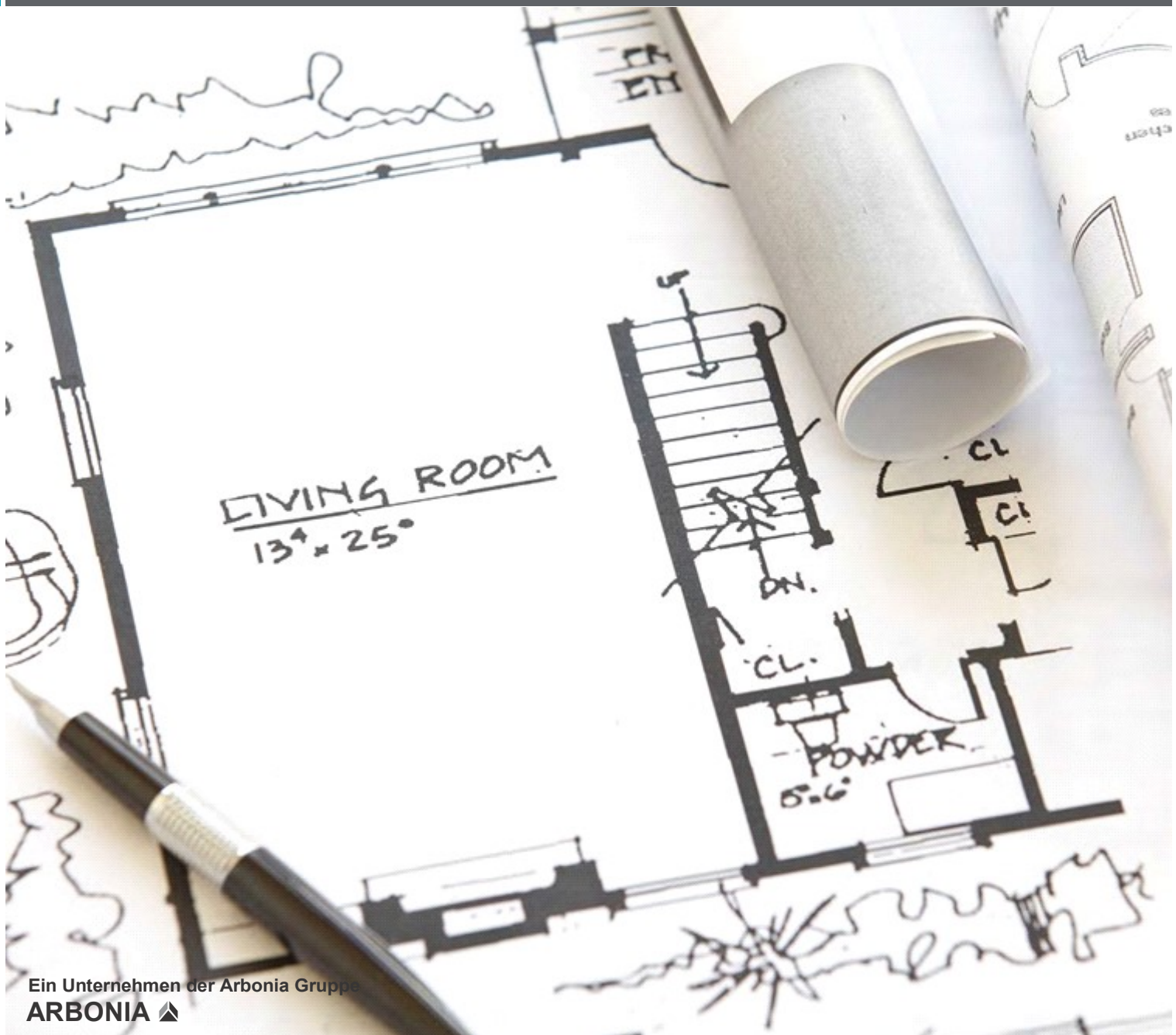


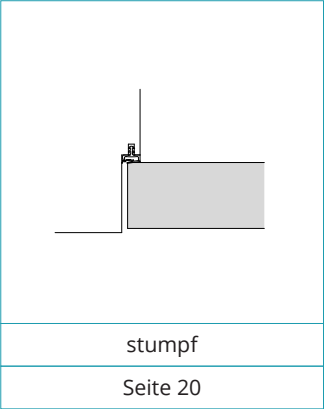
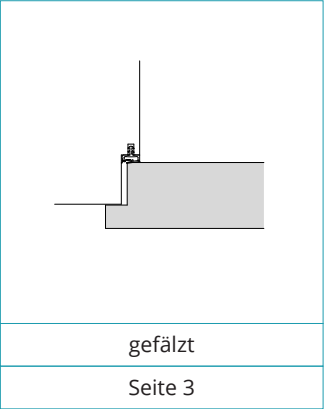
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

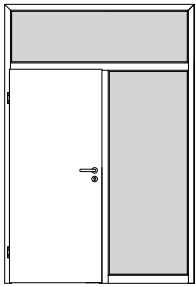
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-





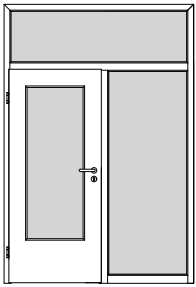
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn -
(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32.PDF

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

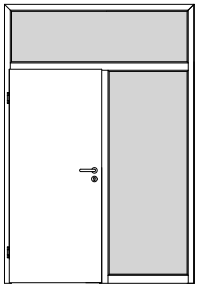
Seite 4



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32-LA.PDF

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

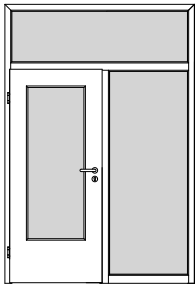
Seite 6



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32.PDF

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

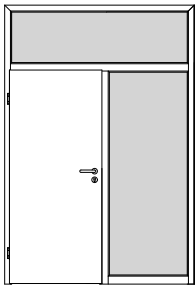
Seite 8



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32-LA.PDF

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

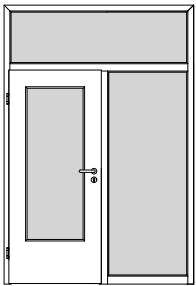
Seite 10



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32.PDF

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

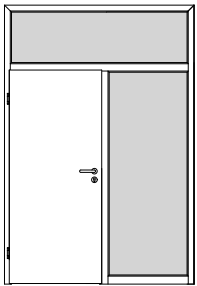
Seite 12



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32-LA.PDF

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

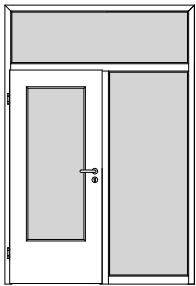
Seite 14



A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32.PDF

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

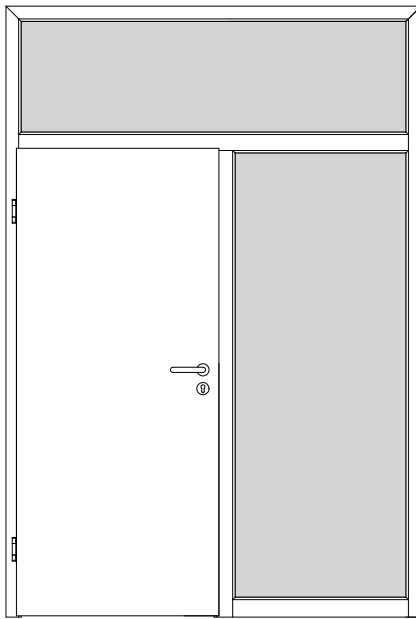
Seite 16



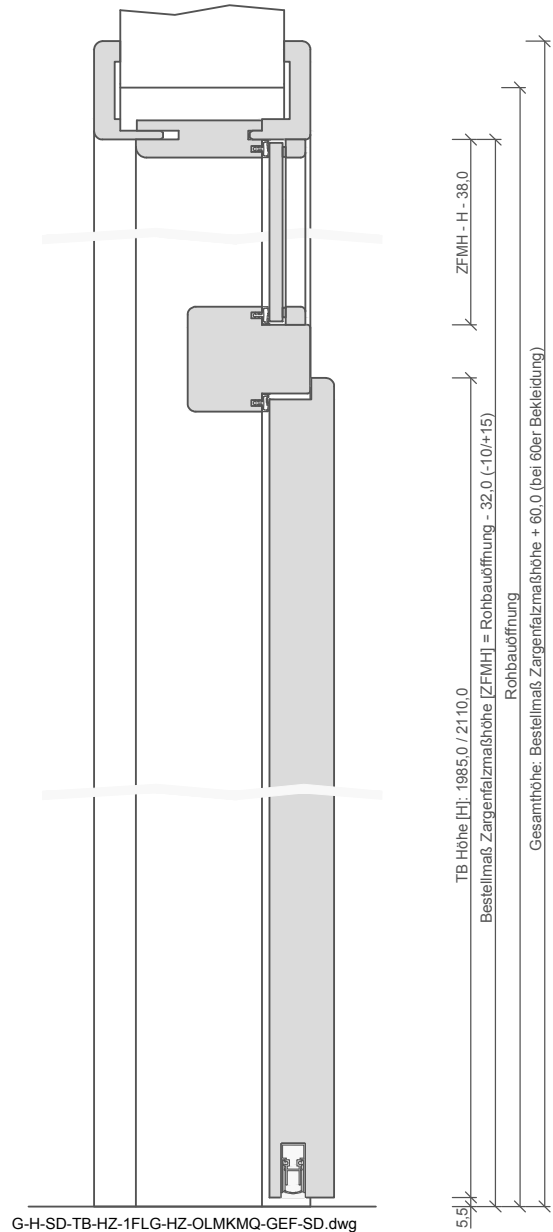
A_SD, TB-BLO-1FLG, WF3, GEF_SD-32-LA.PDF

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

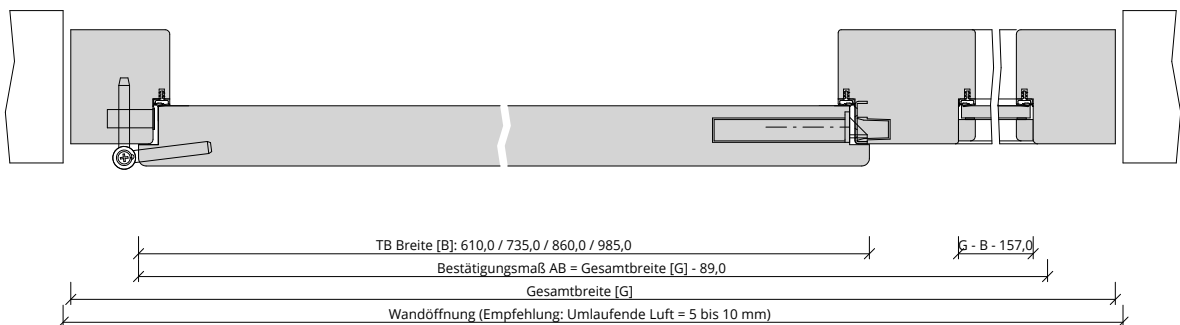
Seite 18



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
Design Türen 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

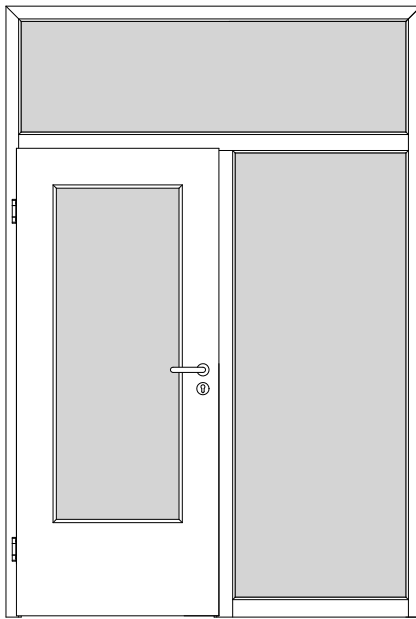
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

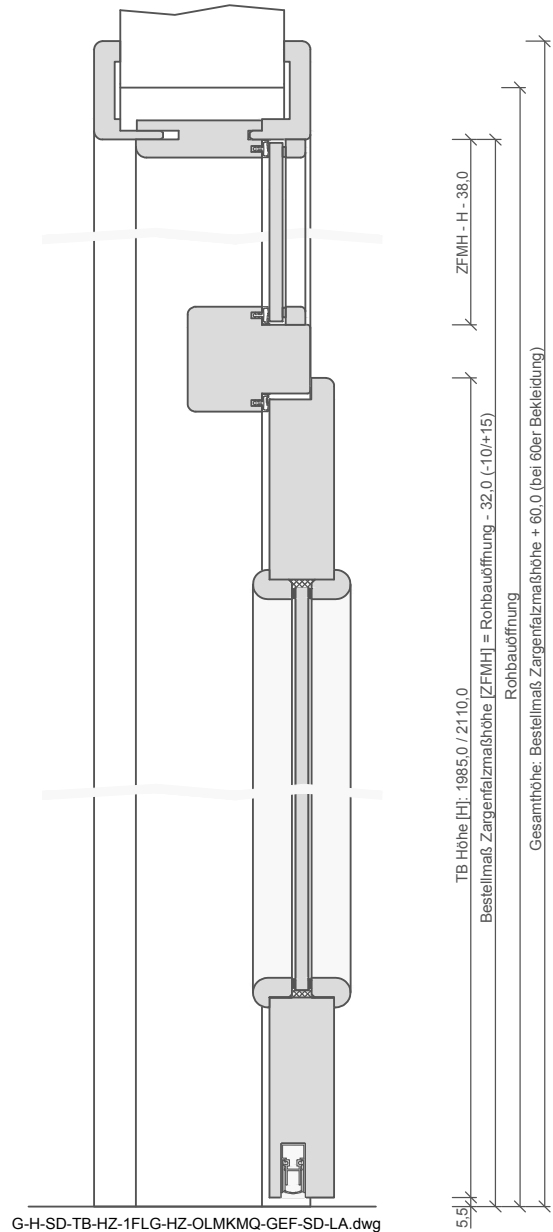
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

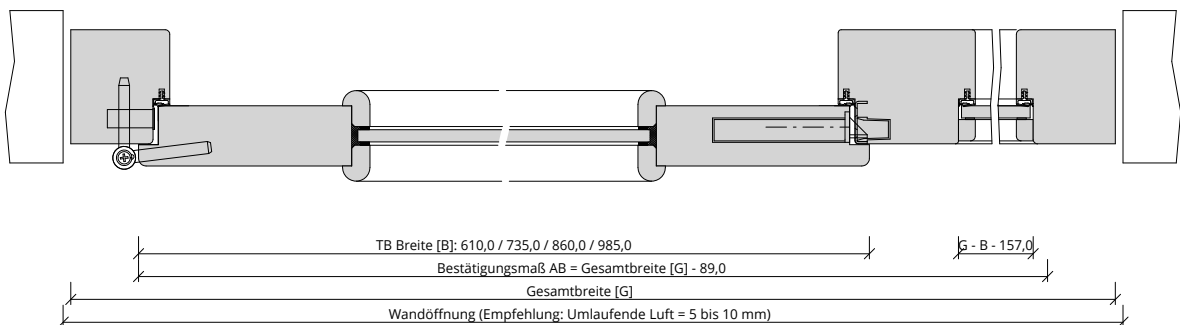




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF



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

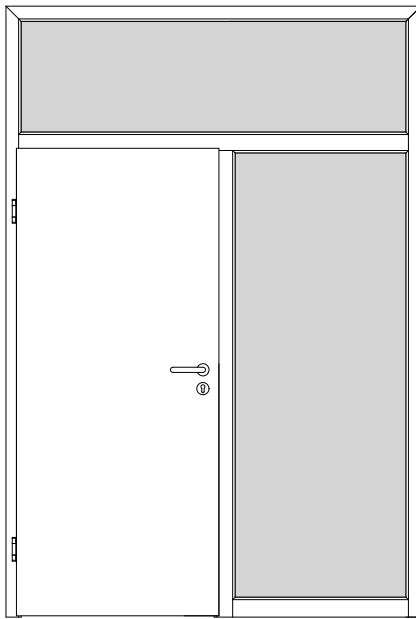
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m² (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 ----

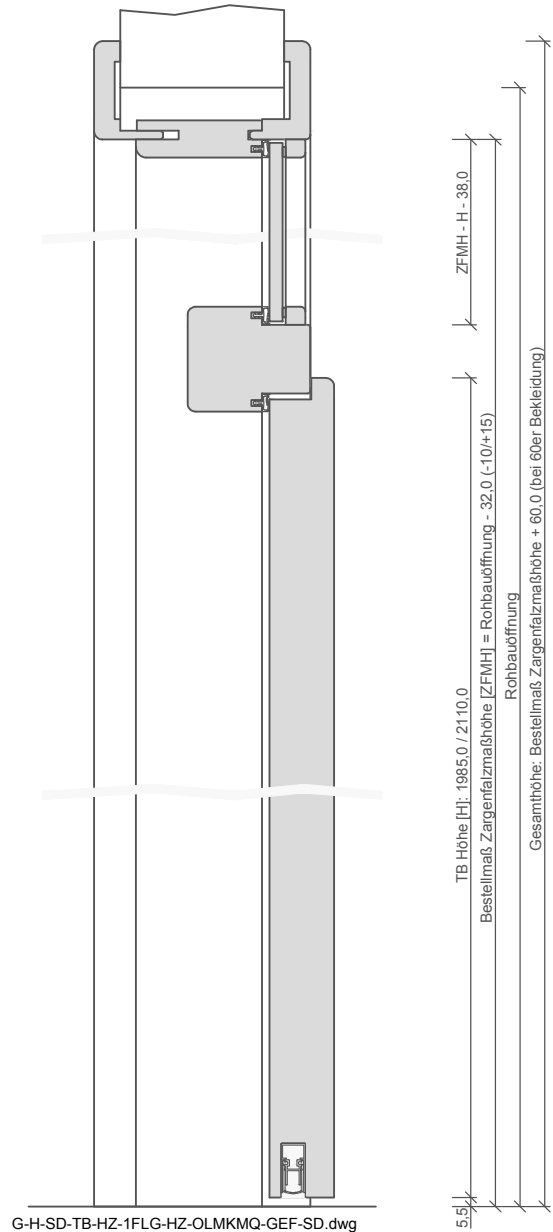
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

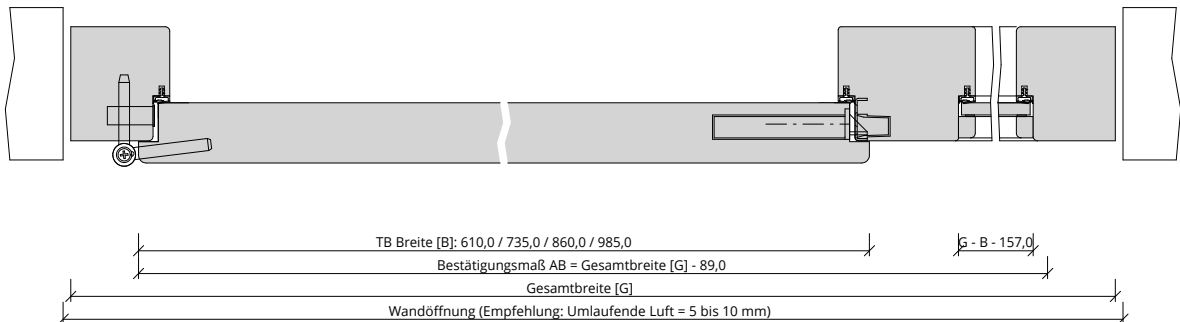




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



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
Design Türen 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:

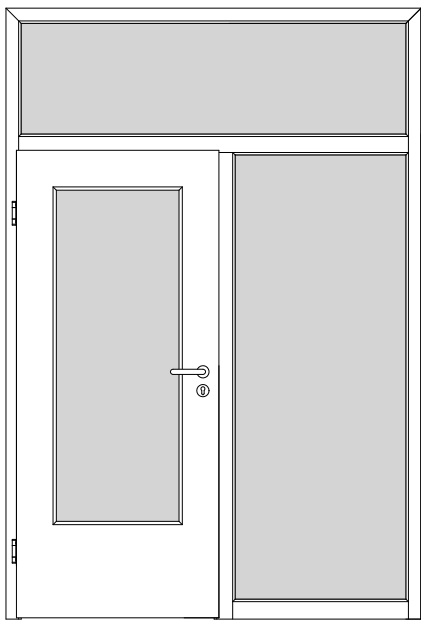
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca. 46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage 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:

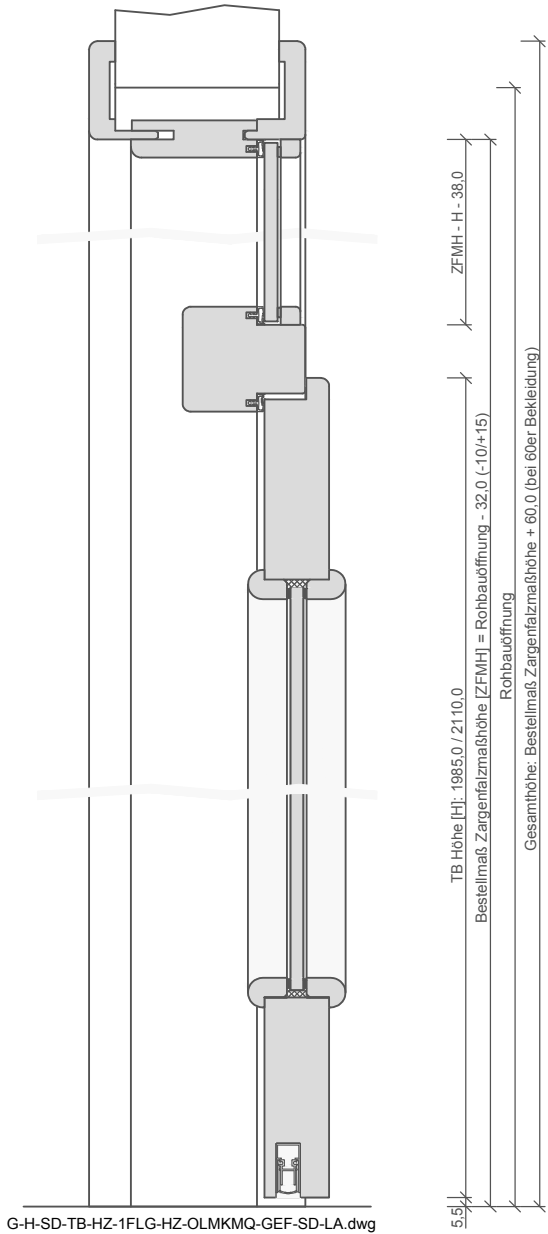
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	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 ----



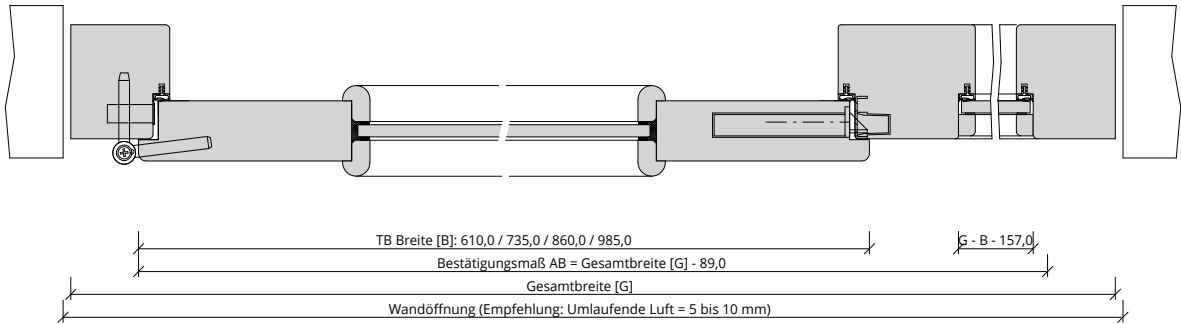
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
» mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



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 >= 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

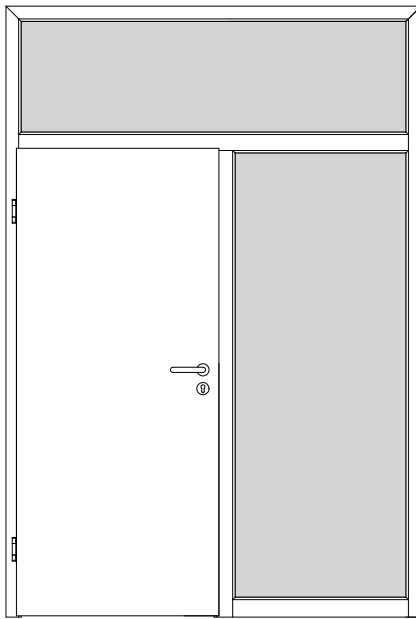
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m² (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 ----

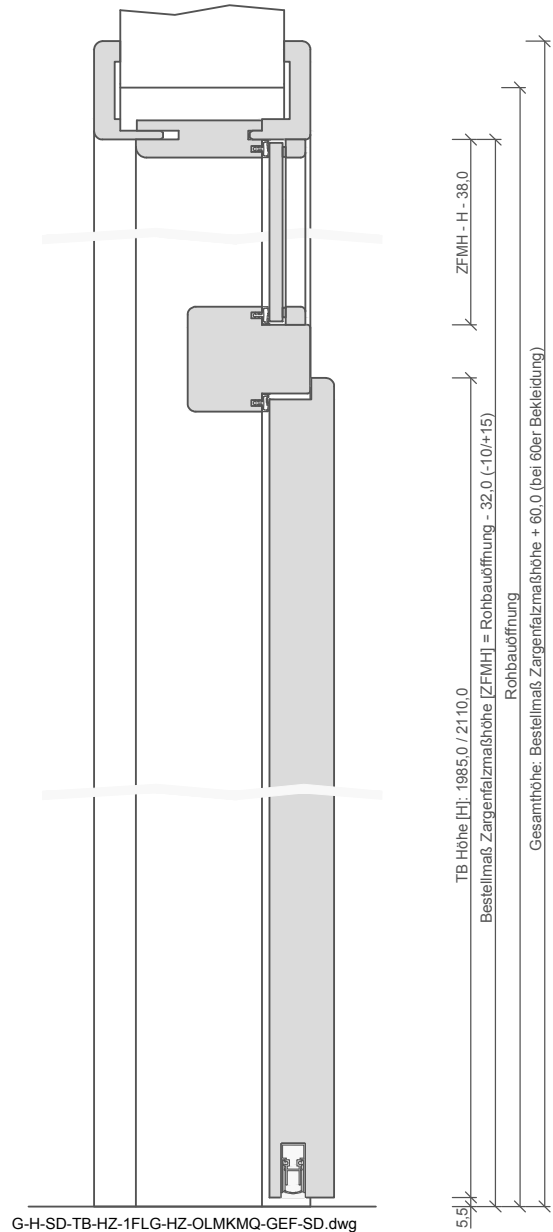
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

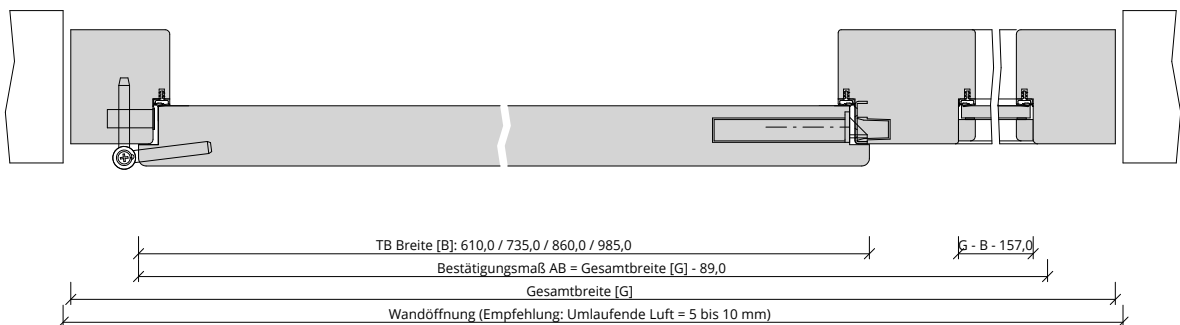




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



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
Design Türen 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:

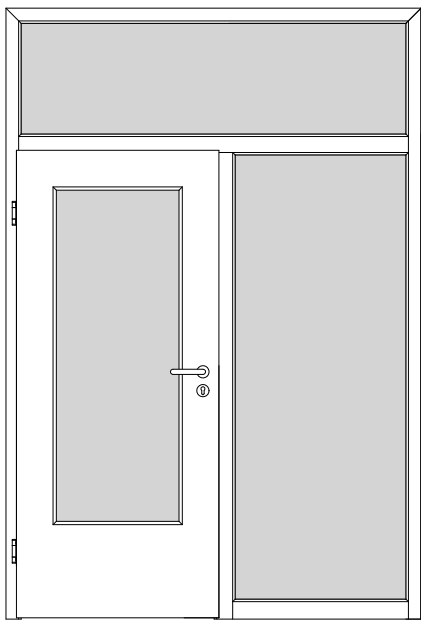
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage 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:

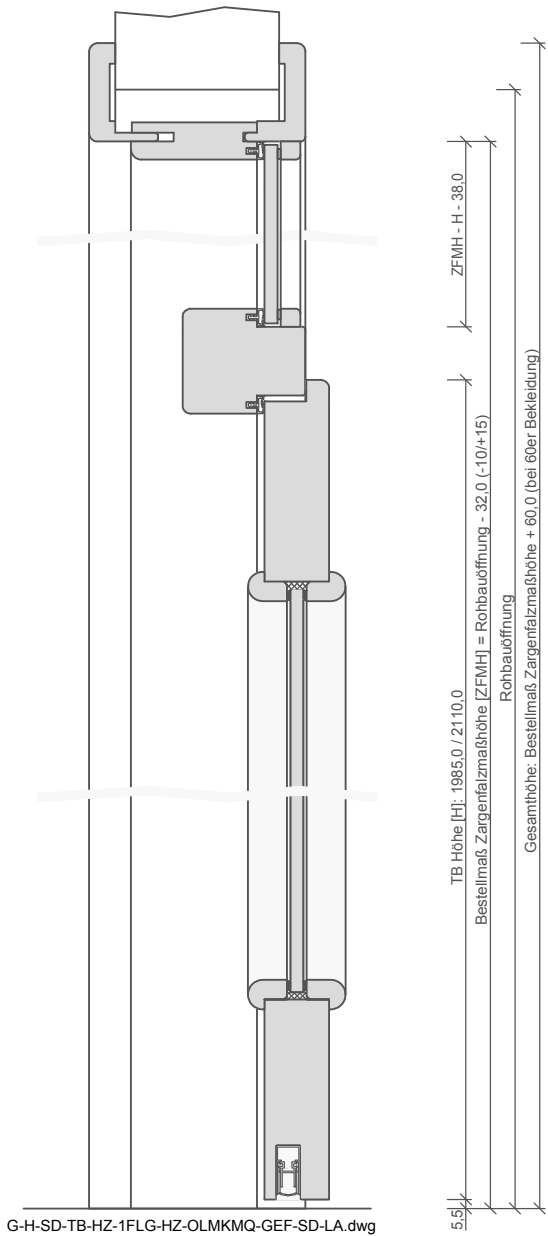
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	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 ----



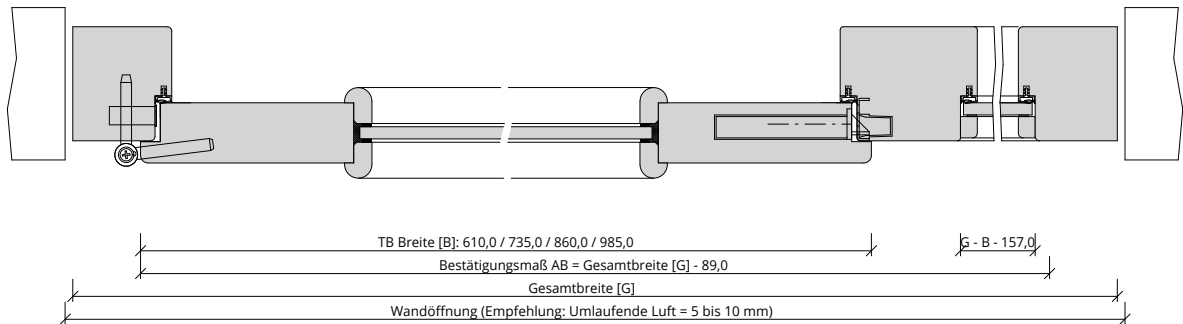
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmenn - (1-flg.)
» mit 1 Seitenteil und Oberlich (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



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
Design Türen Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

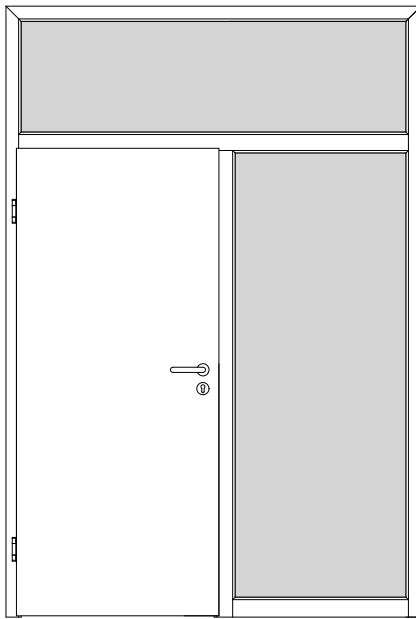
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m² (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, [] LA12, [] 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 ----

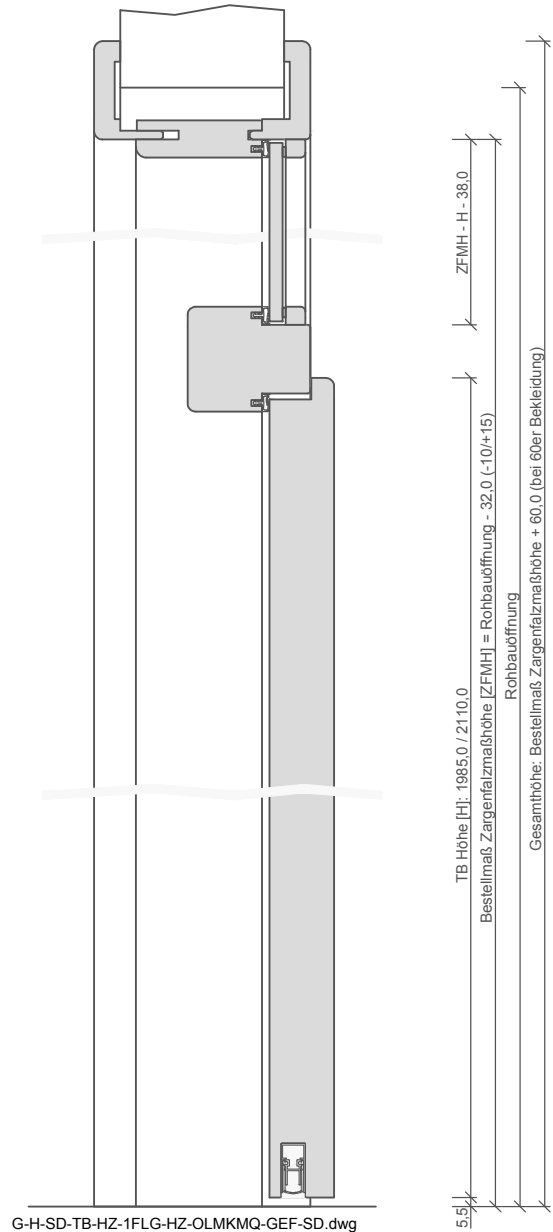
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

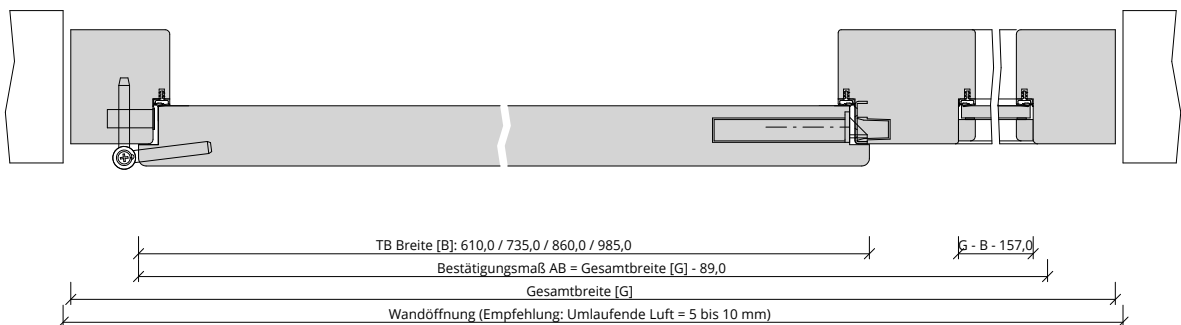




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF



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
Design Türen 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

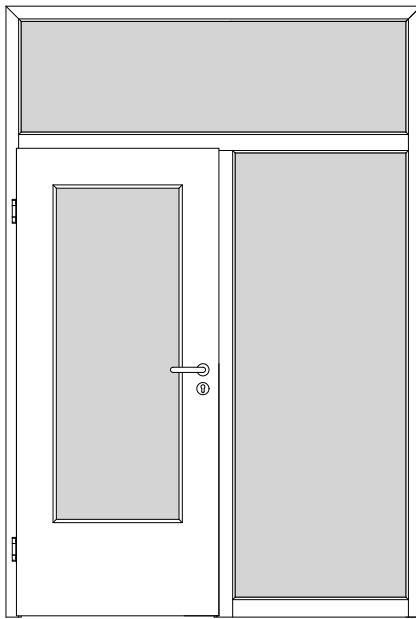
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

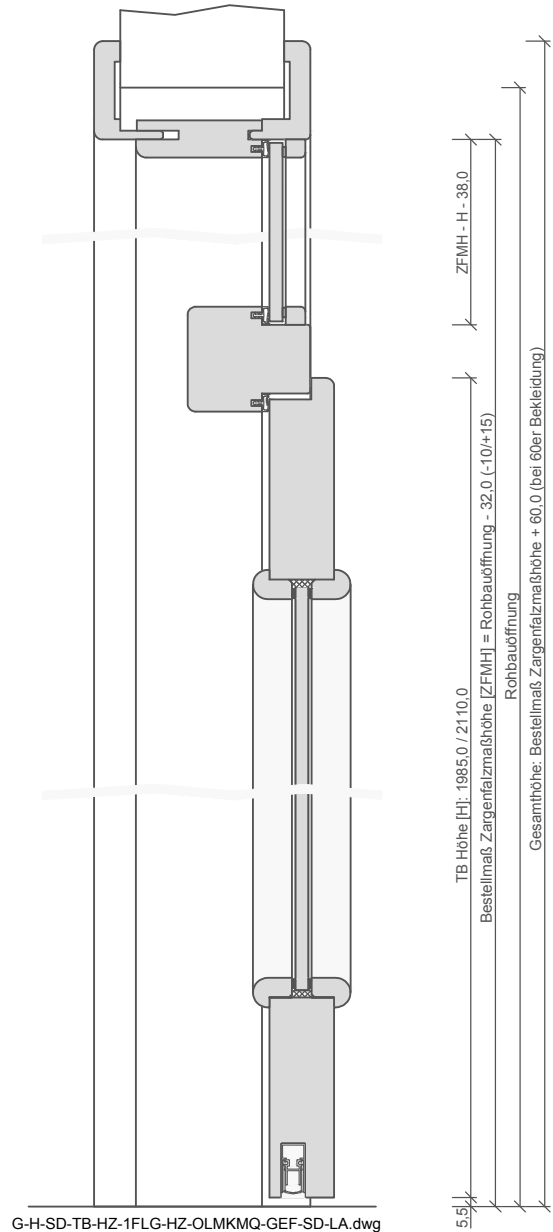
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

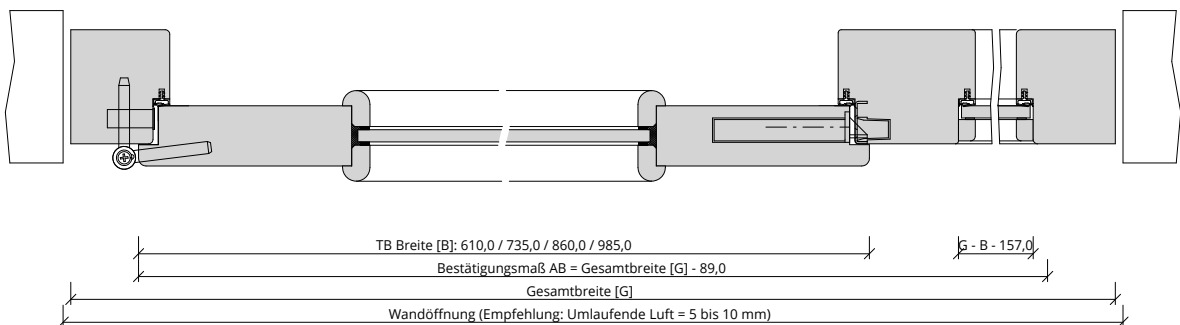




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF



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:

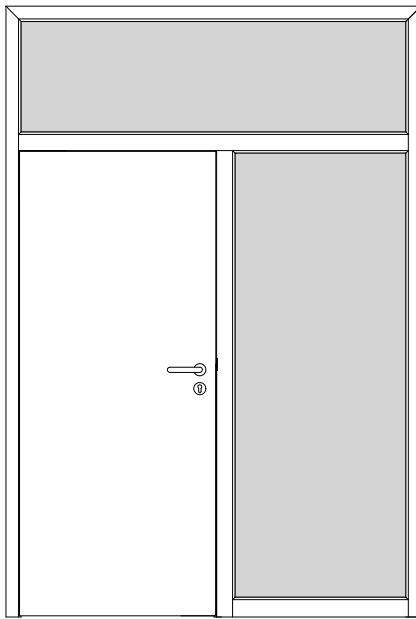
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkannte KR, [] Premiumkannte 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:

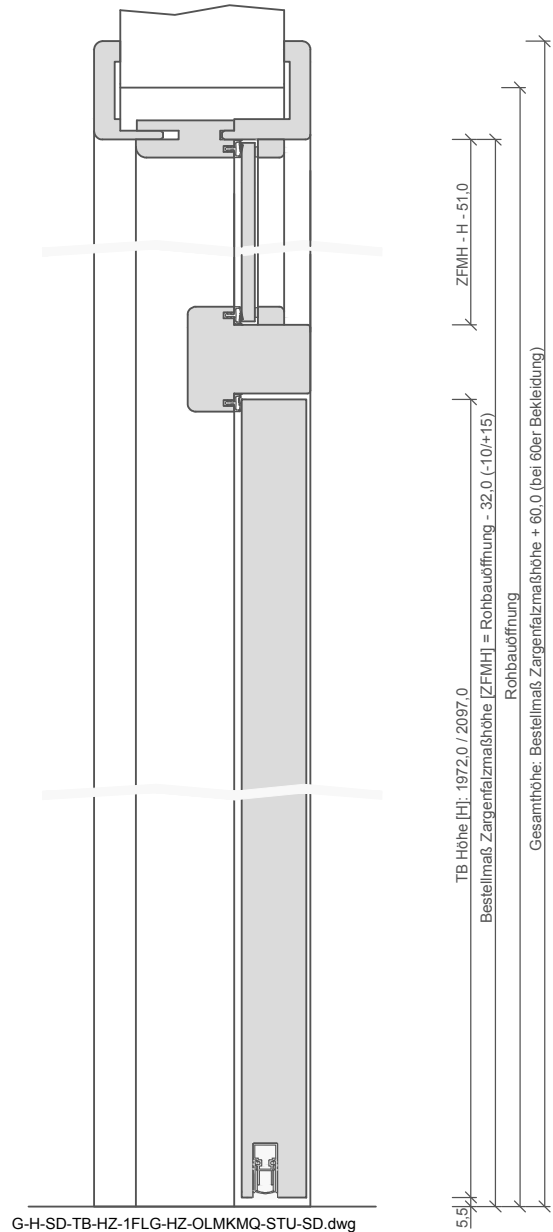
Typ	Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Seitenteil	mit passenden Glashalteleisten
Glas	VSG 8mm mit SC-Folie
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	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 ----



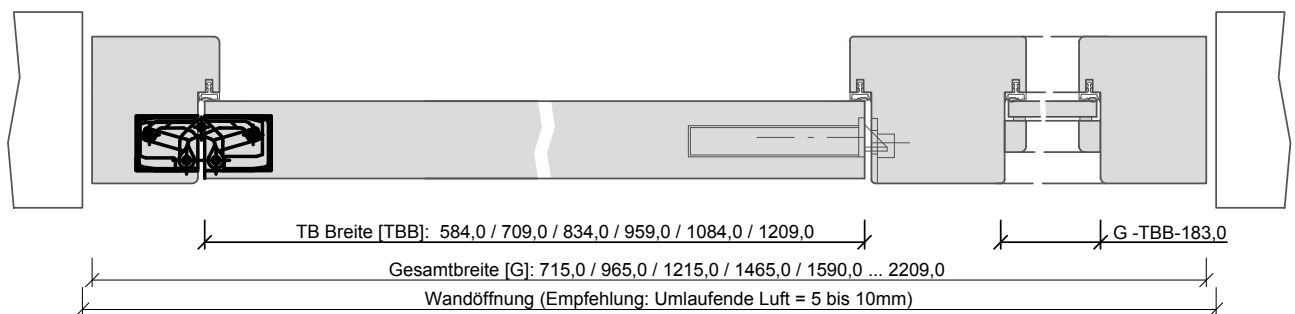
<div></div> <div>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S</div> <div>Seite 21</div>	<div></div> <div>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S</div> <div>Seite 23</div>	<div></div> <div>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S</div> <div>Seite 25</div>	<div></div> <div>SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S</div> <div>Seite 27</div>
<div></div> <div>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S</div> <div>Seite 29</div>	<div></div> <div>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S</div> <div>Seite 31</div>	<div></div> <div>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S</div> <div>Seite 33</div>	<div></div> <div>SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S</div> <div>Seite 35</div>



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
Design Türen 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

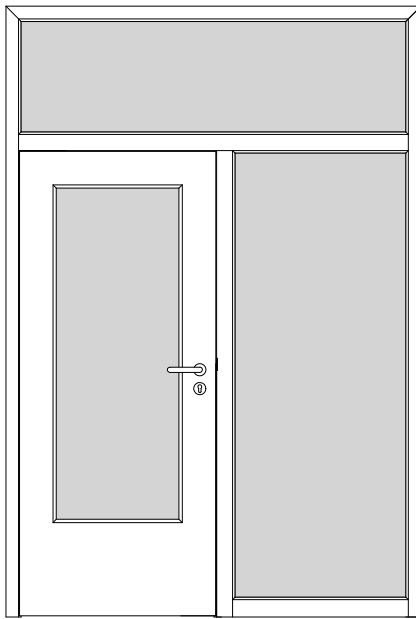
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

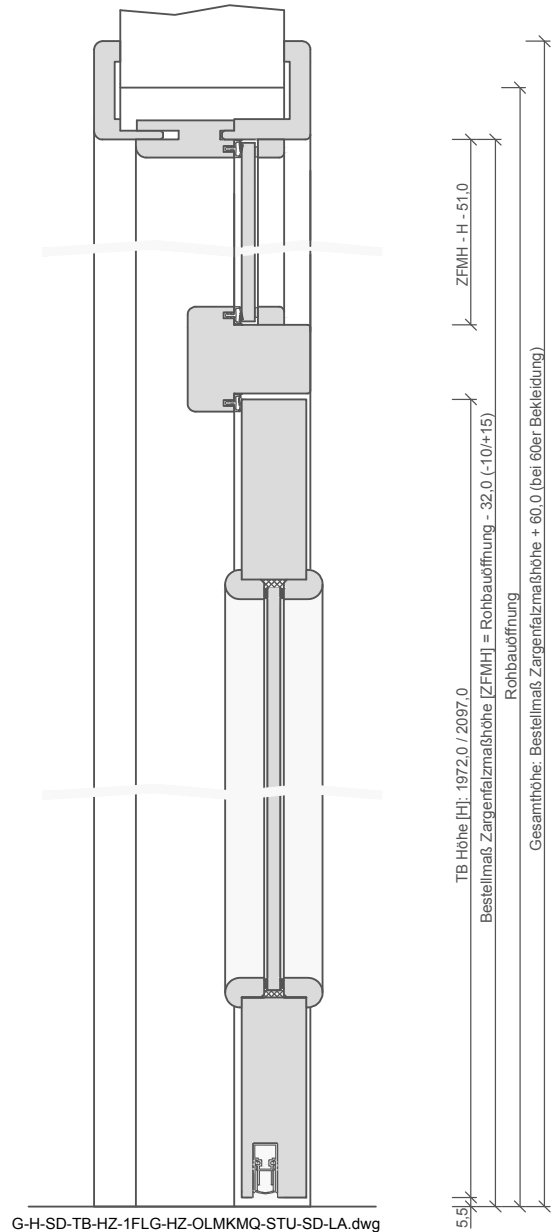
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

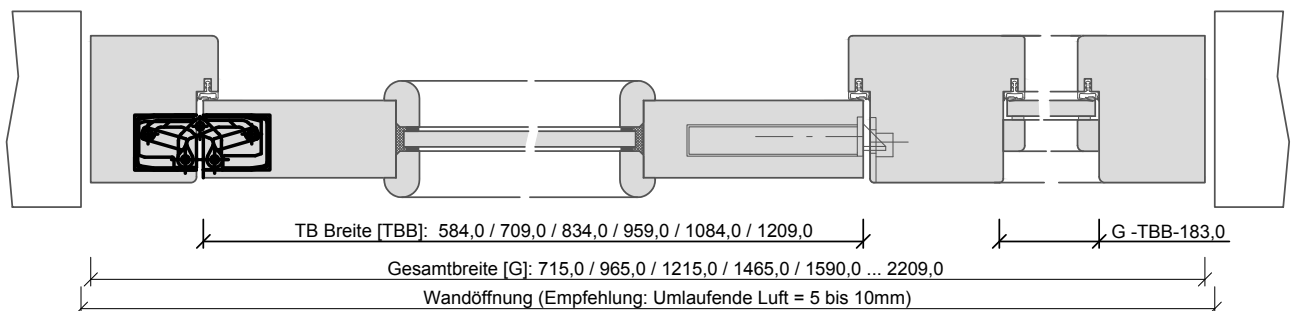




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



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
Design Türen Aura, Corona	nicht möglich
Profil Türen RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

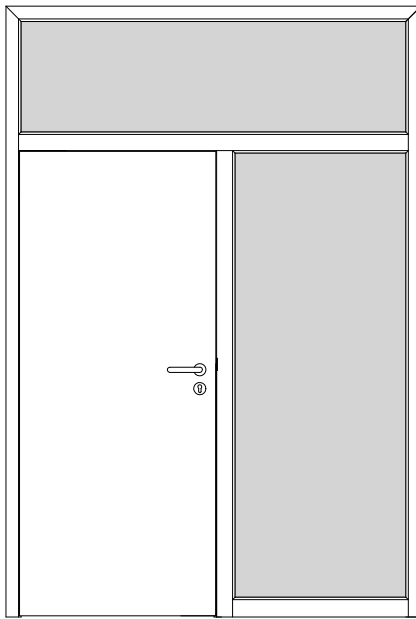
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m² (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 ----

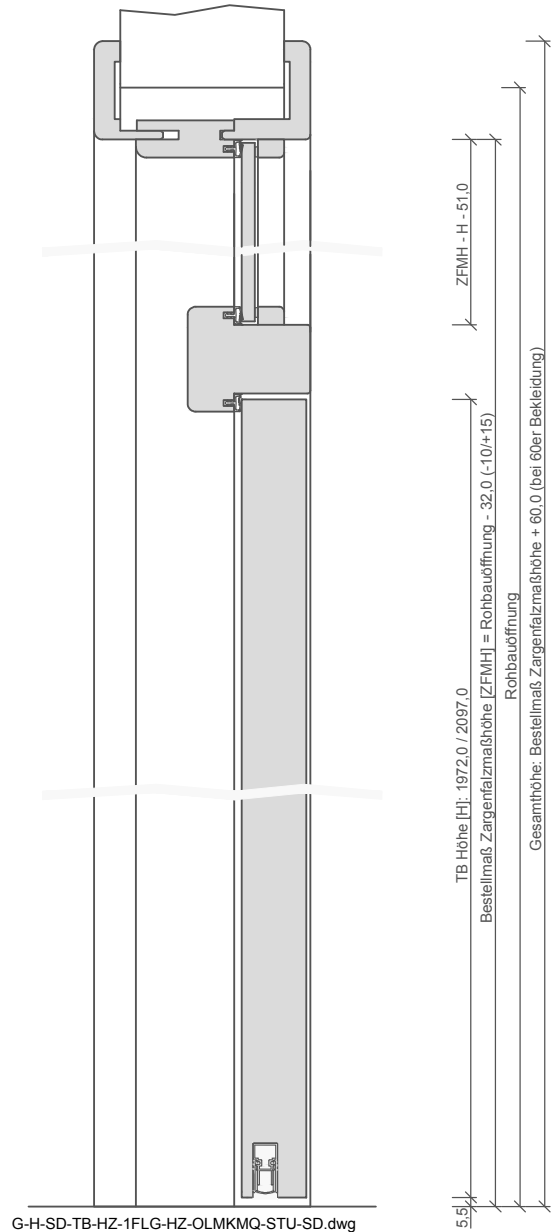
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

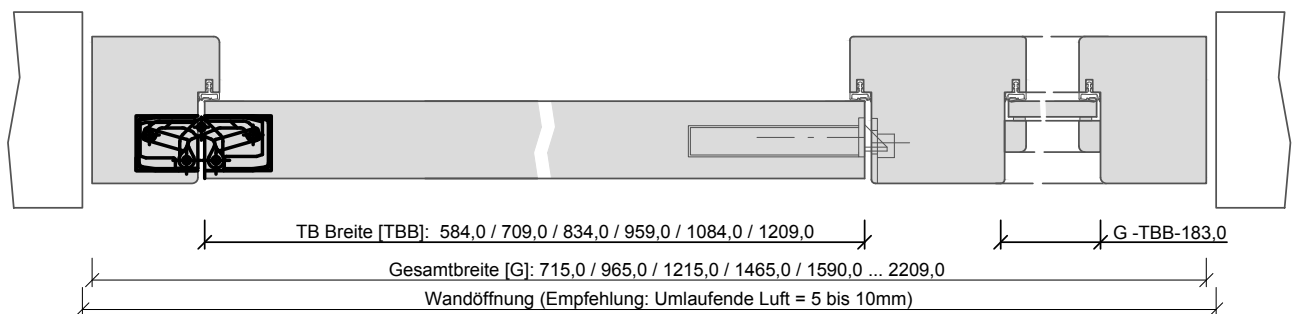




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



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
Design Türen 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

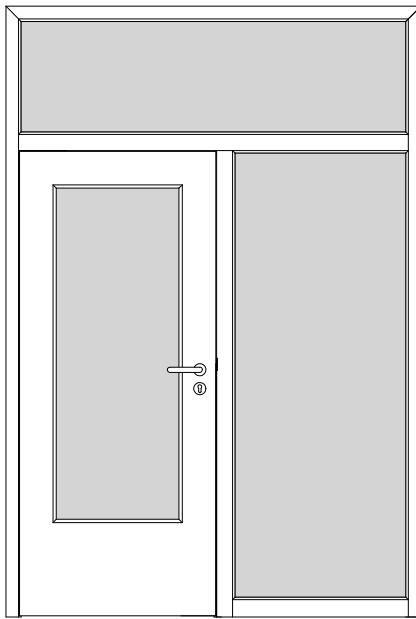
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

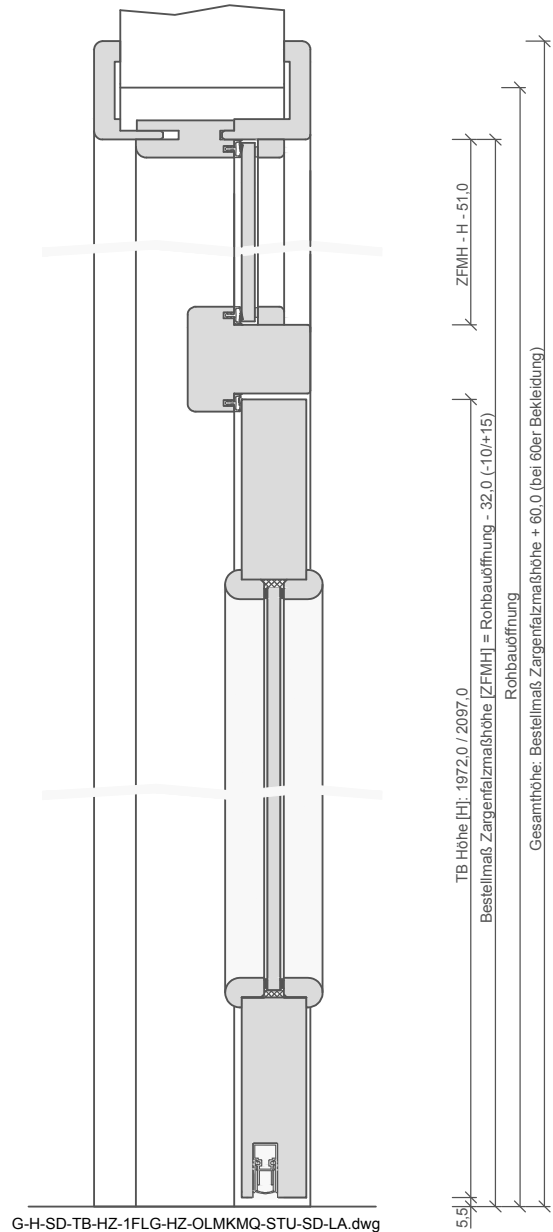
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

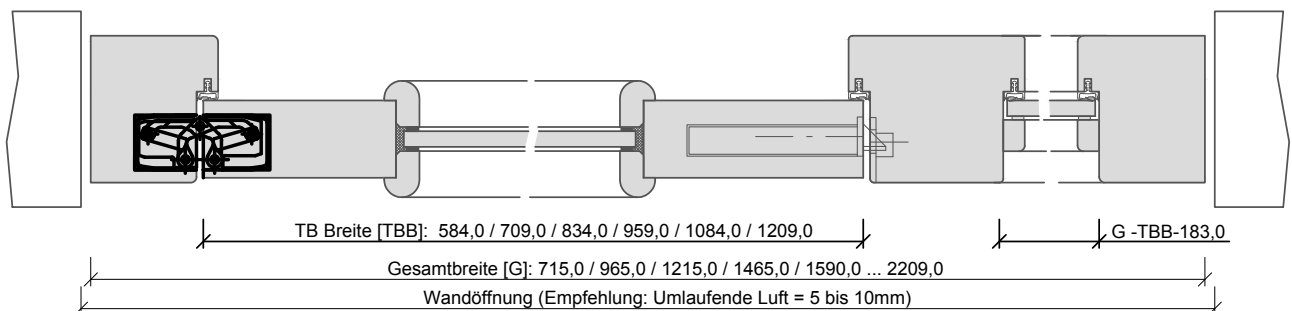




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



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

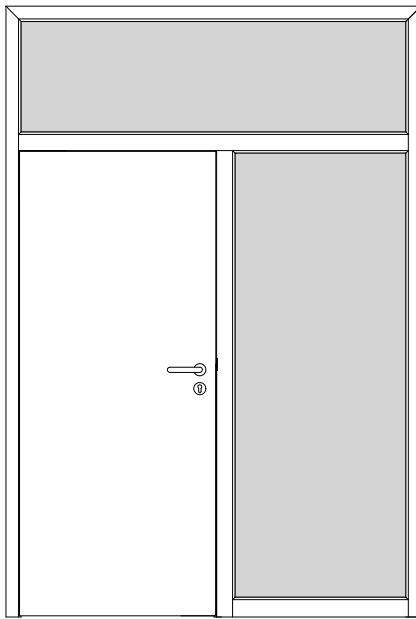
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkannte 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 ----

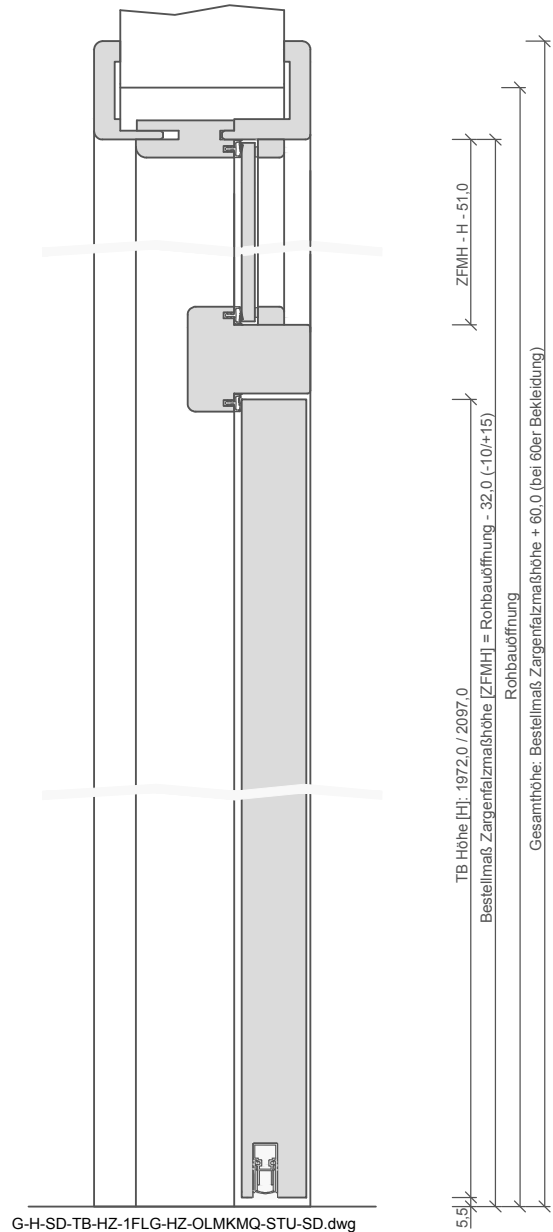
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

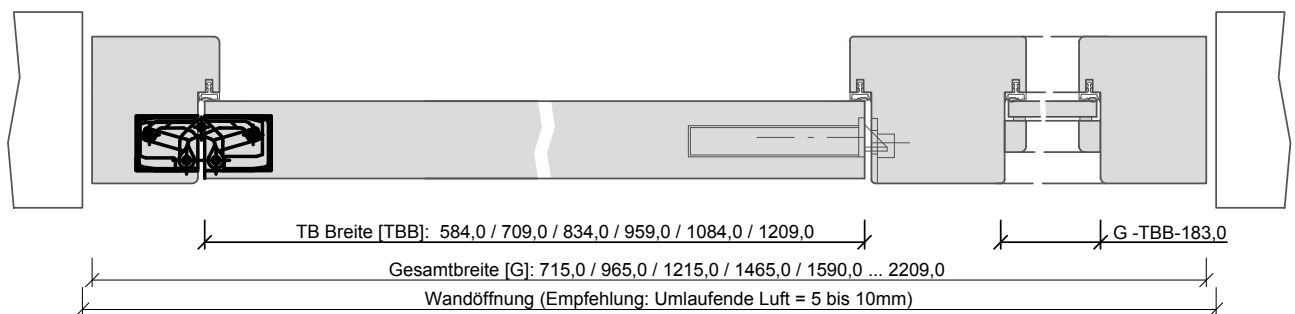




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



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
Design Türen 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

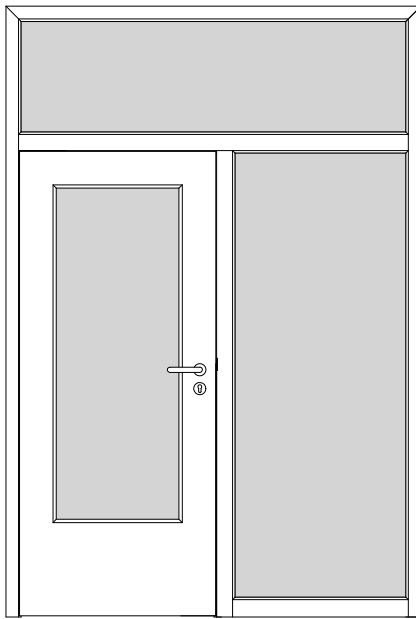
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

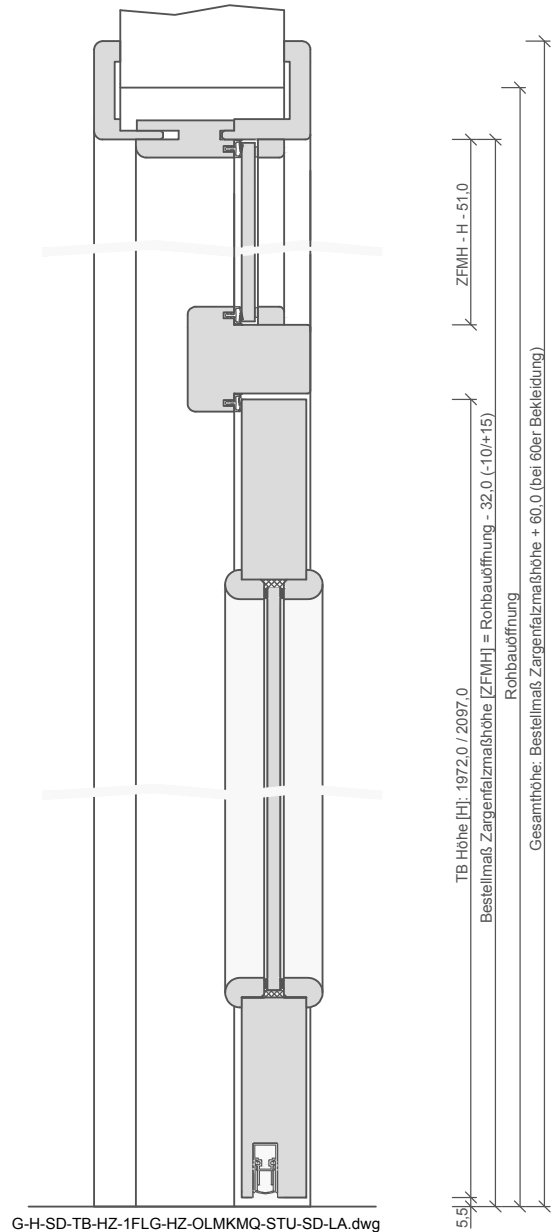
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

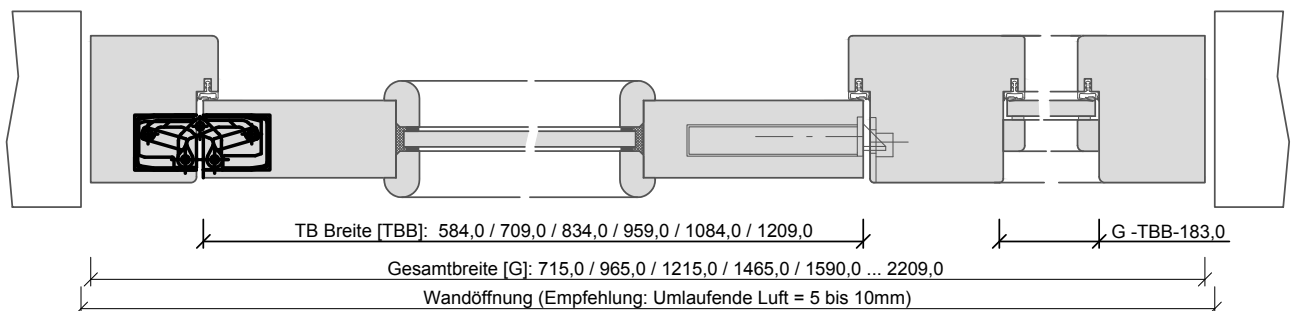




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



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

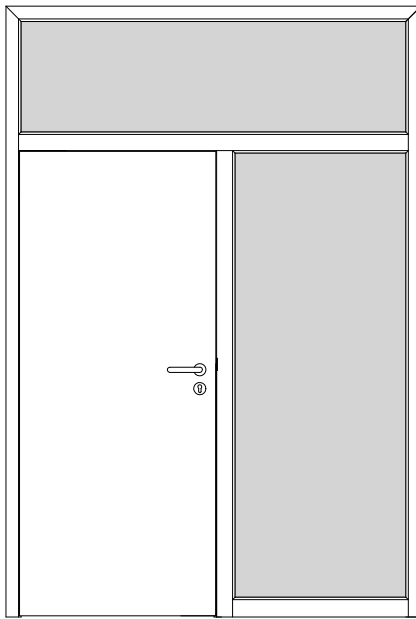
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkannte 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 ----

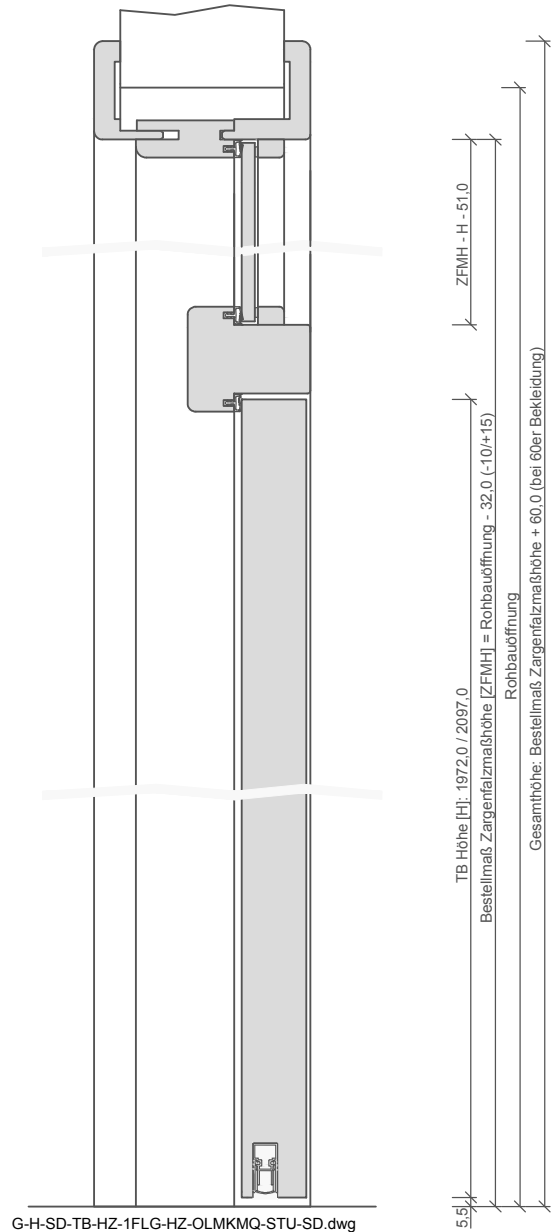
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

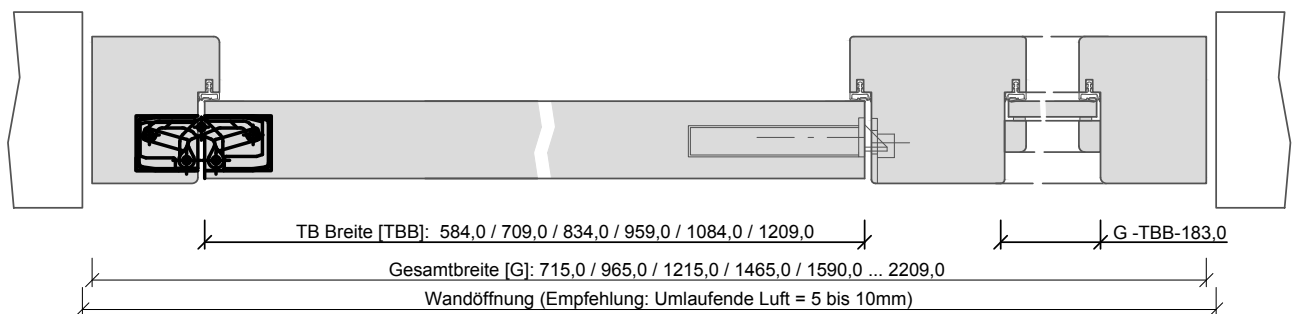




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF



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
Design Türen Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profil Türen 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

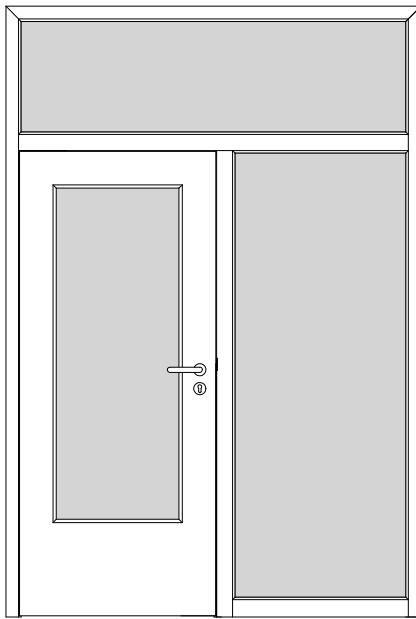
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

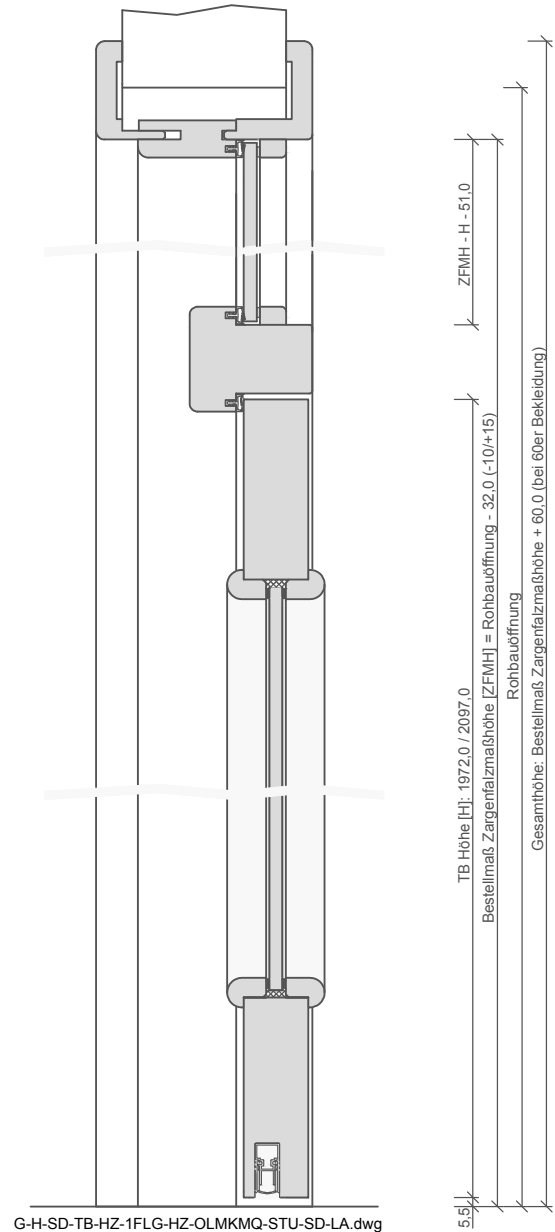
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ----

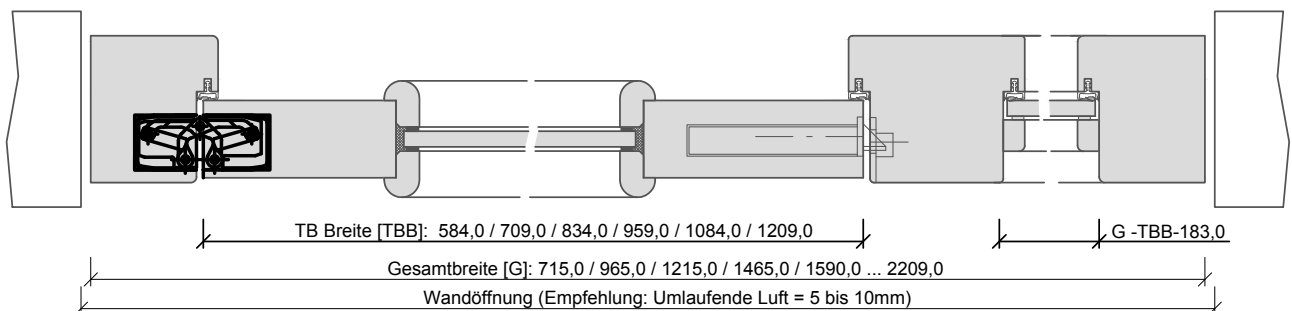




A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF



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
Design Türen 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/m² (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 ----

