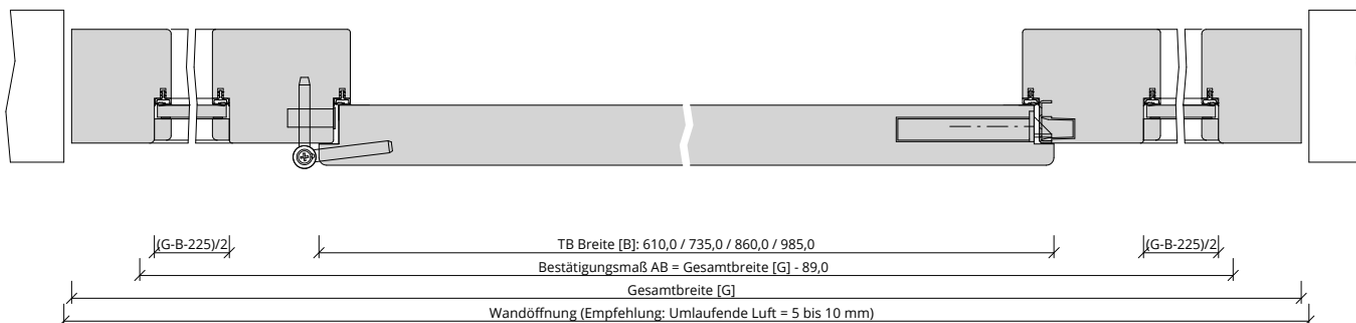
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

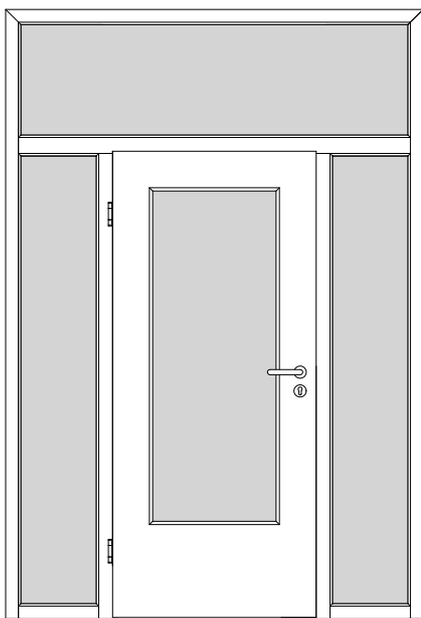
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

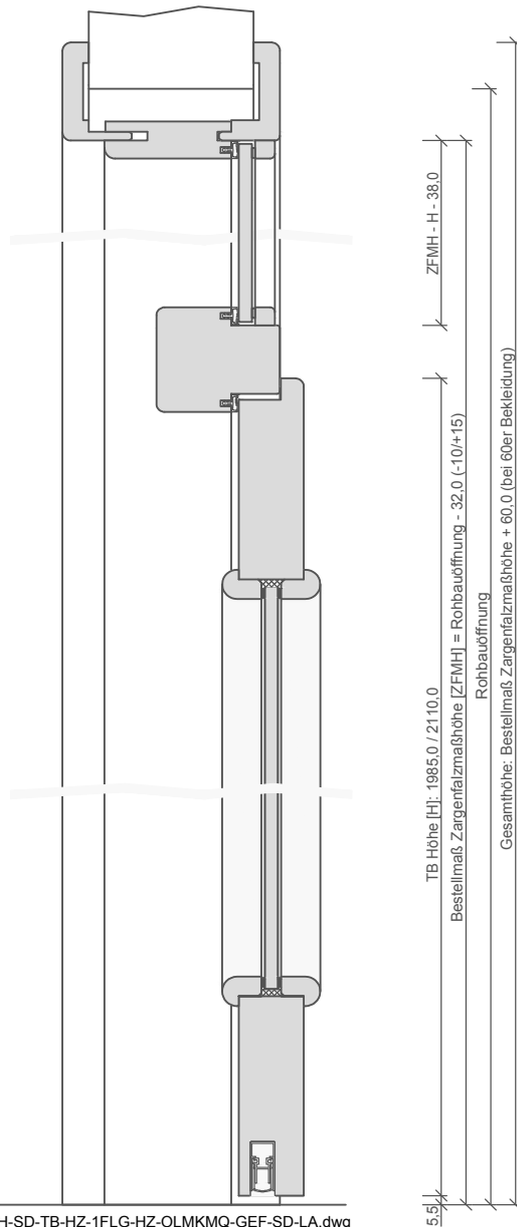
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

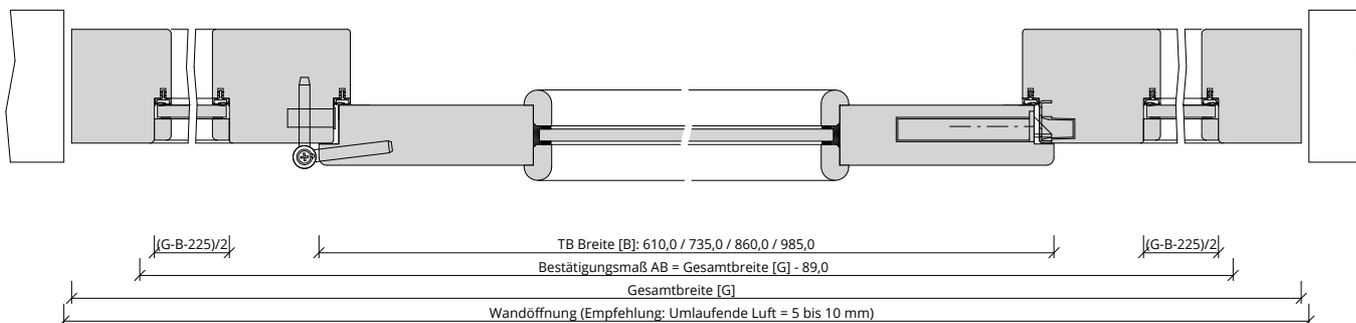




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

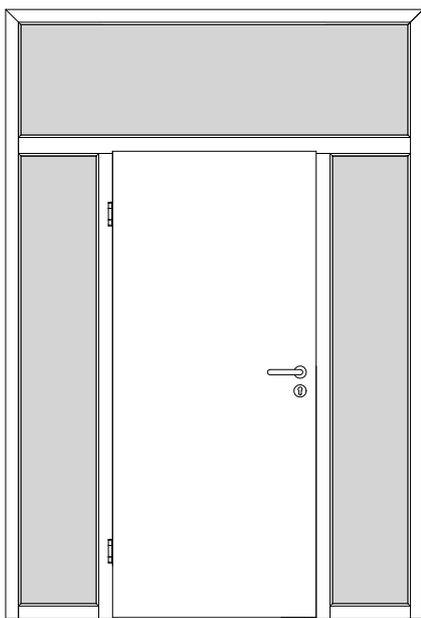
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

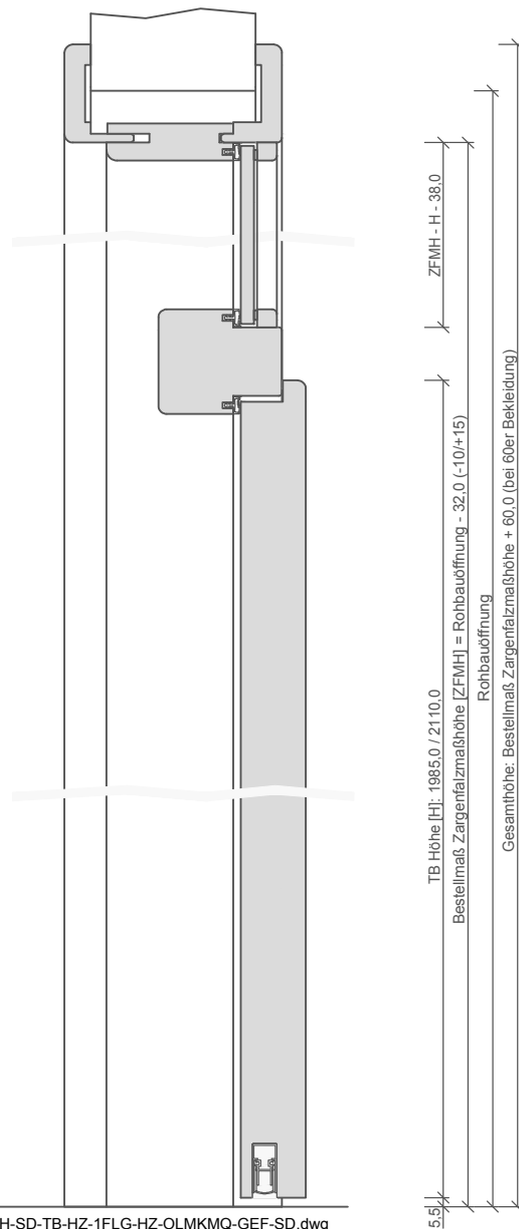
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

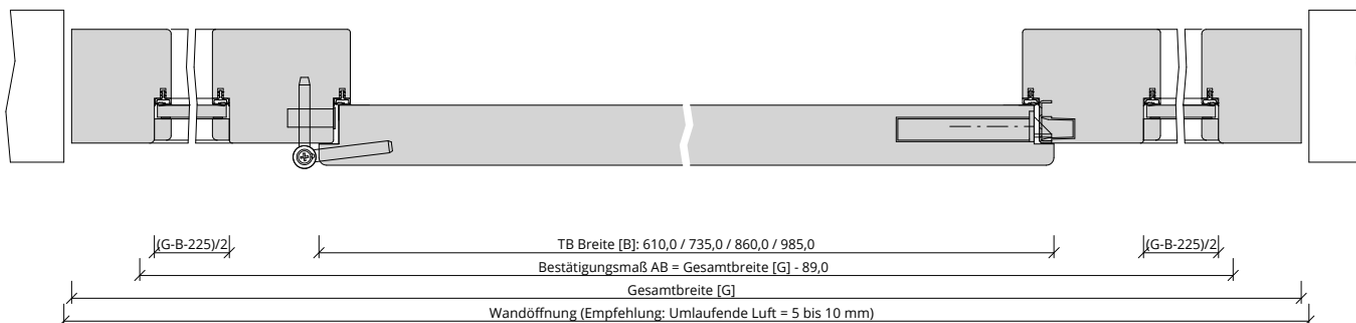




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

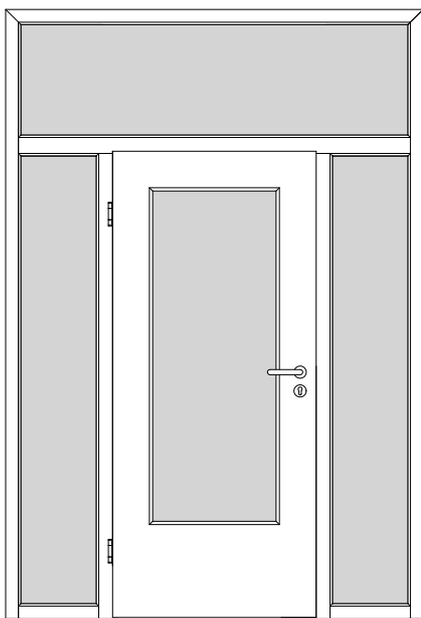
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

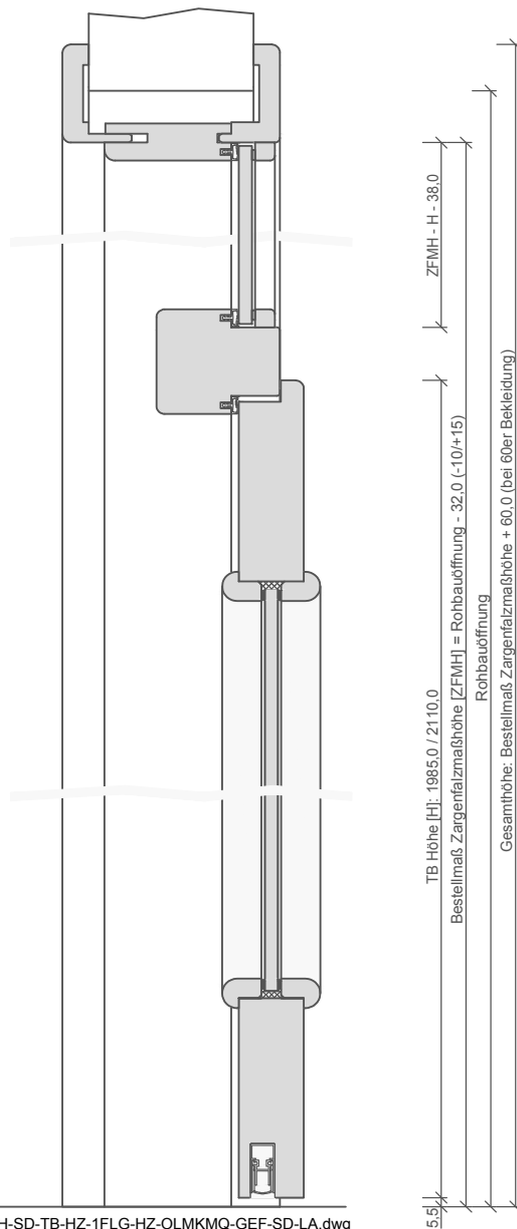
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

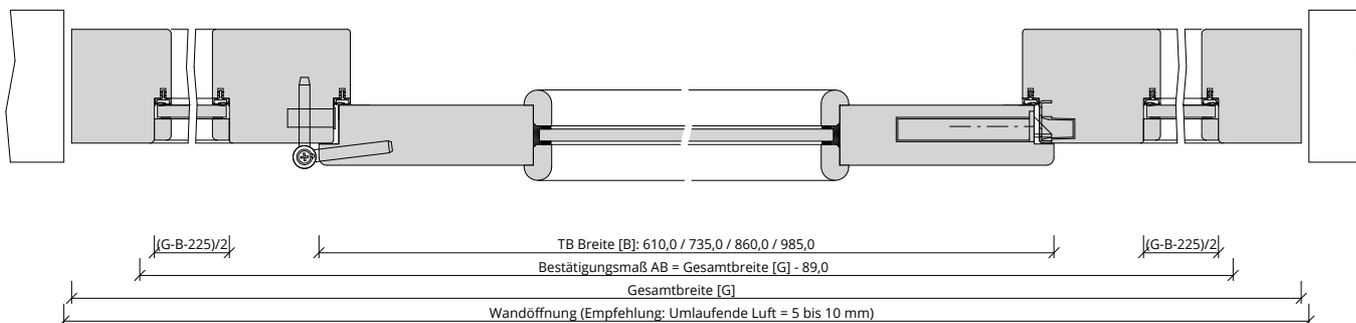




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

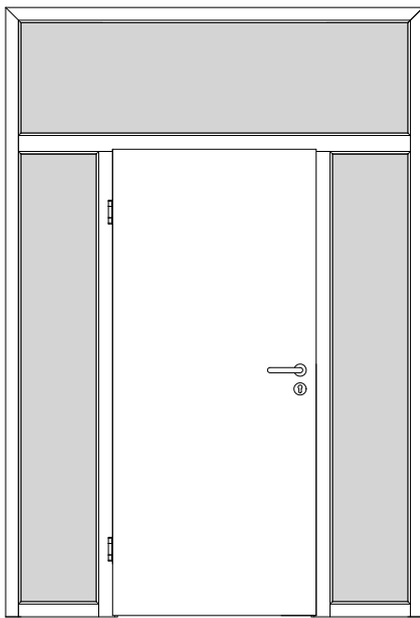
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

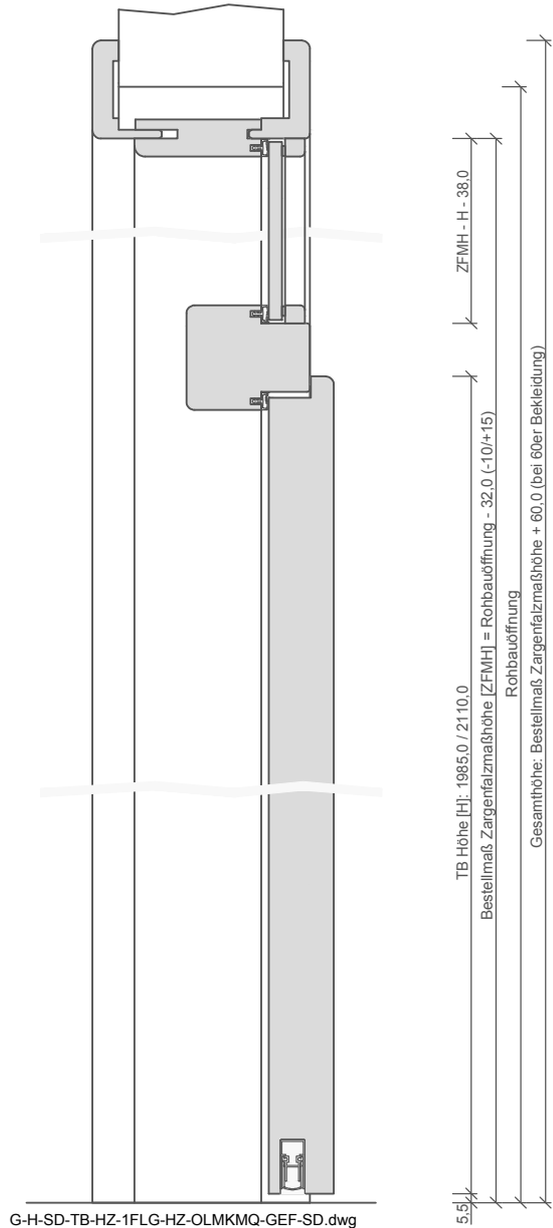
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



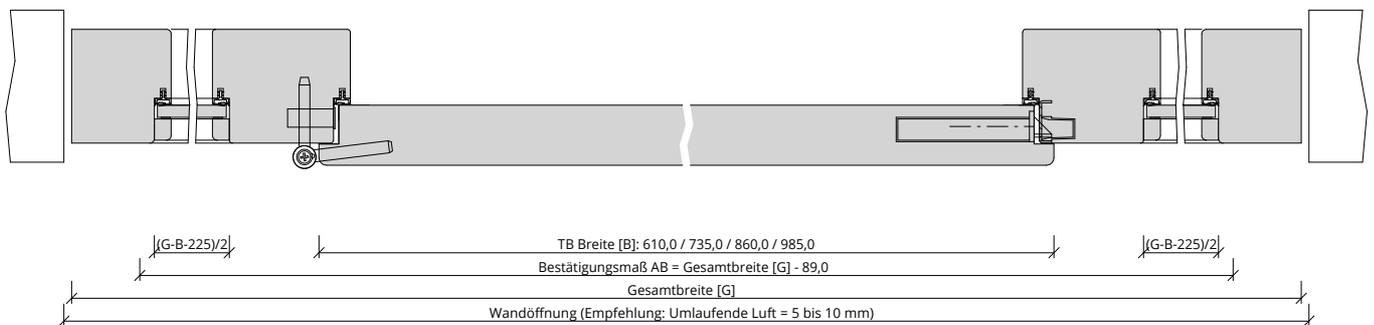
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

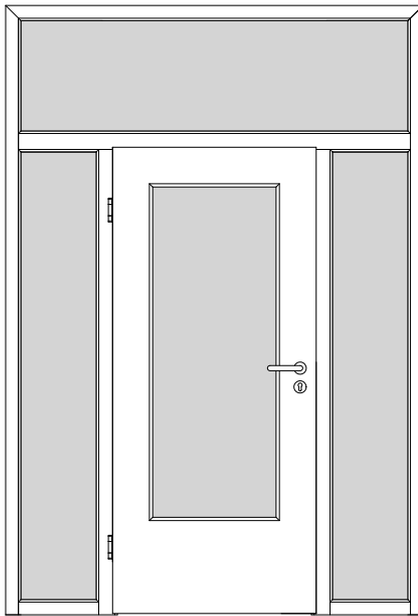
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

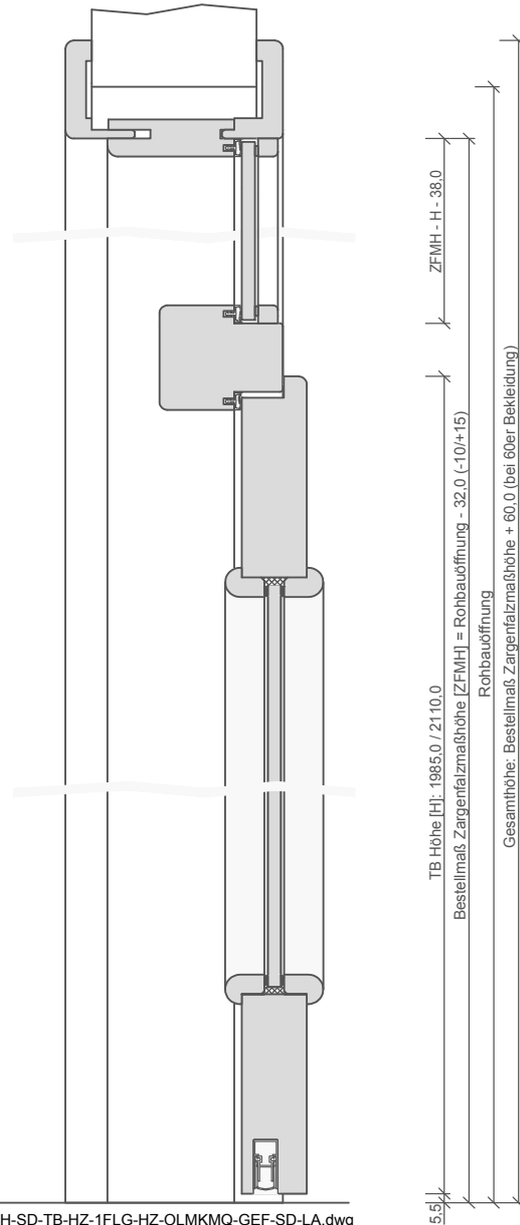
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



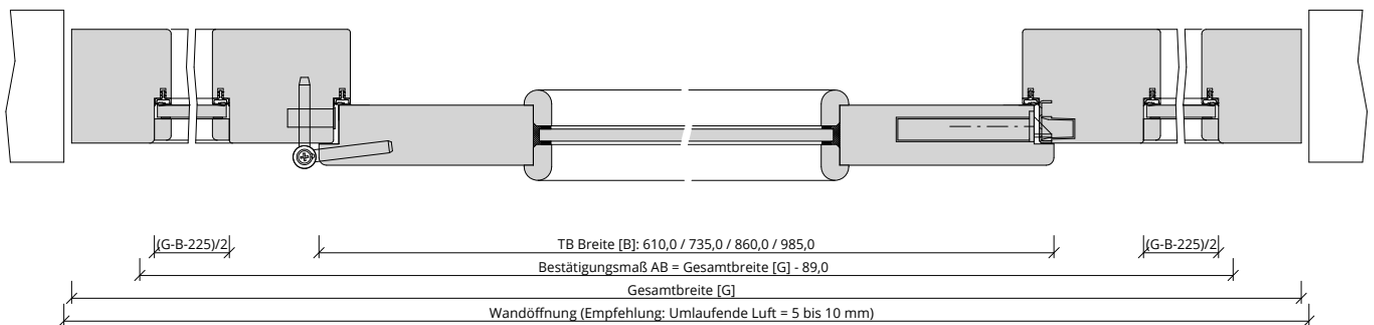


A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg

TB Höhe [H]: 1985,0 / 2110,0
 Bestellmaß Zargentafelmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)
 Rohbauöffnung
 Gesamthöhe: Bestellmaß Zargentafelmaßhöhe + 60,0 (bei 60er Bekleidung)
 ZFMH - H - 38,0
 5,5



(G-B-225)/2
 TB Breite [B]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Bestätigungsmaß AB = Gesamtbreite [G] - 89,0
 Gesamtbreite [G]
 Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)

Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

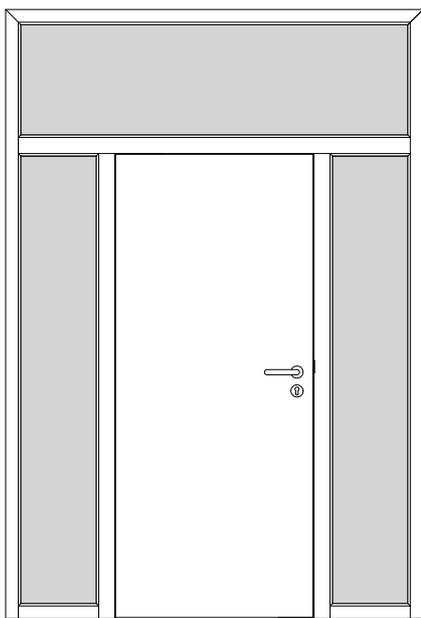
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

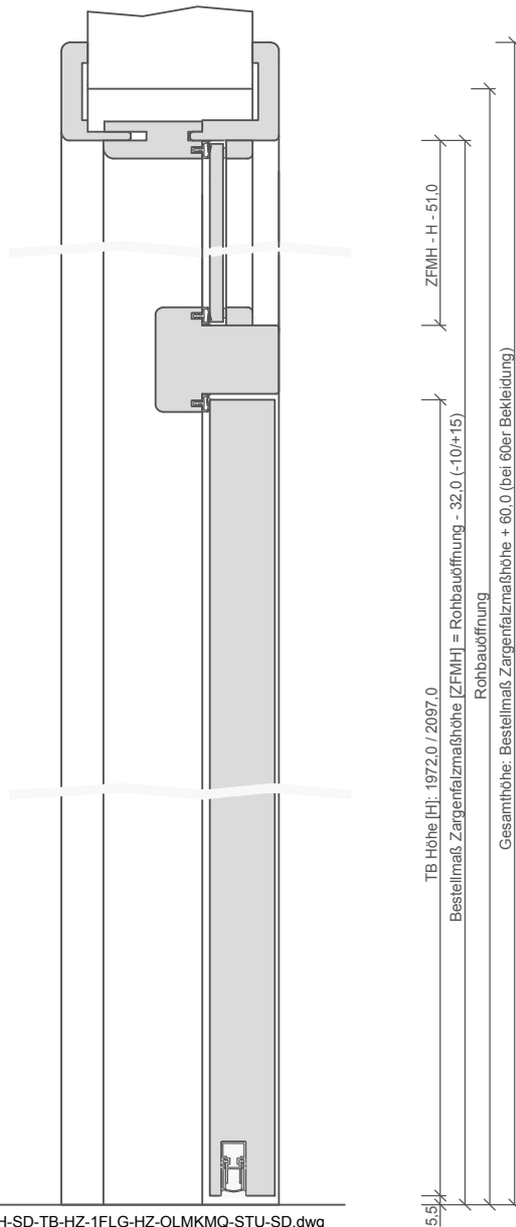
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



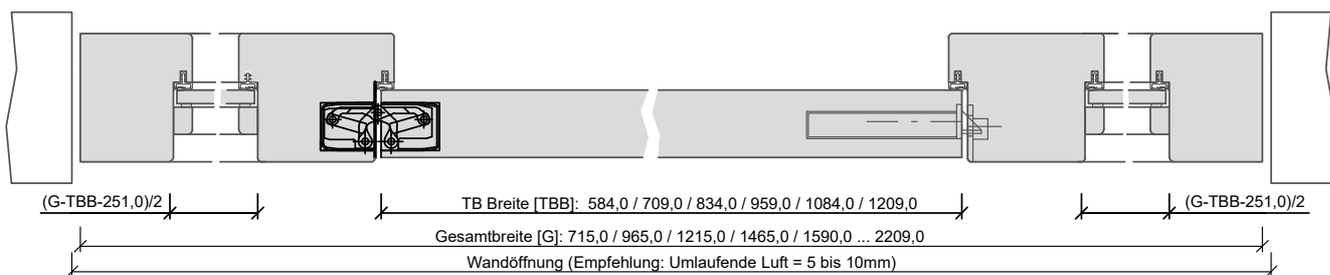
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 203	Seite 205	Seite 207	Seite 209
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S
Seite 211	Seite 213	Seite 215	Seite 217



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

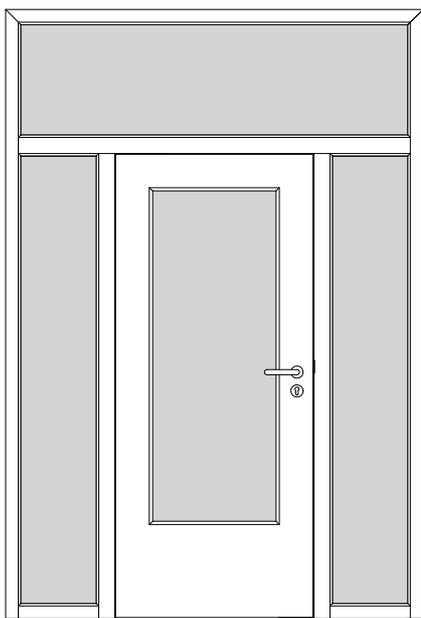
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

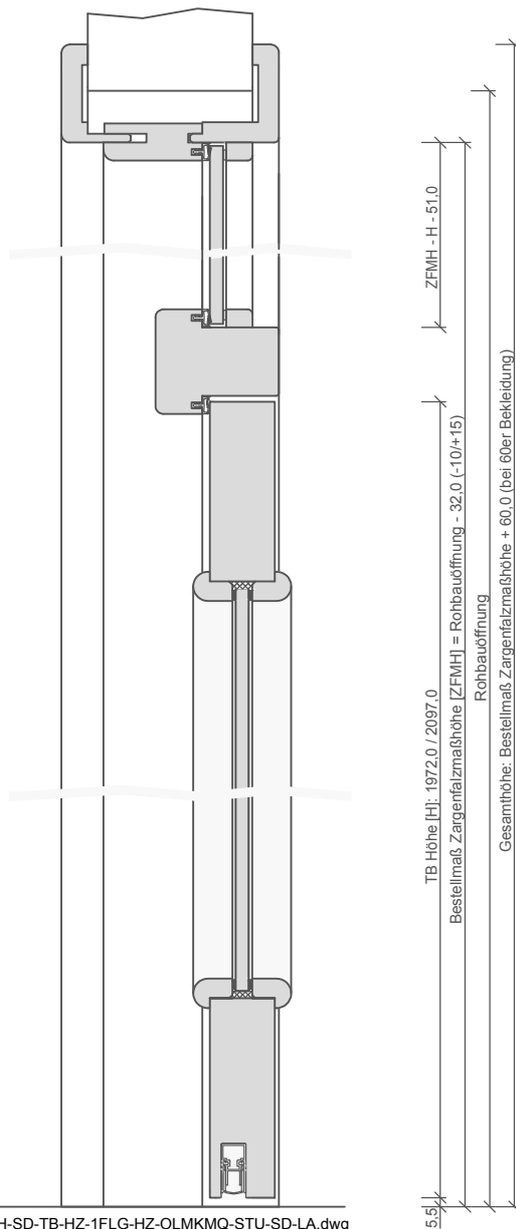
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

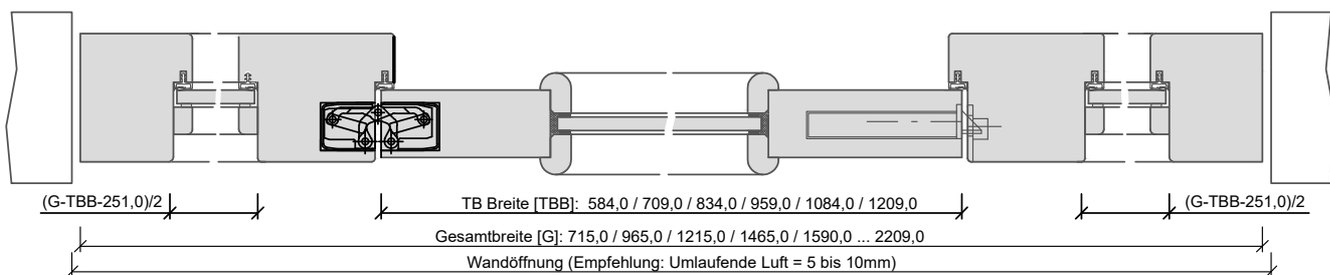




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

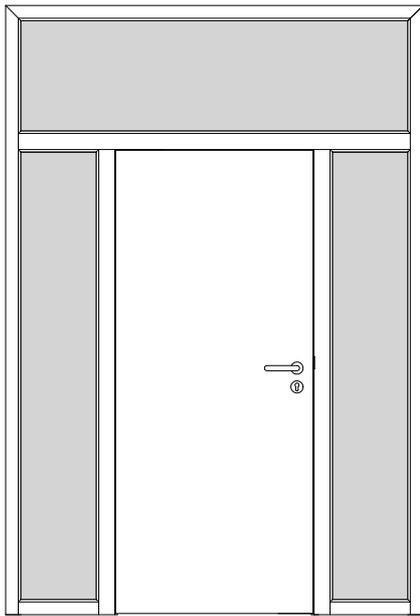
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

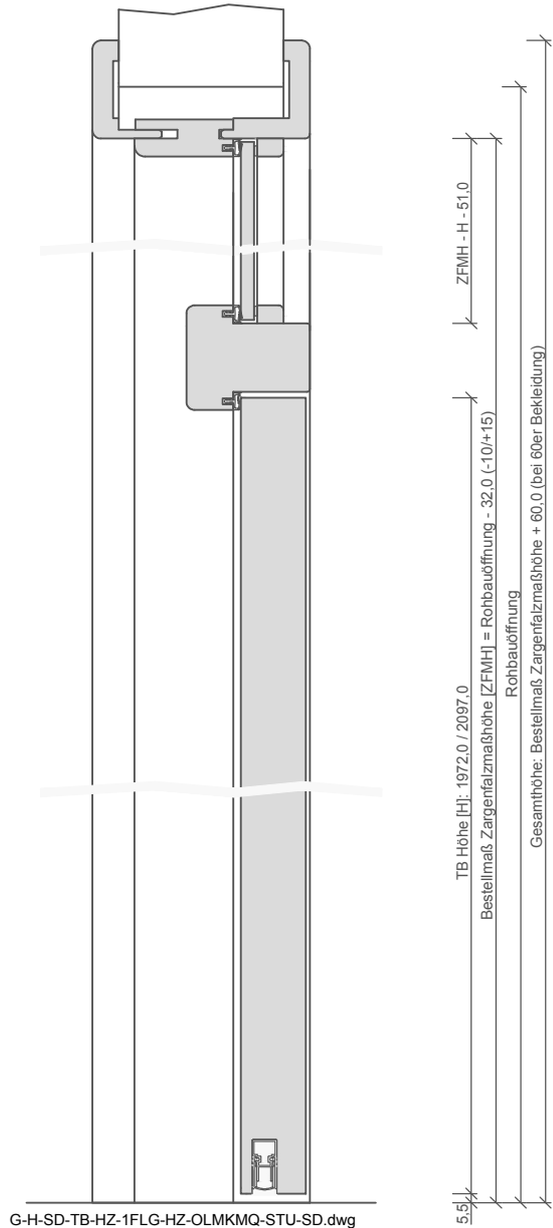
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



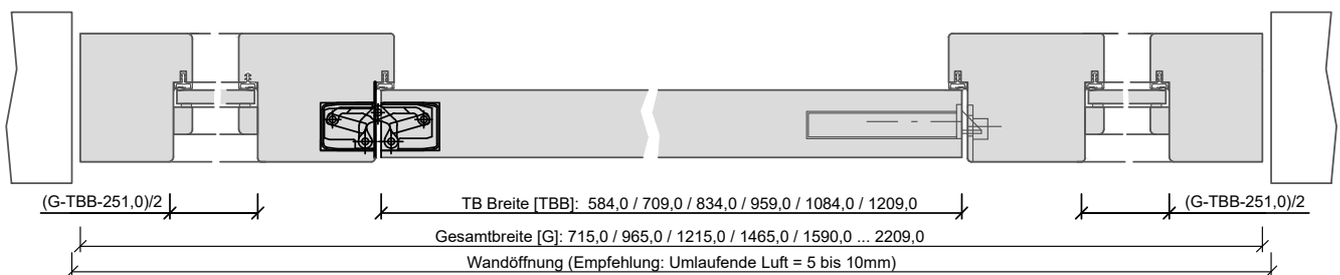
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

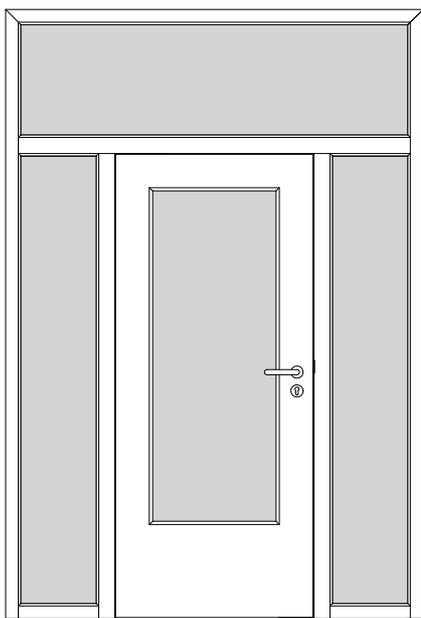
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

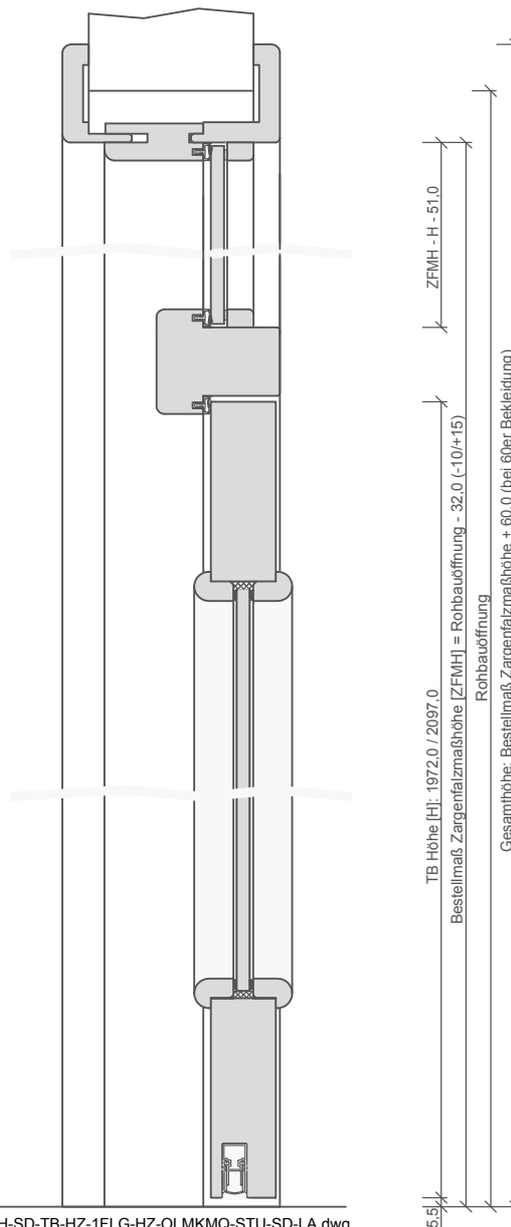
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

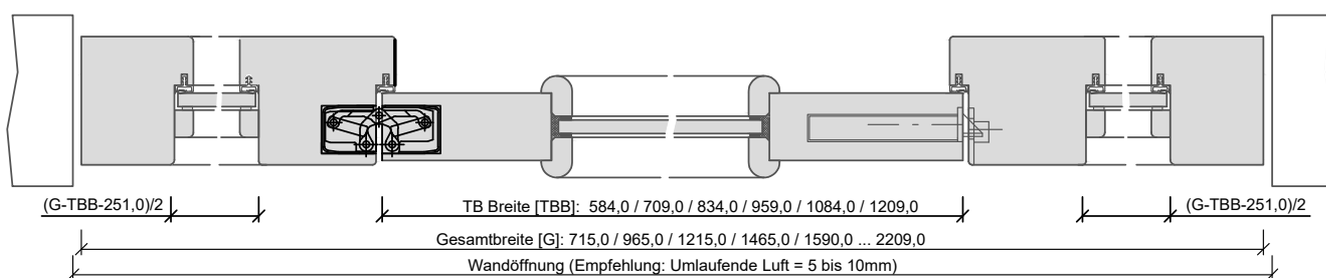




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

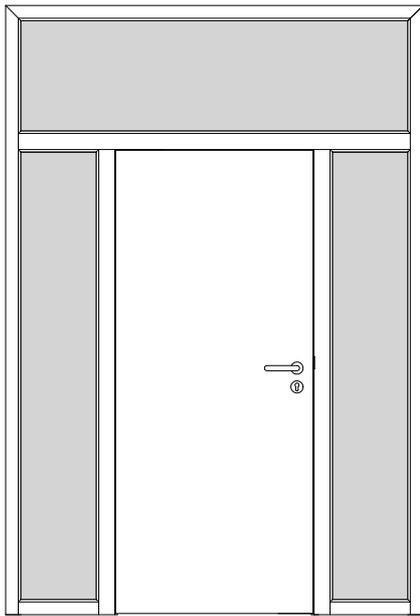
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

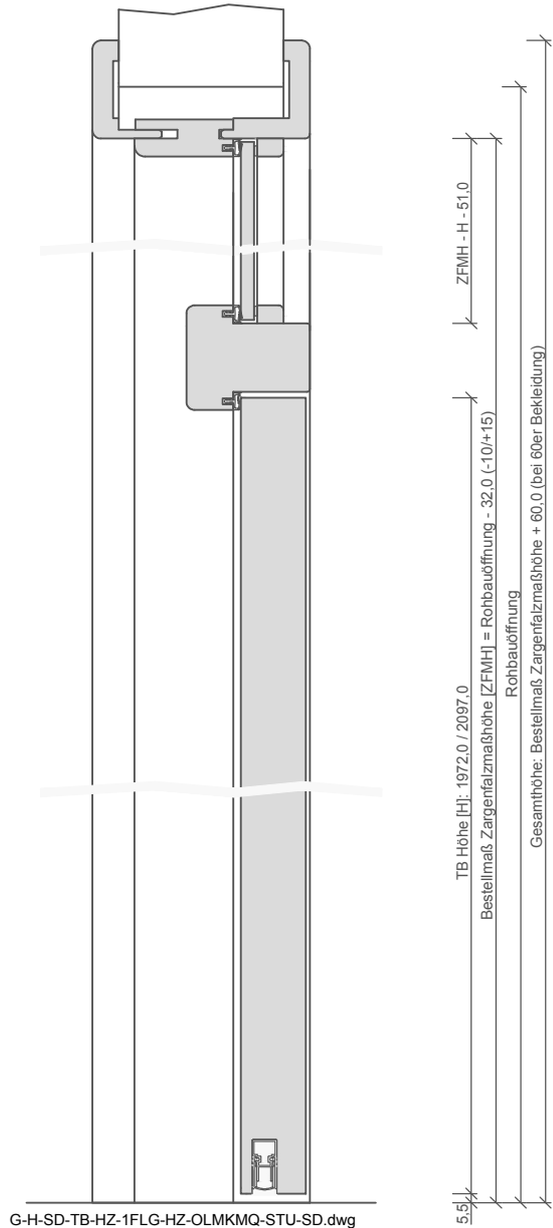
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

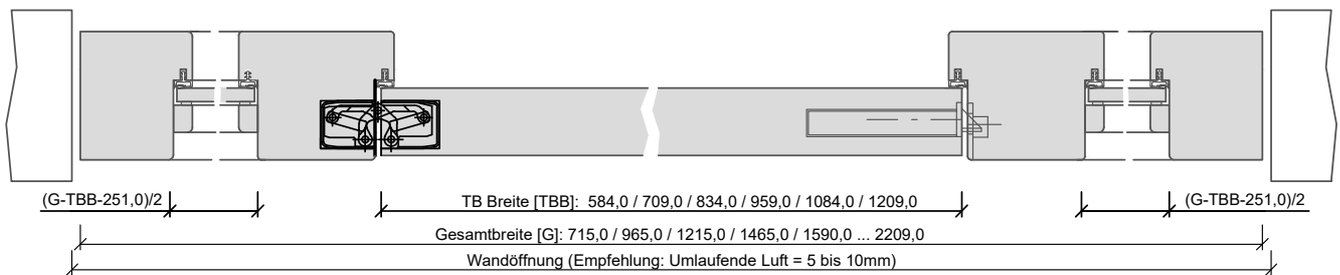




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

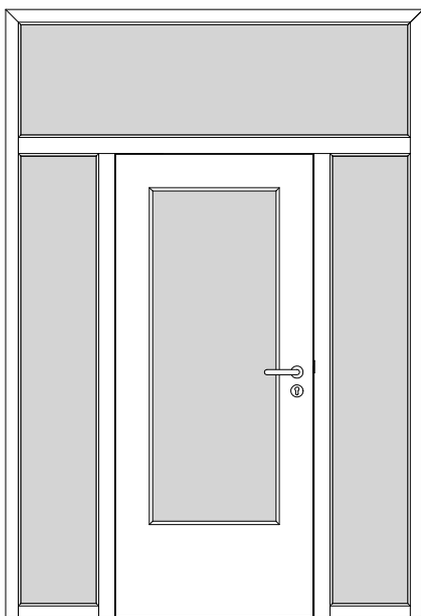
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

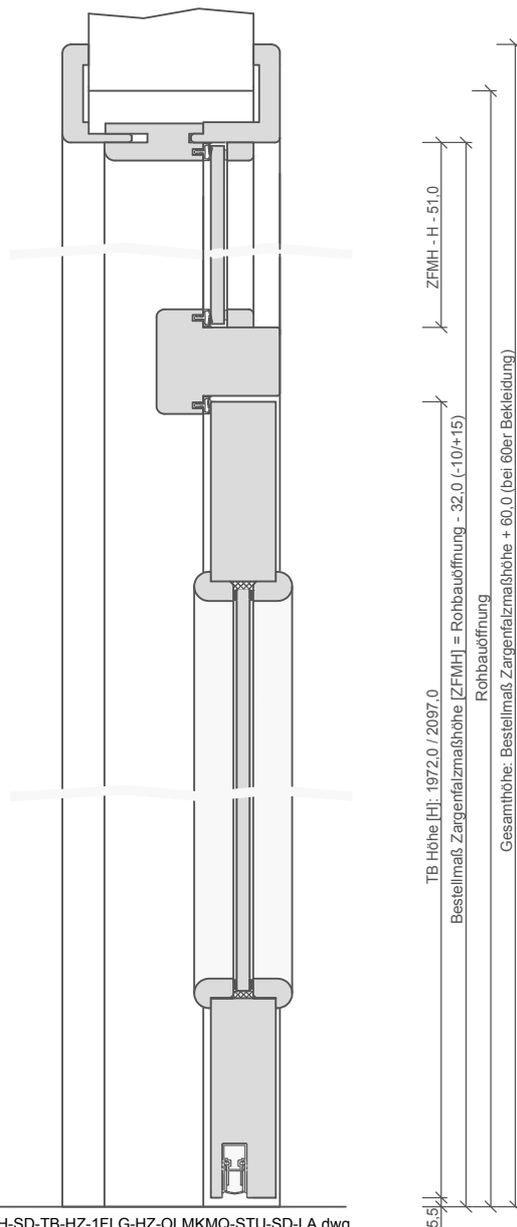
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

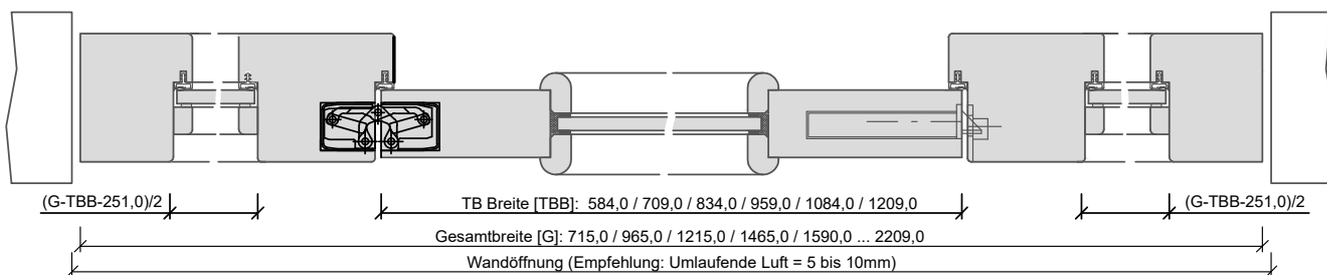




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

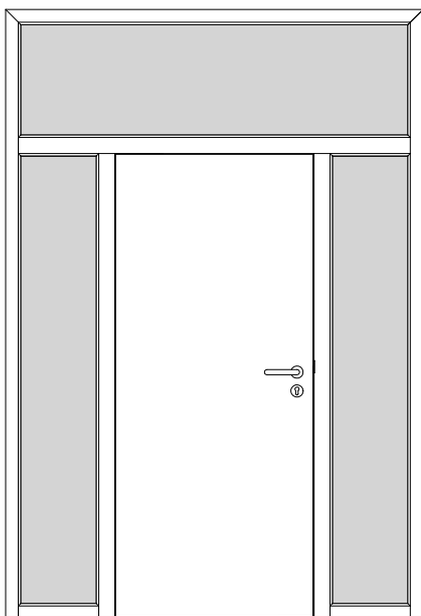
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

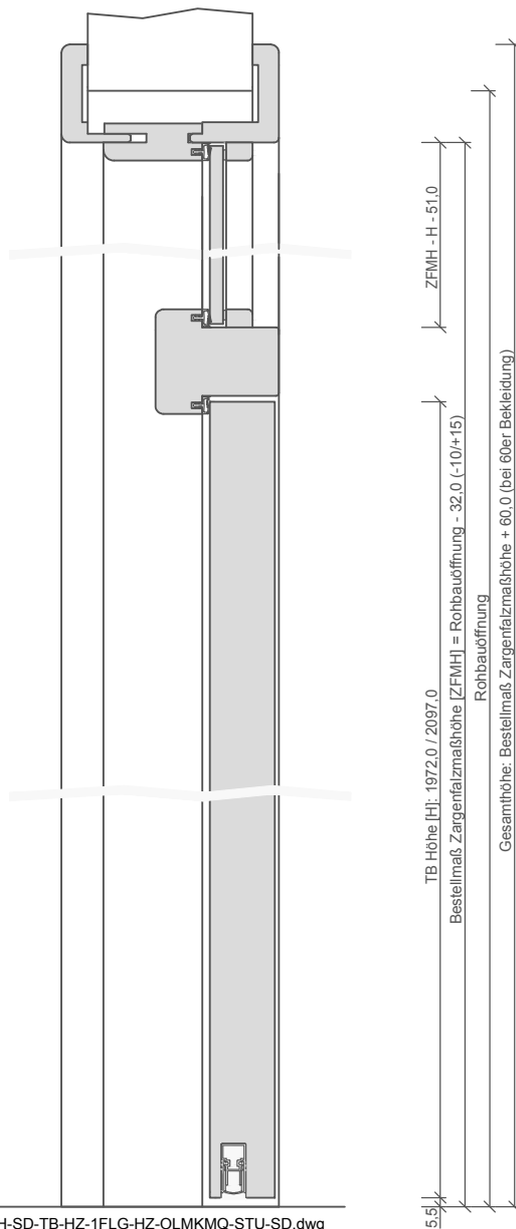
Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



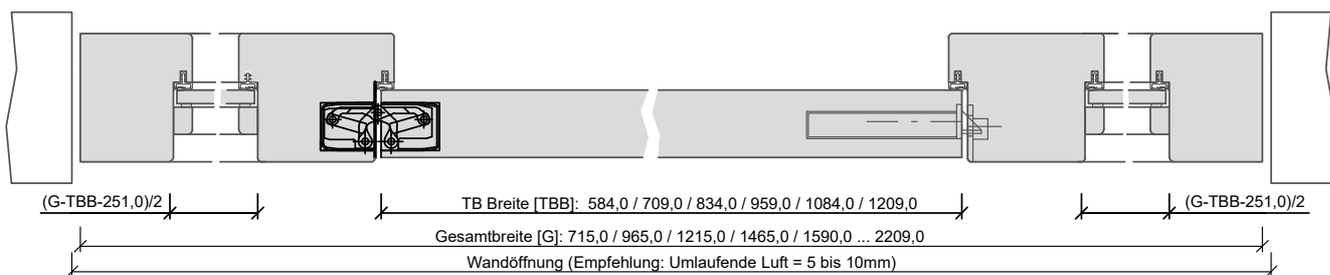
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
 » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

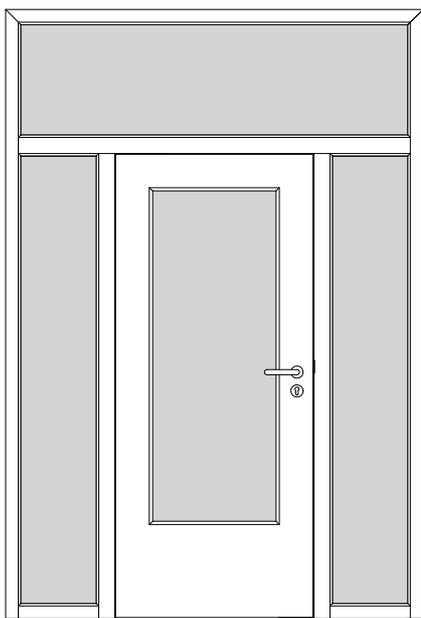
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

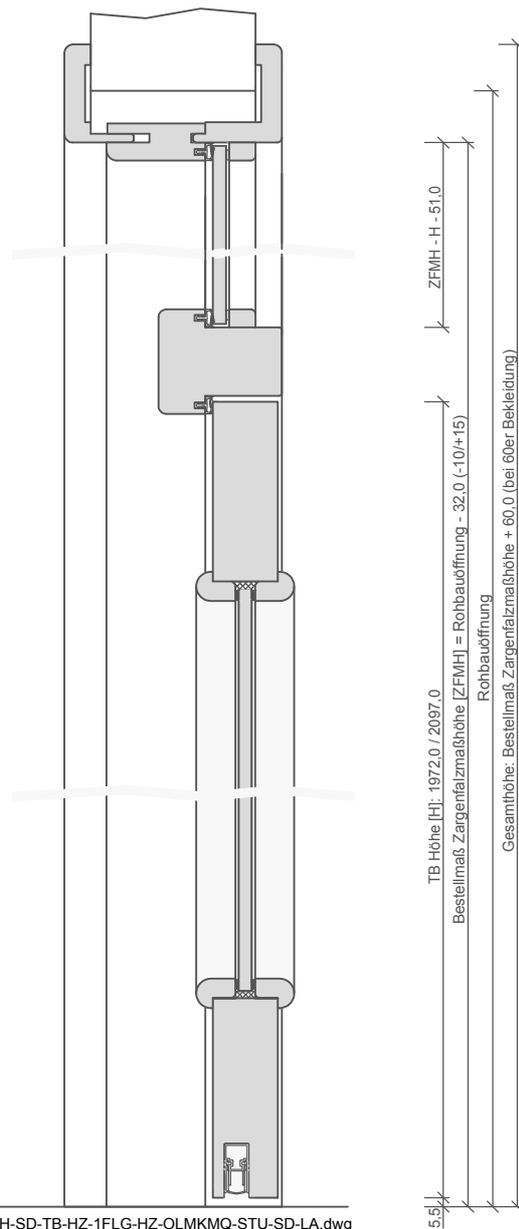
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

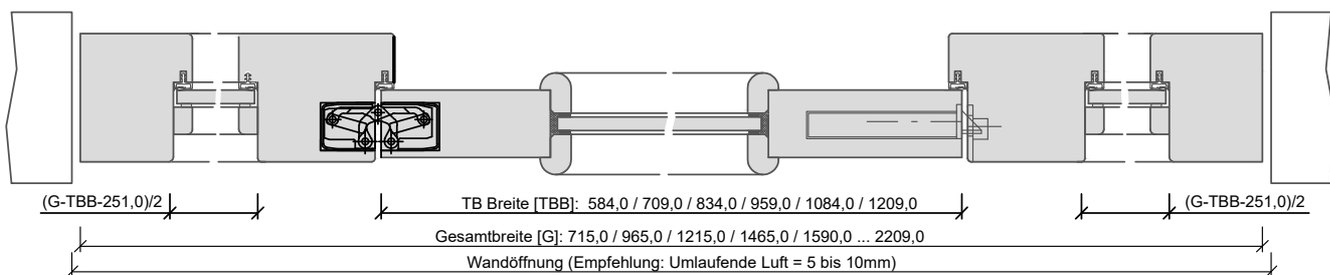




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

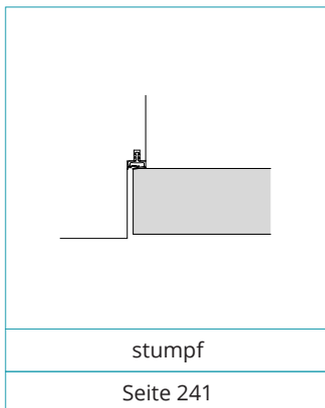
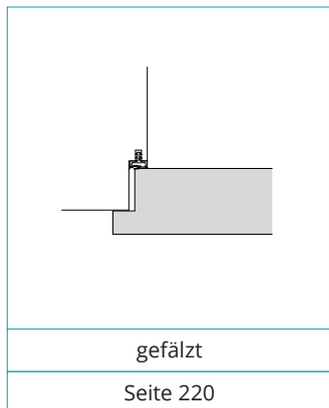
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

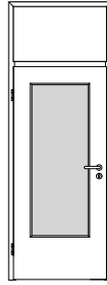
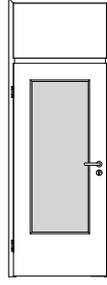
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

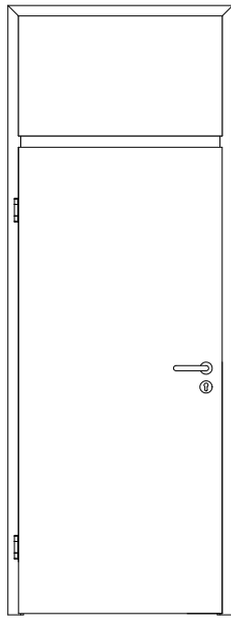
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit 2 Seitenteilen und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

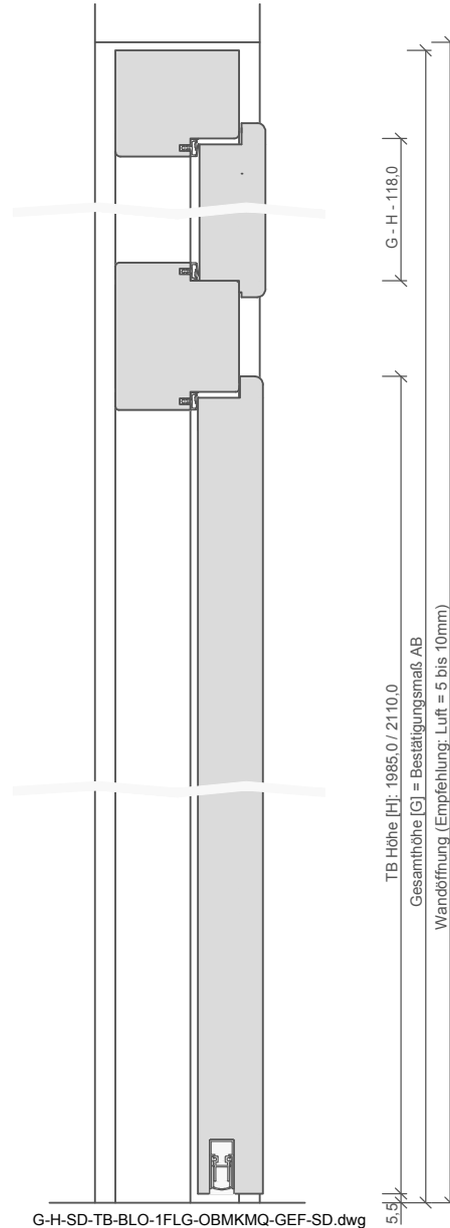




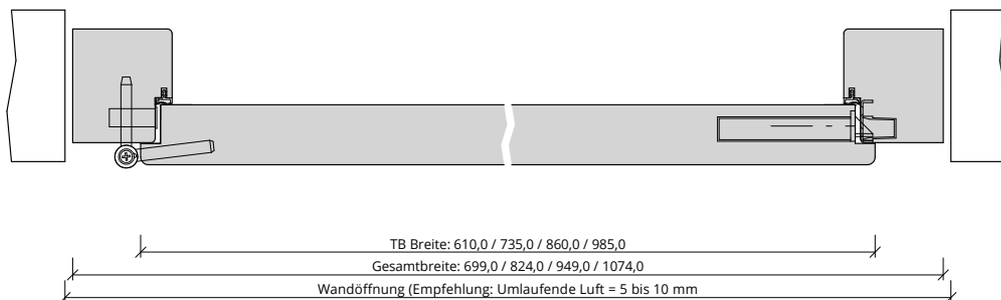
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 221	Seite 223	Seite 225	Seite 227
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF</small></p>
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S	SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S
Seite 229	Seite 231	Seite 233	Seite 235
 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMKMQ_GEF_SD-32.PDF</small></p>		
SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S	SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S		
Seite 237	Seite 239		



A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

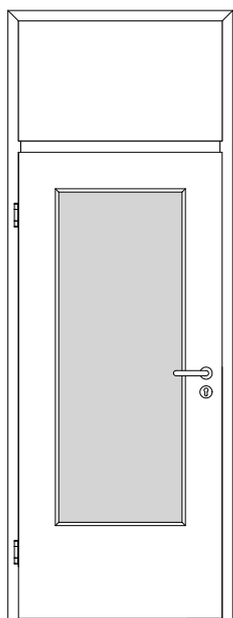
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

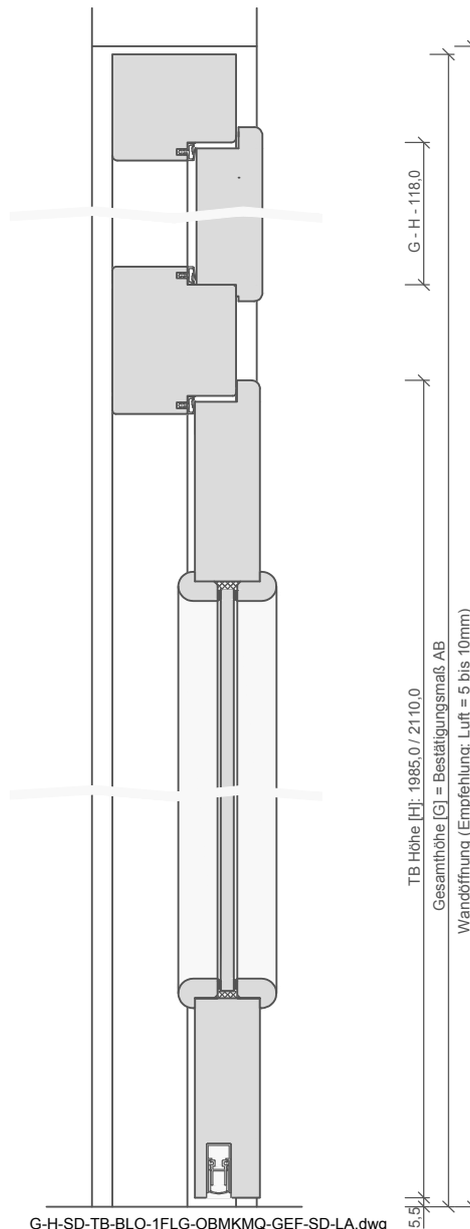
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

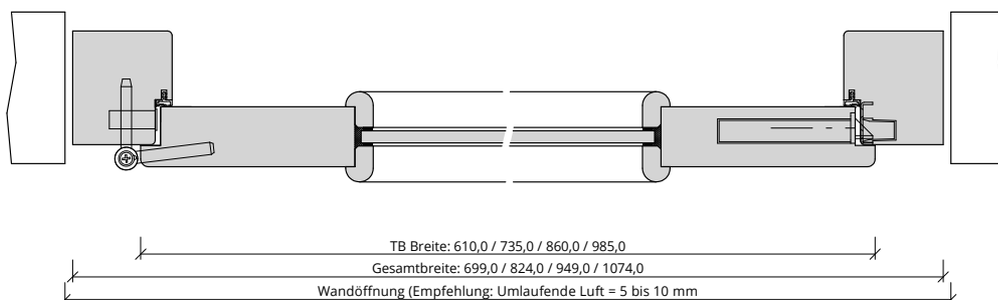




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

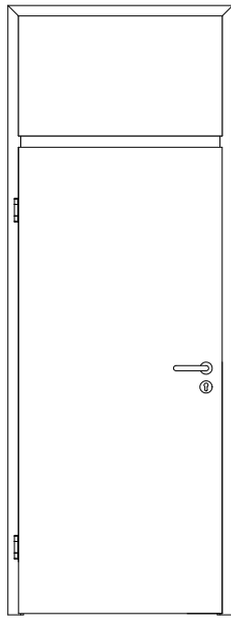
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

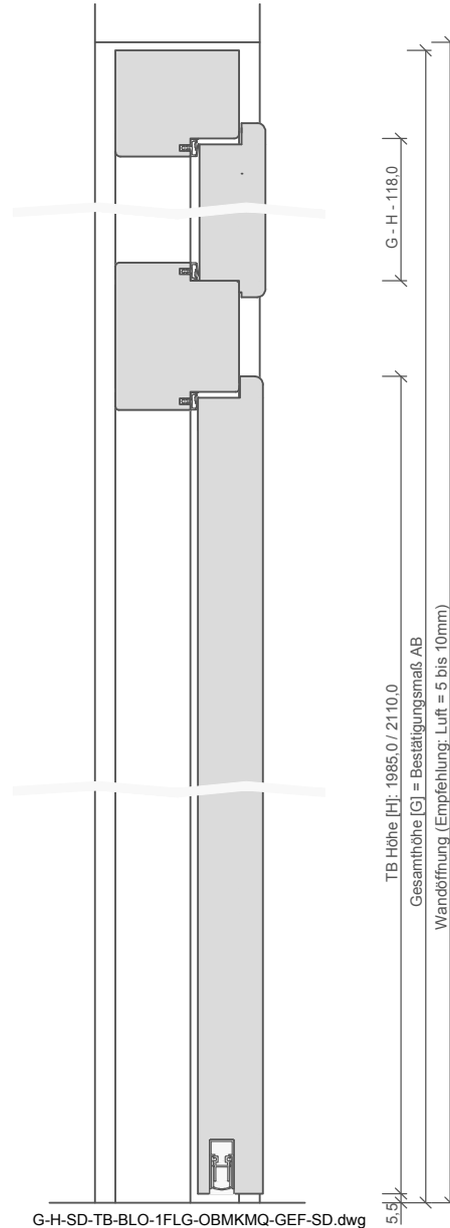
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

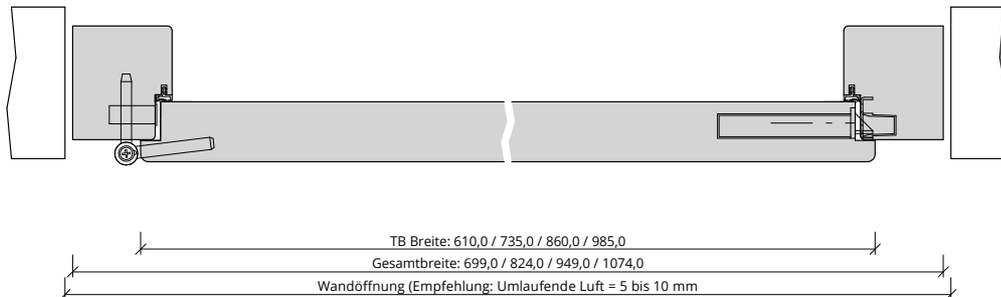




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

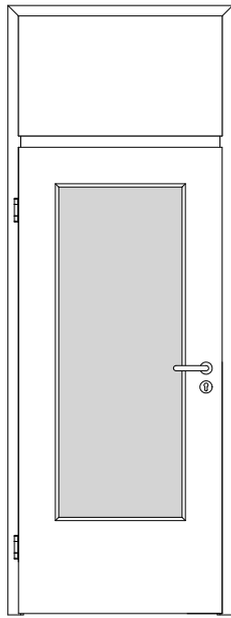
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

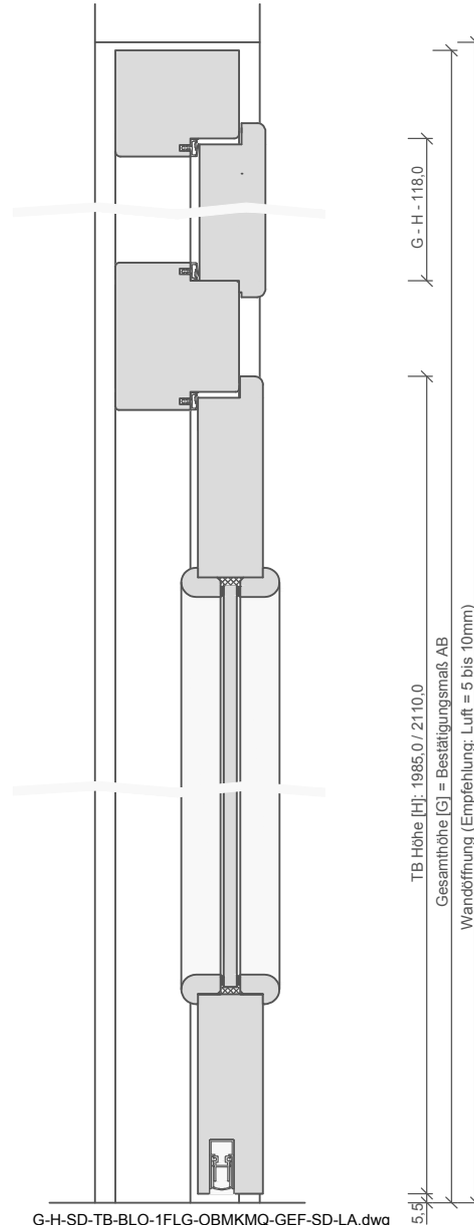
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



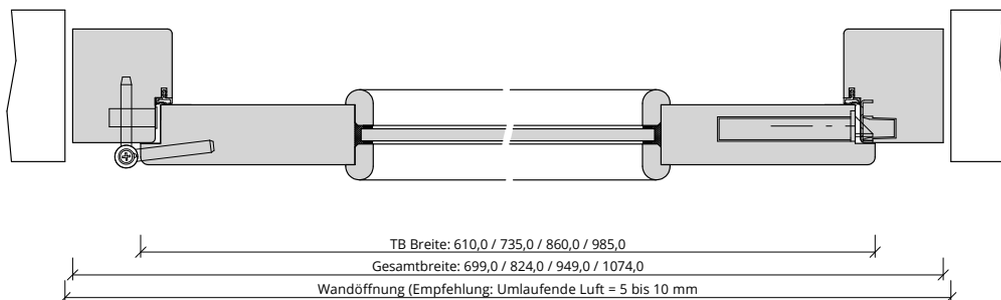
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

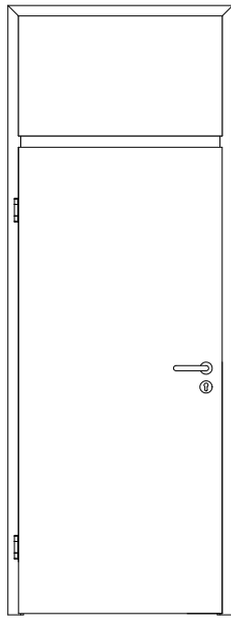
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

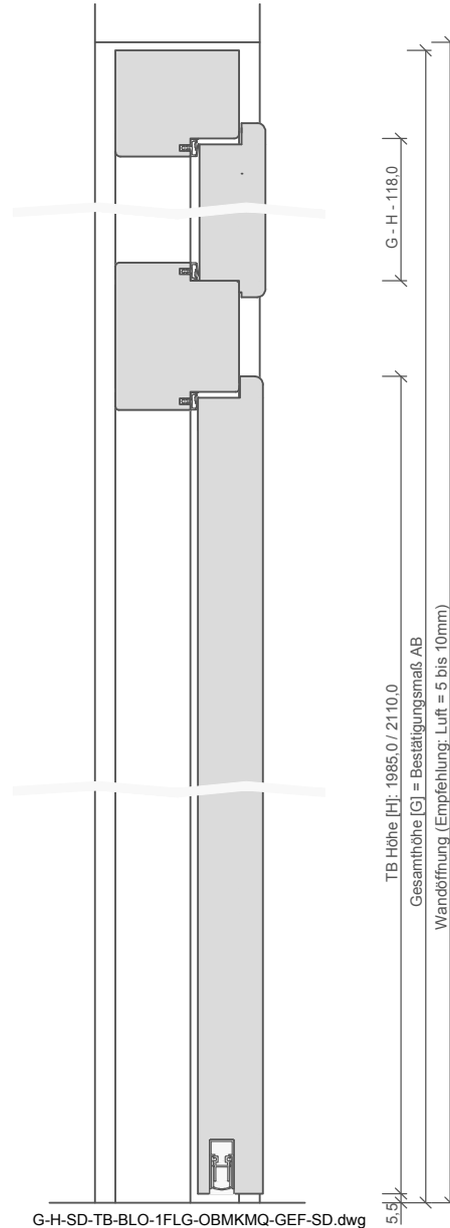
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

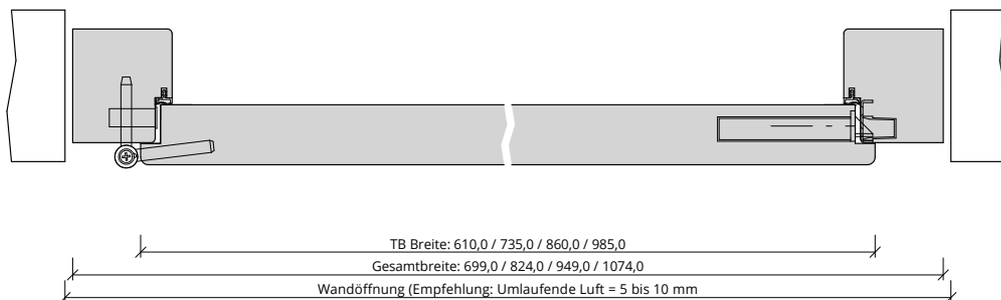




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

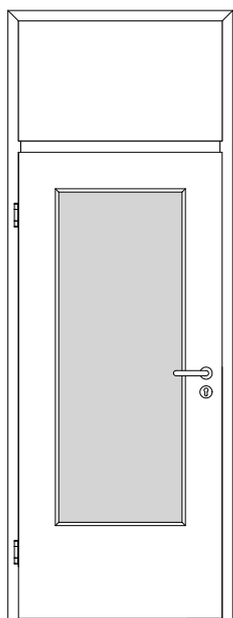
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

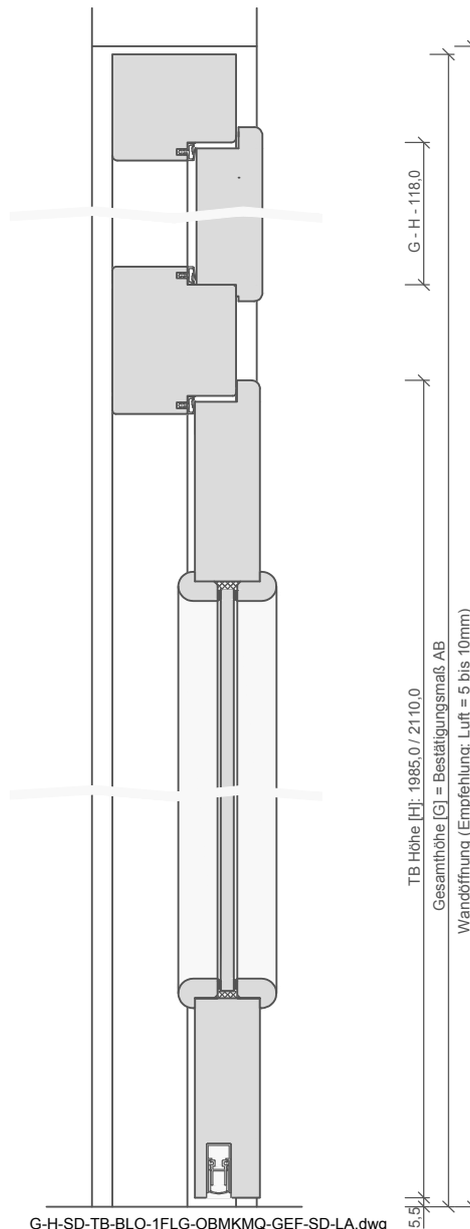
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

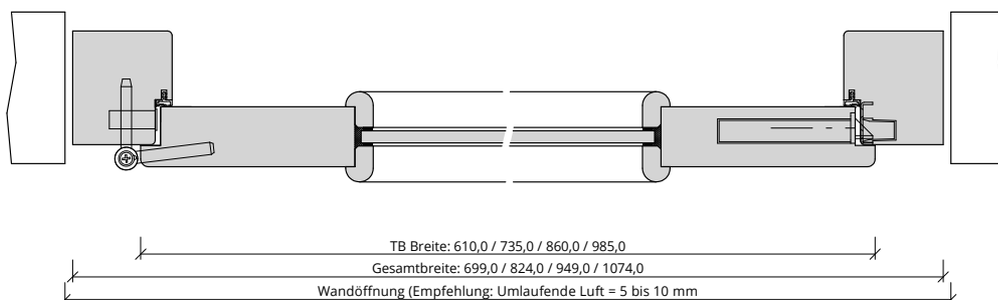




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

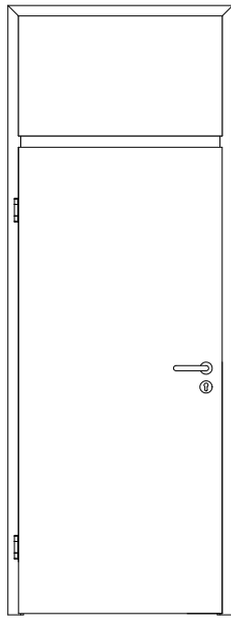
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

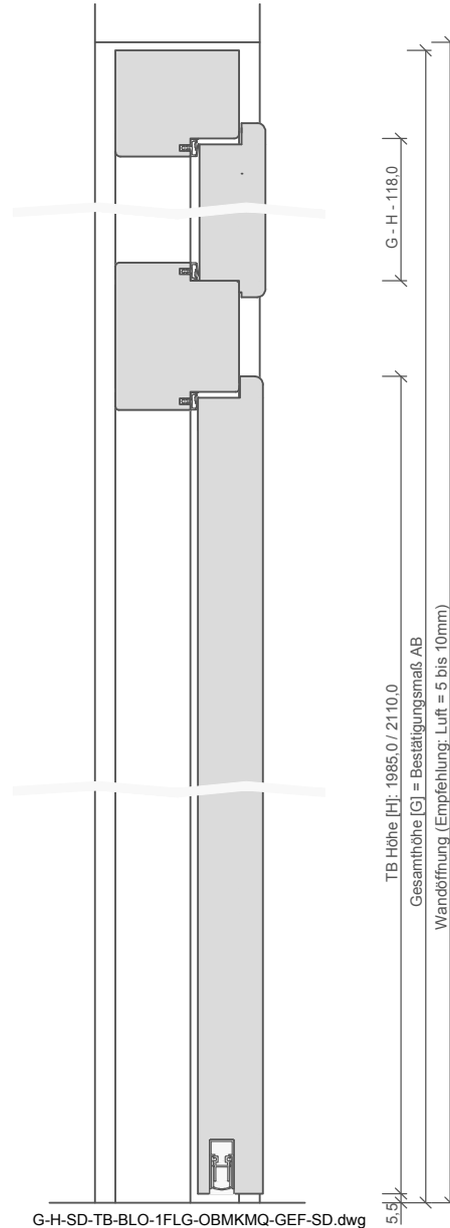
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

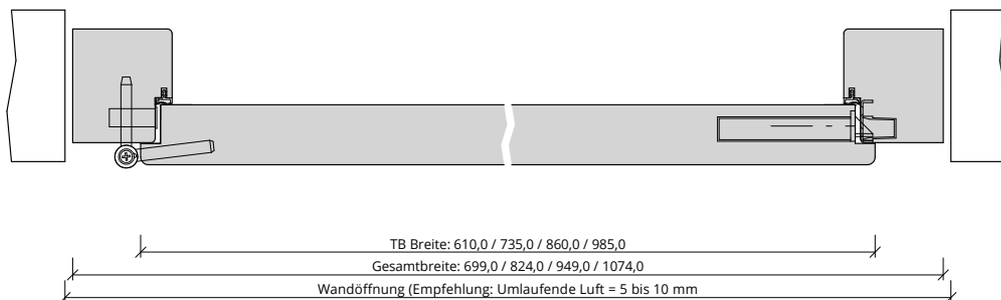




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

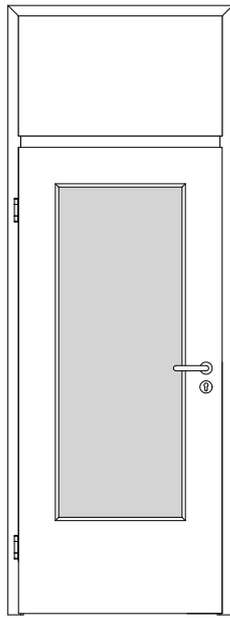
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	860 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

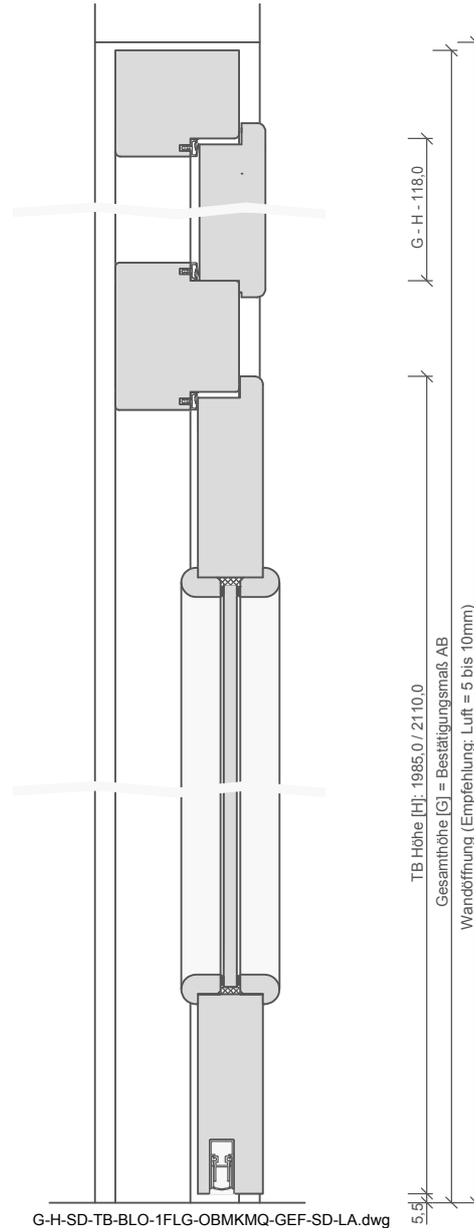
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



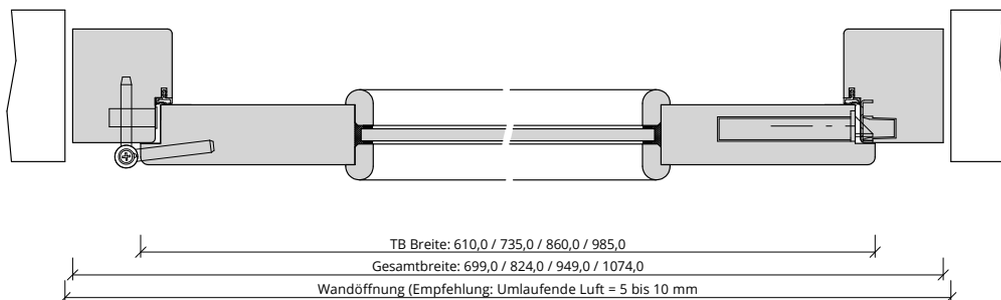
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

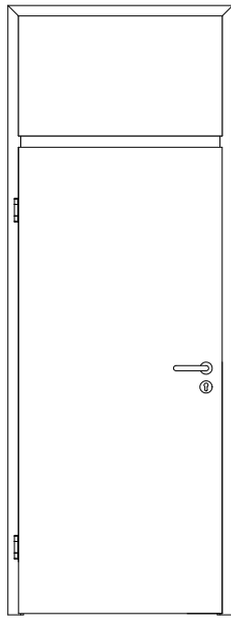
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

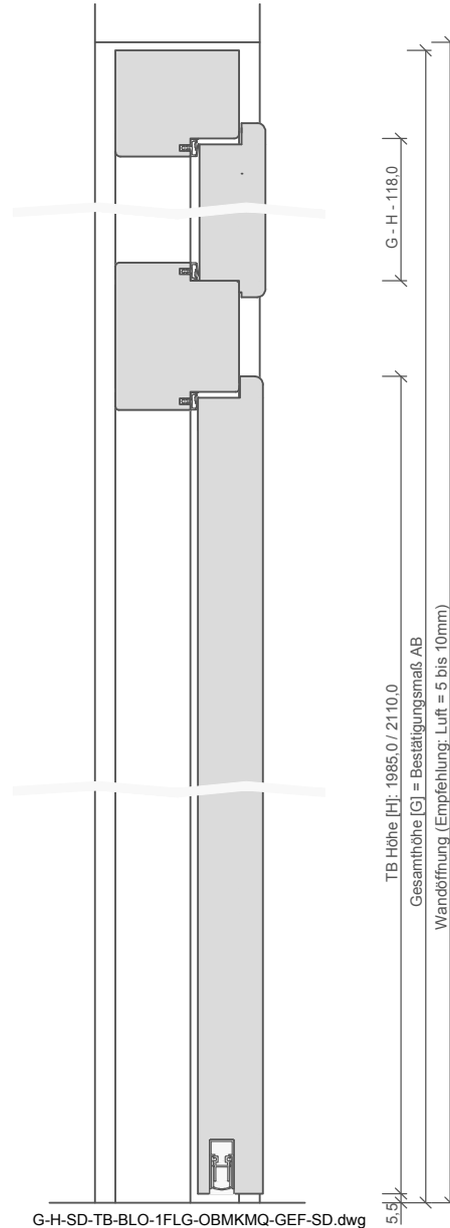
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



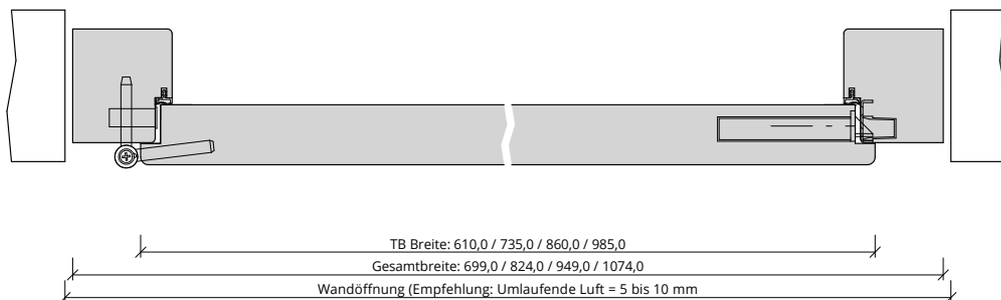
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -
(1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

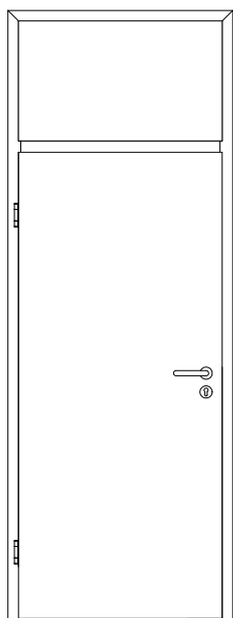
Türblatt:	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Spezialmittellage SD
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

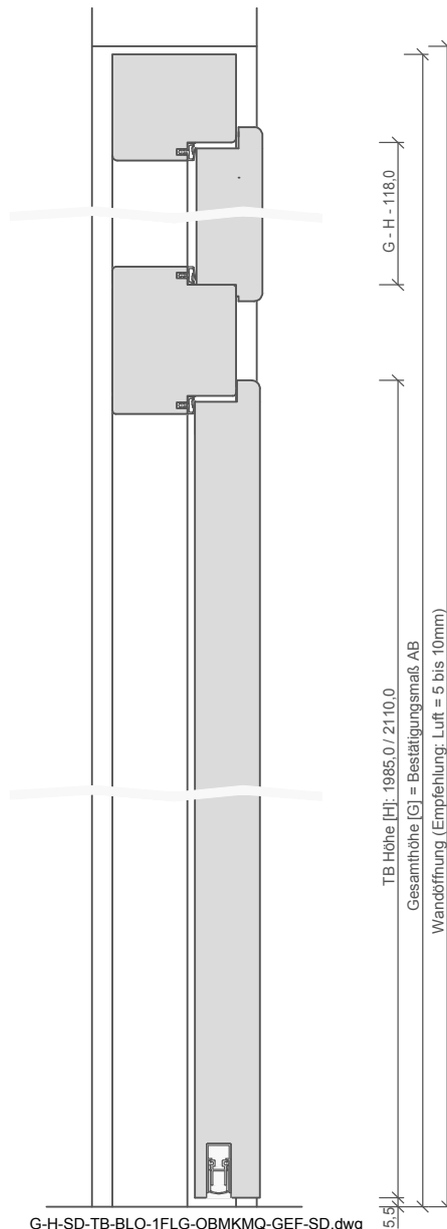
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



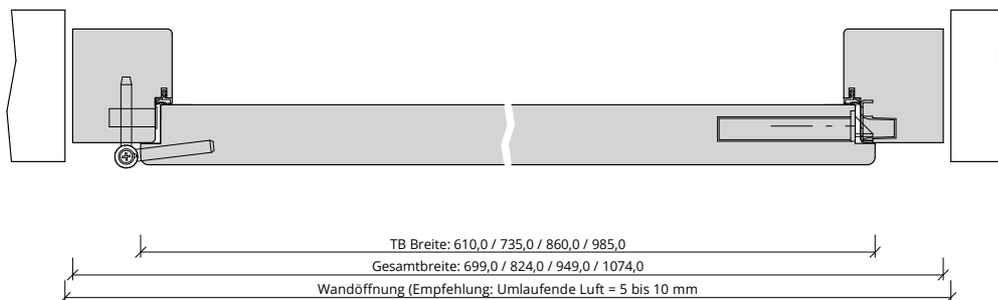
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.tcd



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

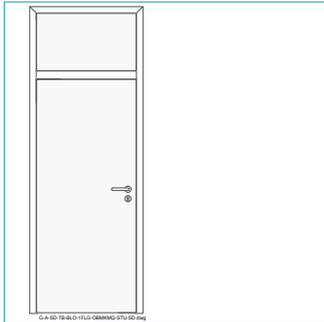
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 35,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Spezialmittellage SD
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

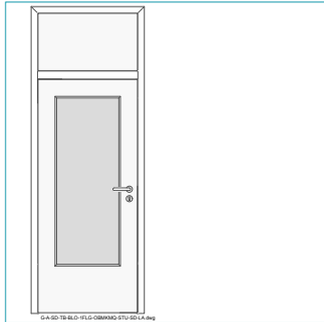
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	verstärktes Schließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Bohrungen für Rahmenteil
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----





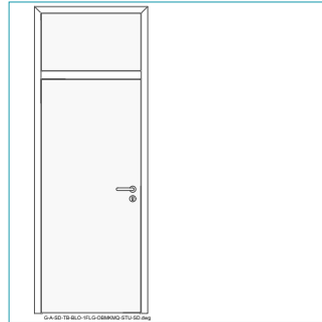
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Seite 242



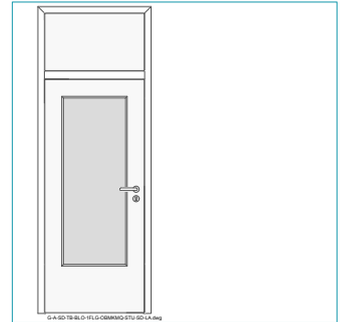
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

Seite 244



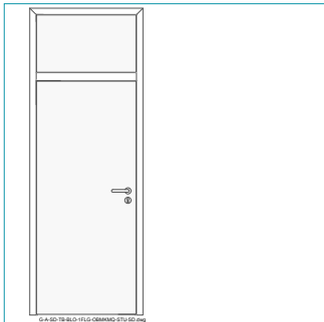
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Seite 246



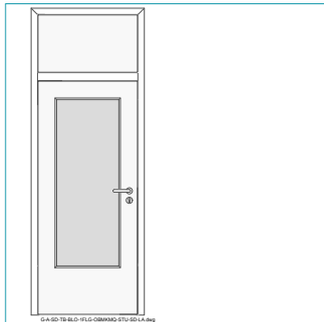
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

Seite 248



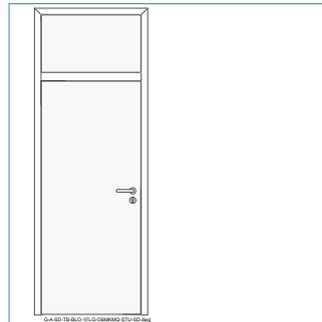
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Seite 250



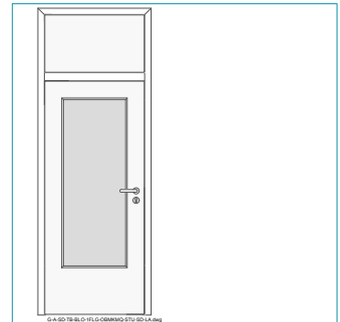
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

Seite 252



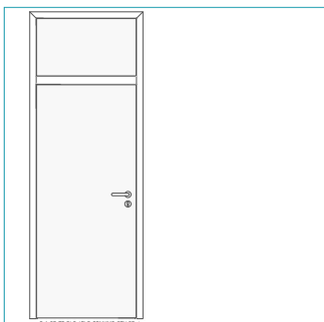
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

Seite 254



SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S

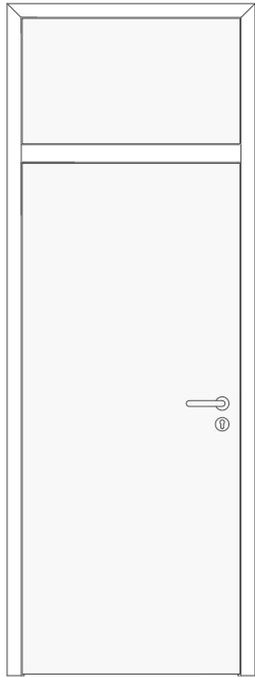
Seite 256



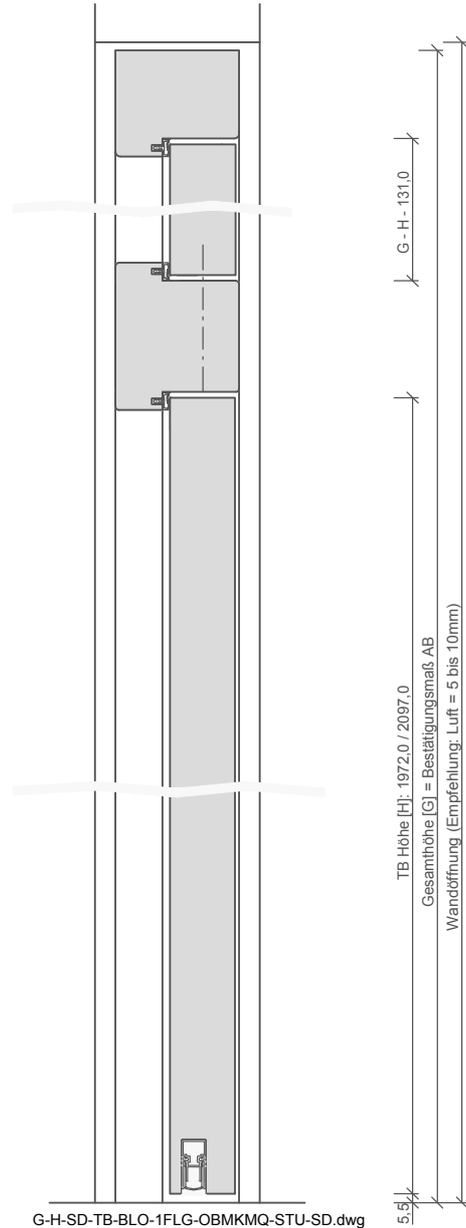
SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S

Seite 258

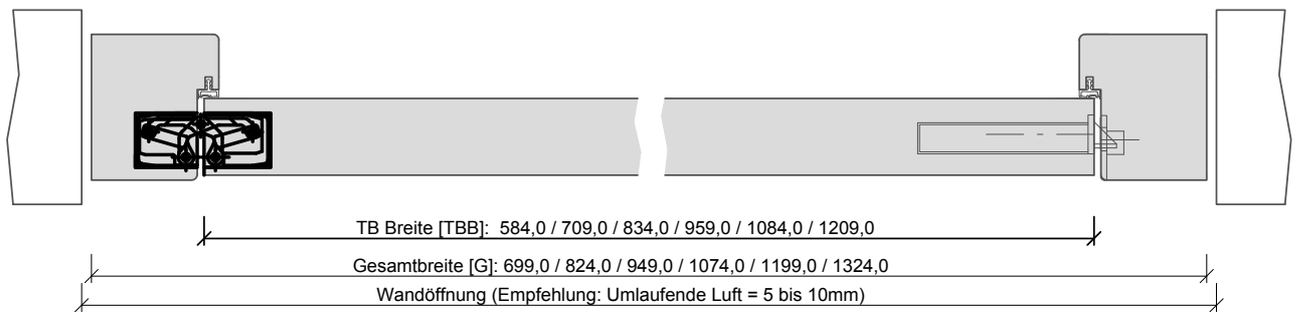
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -
(1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

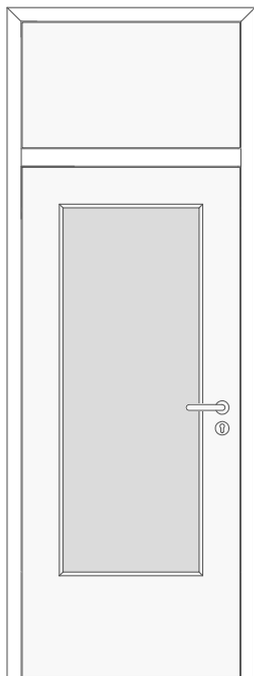
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

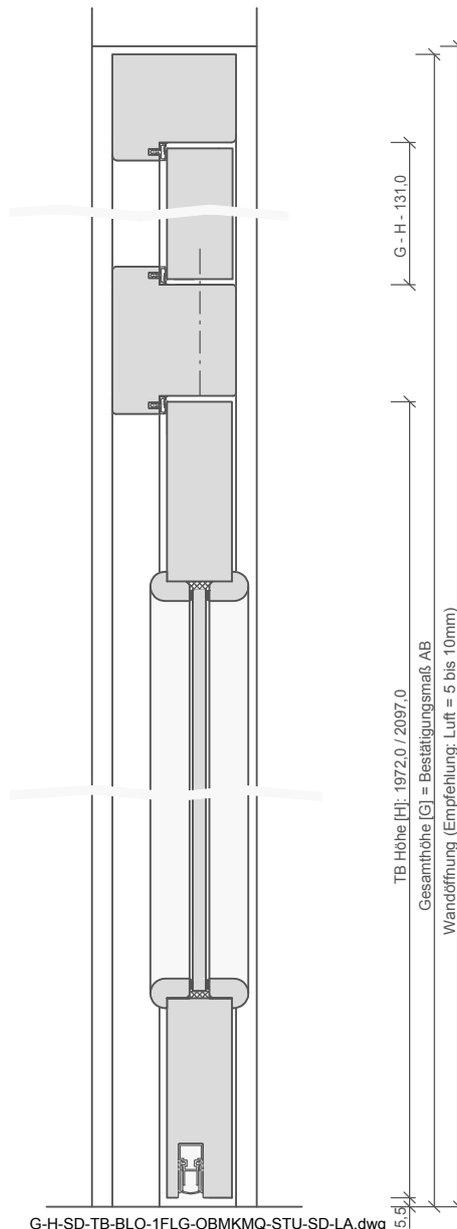
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

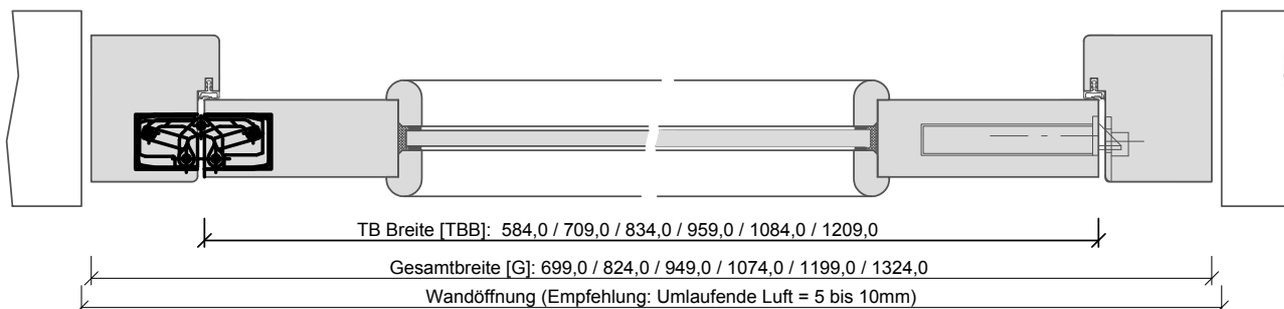


G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-STU-SD-LA.dwg

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Gesamthöhe [G] = Bestätigungsmaß AB
 Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg

TB Breite [TBB]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0 / 1084,0 / 1209,0

Gesamtbreite [G]: 699,0 / 824,0 / 949,0 / 1074,0 / 1199,0 / 1324,0

Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10mm)



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

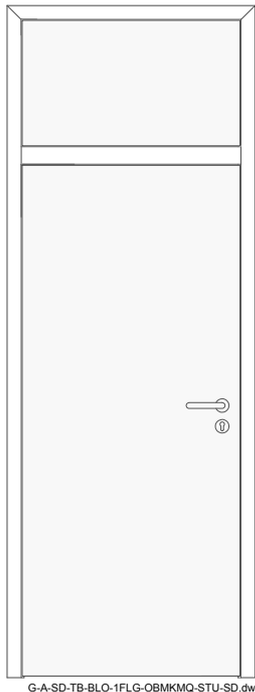
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

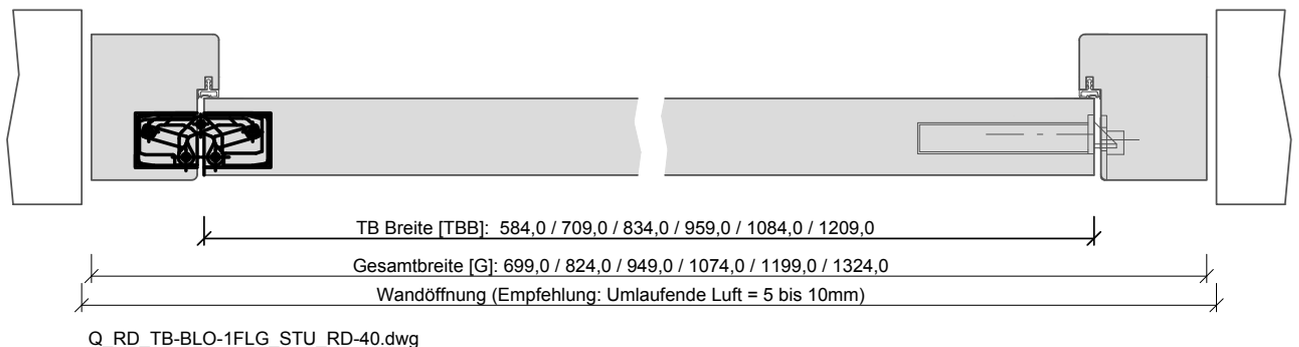
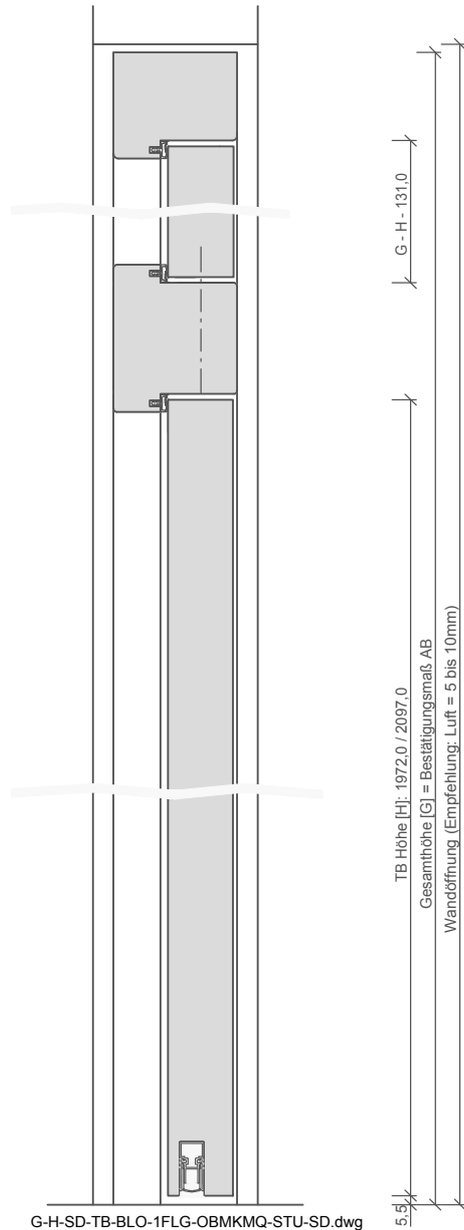
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -
(1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

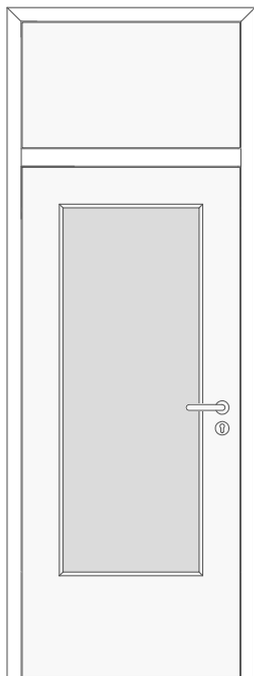
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

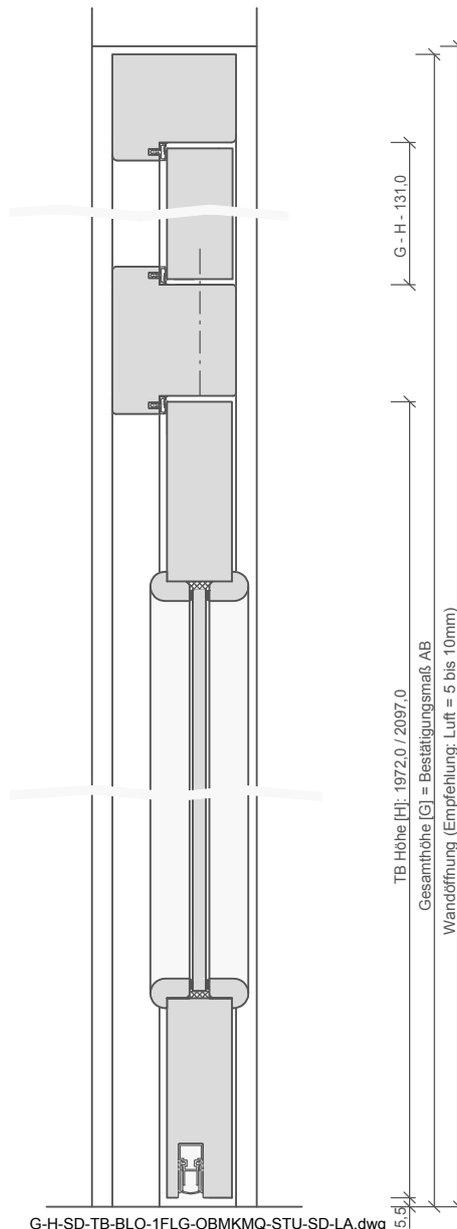
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



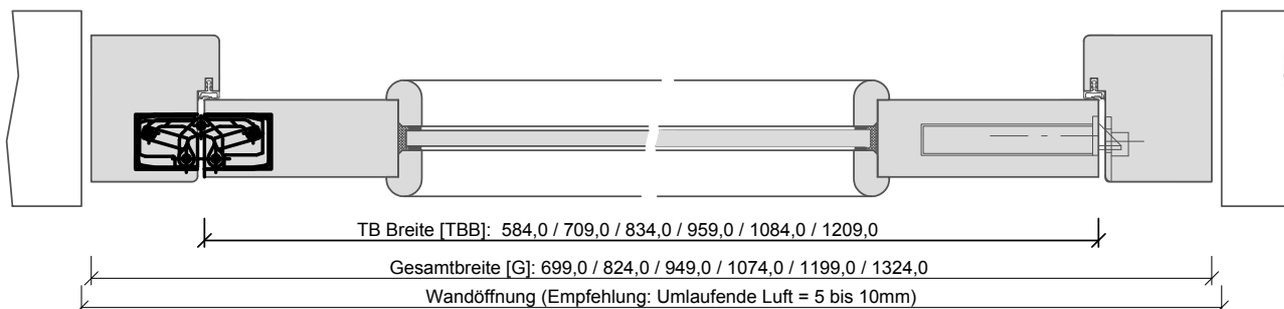
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

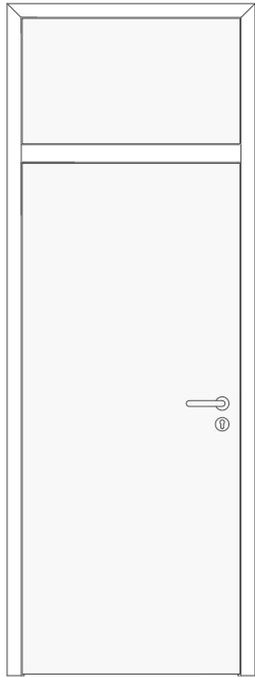
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

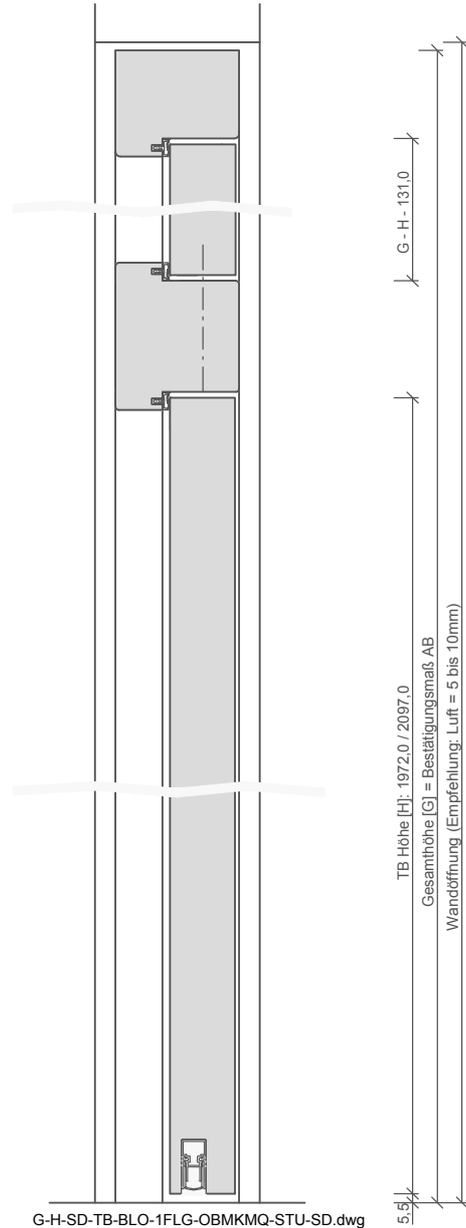
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



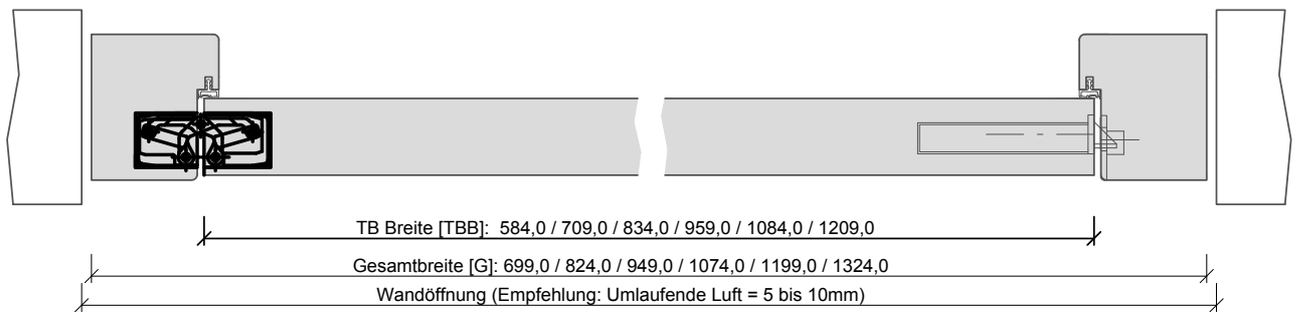
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -
(1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

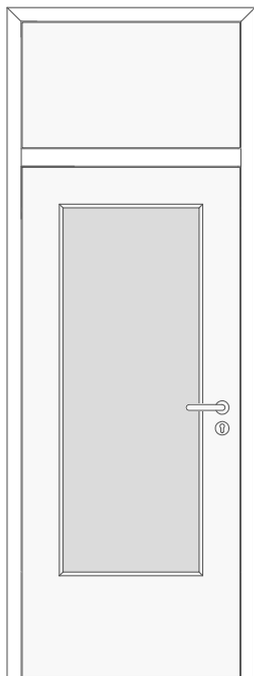
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

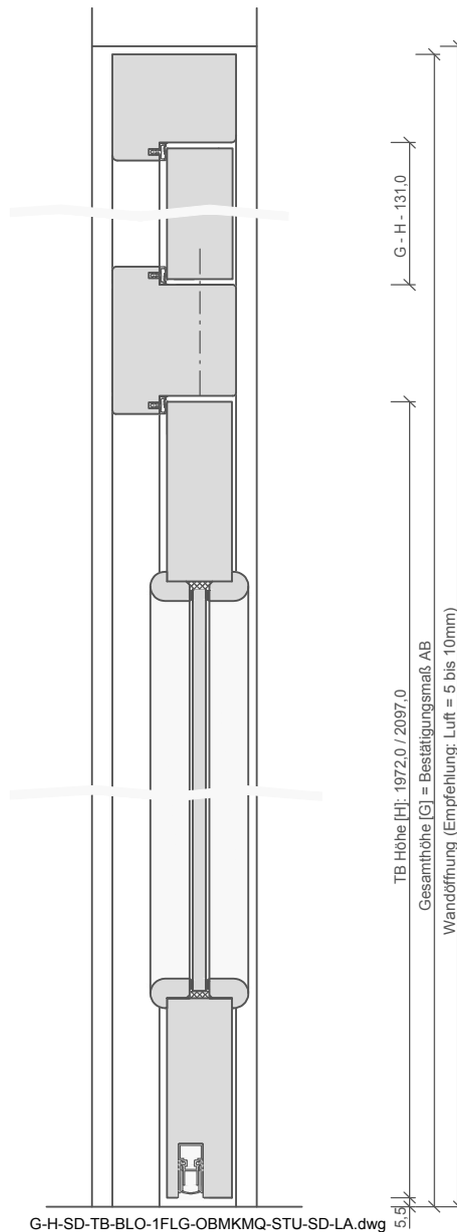
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



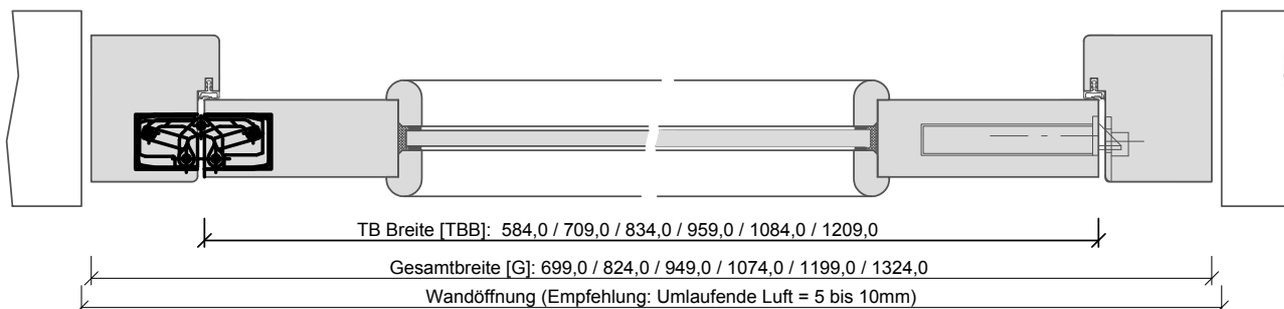
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

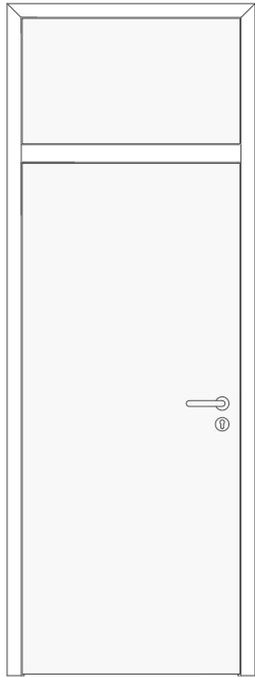
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

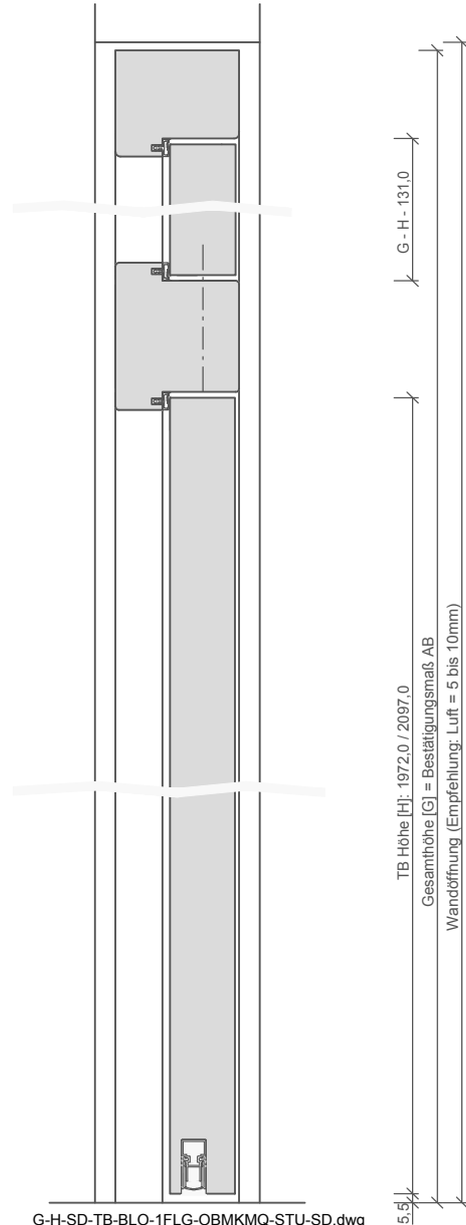
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



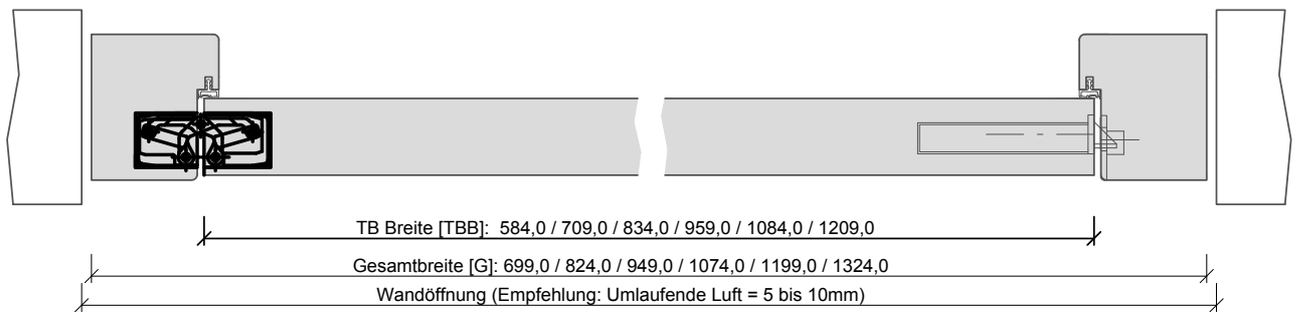
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn -
(1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

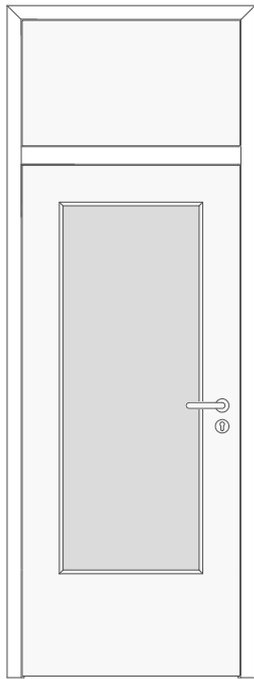
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

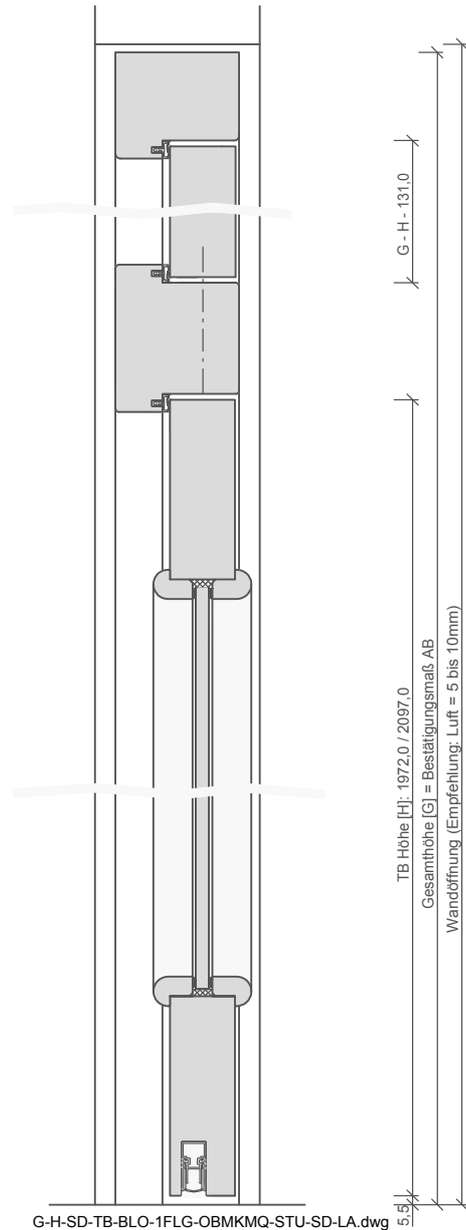
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S

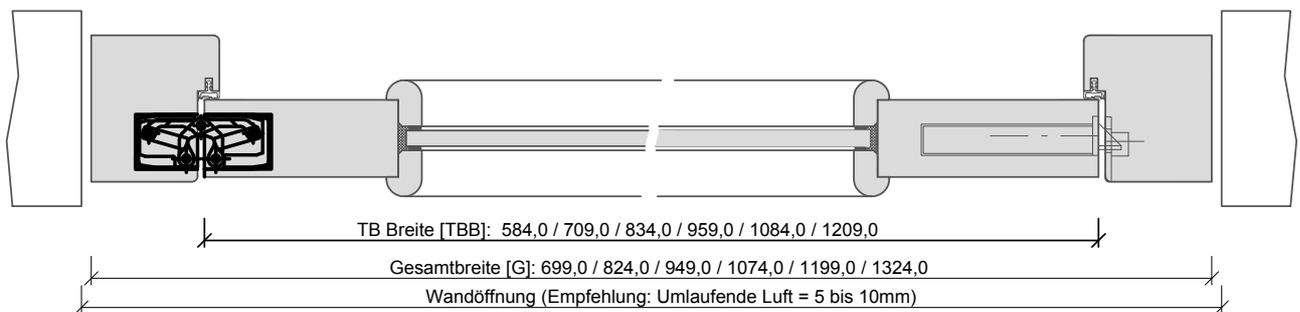


G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBMKMQ-STU-SD-LA.dwg

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Gesamthöhe [G] = Bestätigungsmaß AB
 Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40-LA.dwg

TB Breite [TBB]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0 / 1084,0 / 1209,0

Gesamtbreite [G]: 699,0 / 824,0 / 949,0 / 1074,0 / 1199,0 / 1324,0

Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10mm)



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

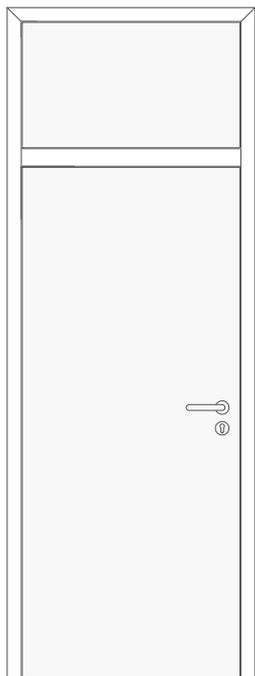
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	[] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign:	siehe Lichtausschnittgläser
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

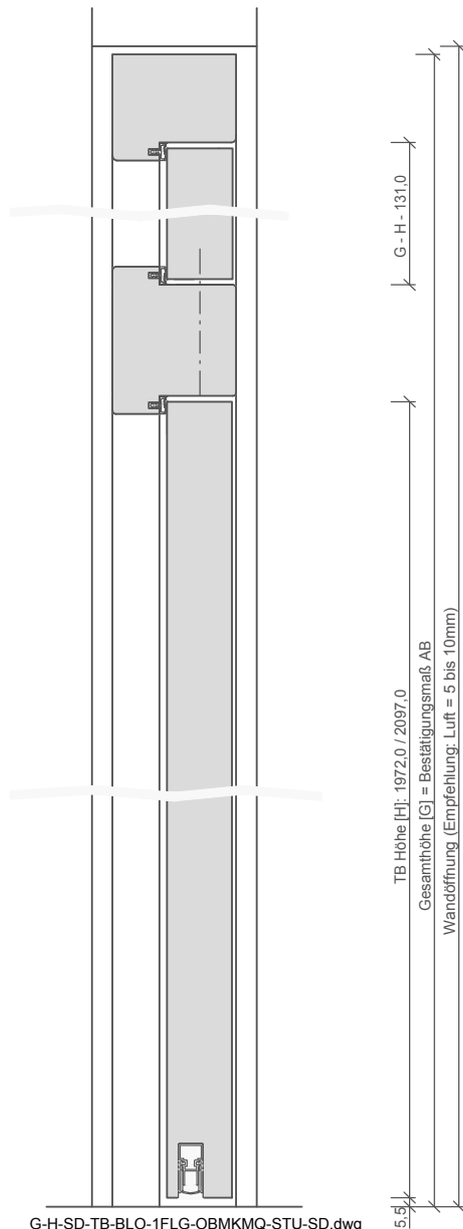
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



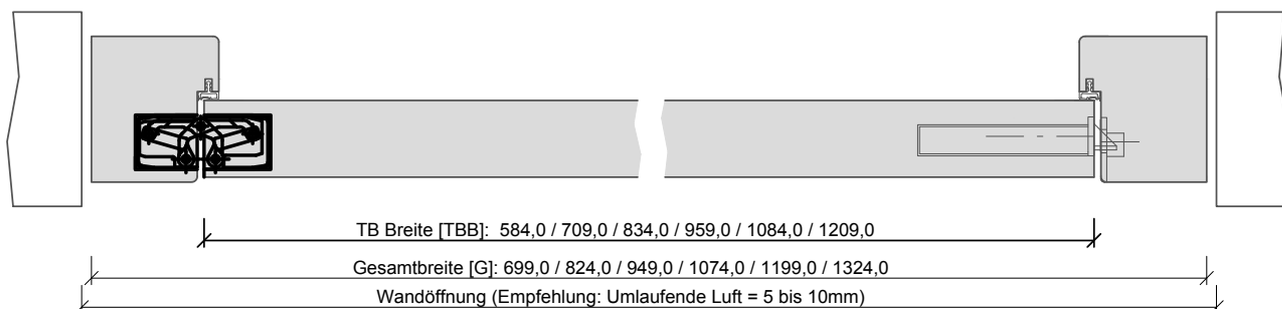
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn -
 (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S



G-A-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-BLO-1FLG-OBKMQ-STU-SD.dwg



Q_RD_TB-BLO-1FLG_STU_RD-40.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Innenlage:	Spezialmittellage SD
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

