

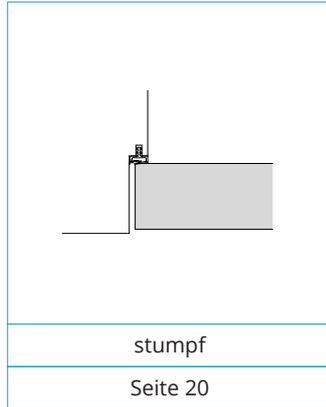
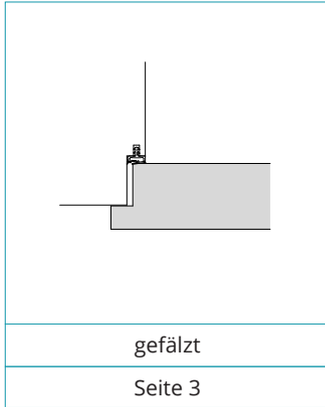
GARANT Türenhandbuch

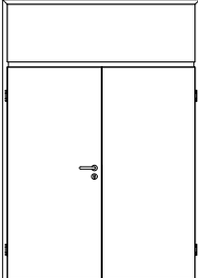
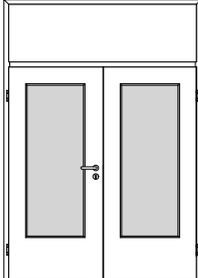
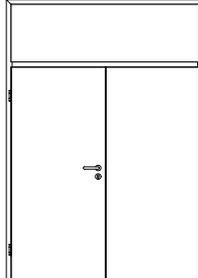
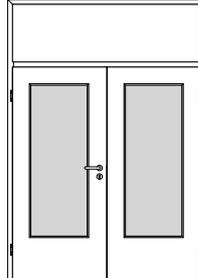
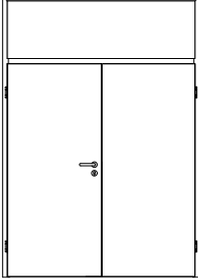
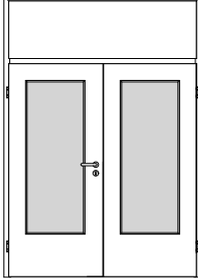
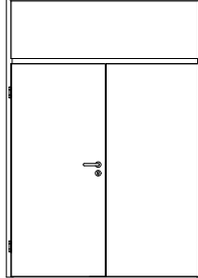
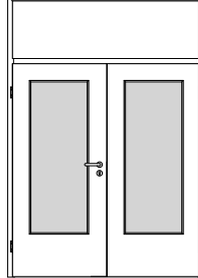
Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

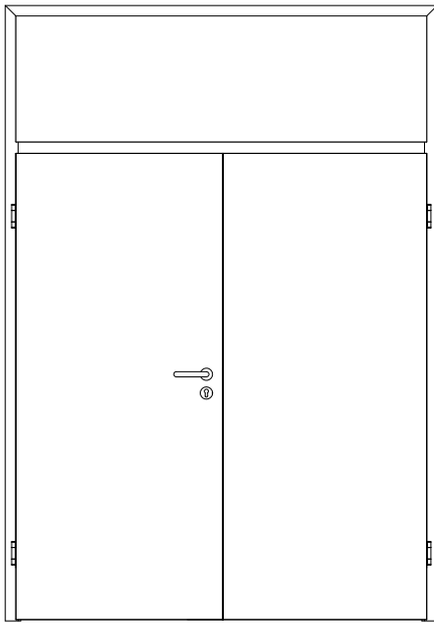
Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33)



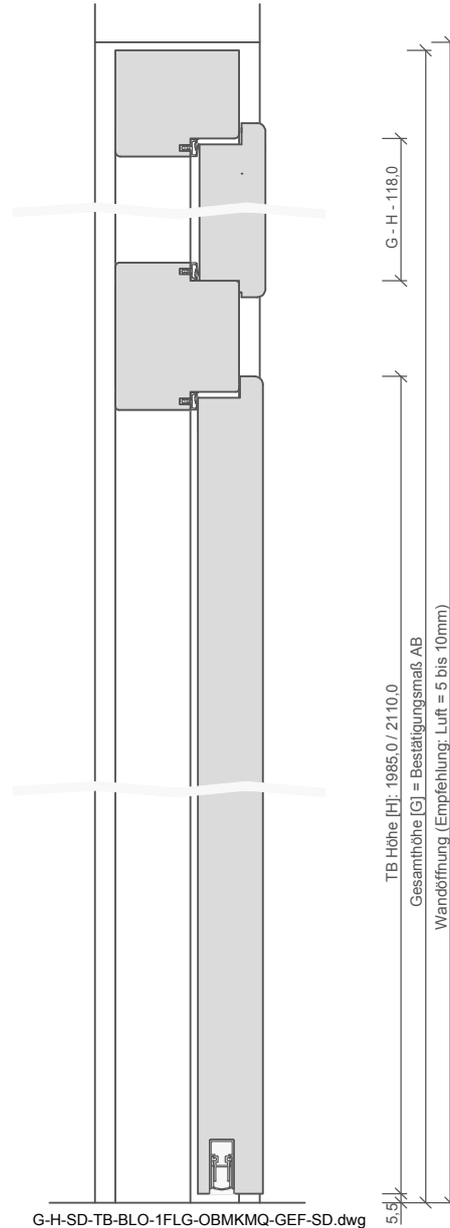


 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF</small></p>
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S	SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S
Seite 4	Seite 6	Seite 8	Seite 10
 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2.PDF</small></p>	 <p><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMMKQ_GEF_SD-32-2-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 12	Seite 14	Seite 16	Seite 18

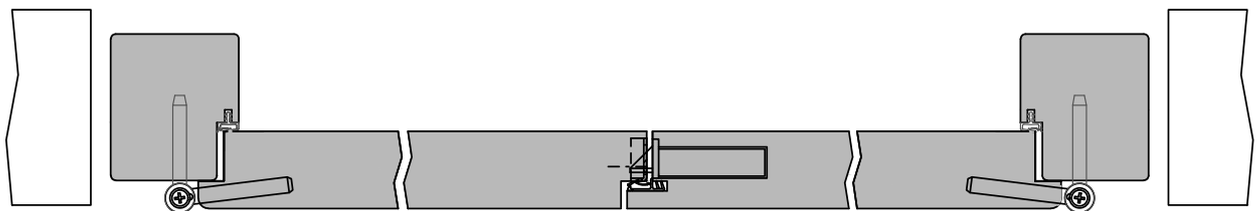
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF-SD.dwg



Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
 Gesamtbreite: 2199,0 / 1549,0 / 1799,0 / 2049,0
 Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)

Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0

G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-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

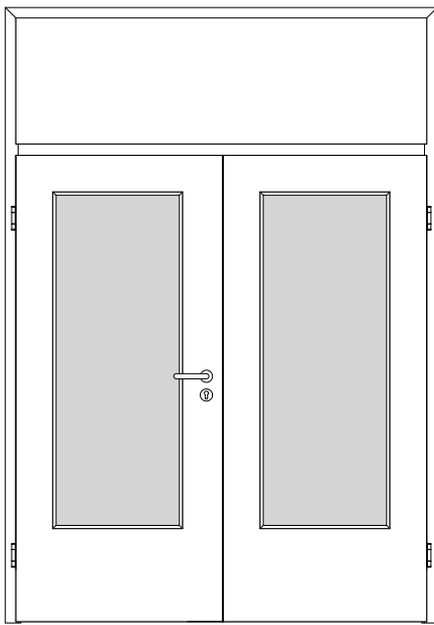
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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 ----

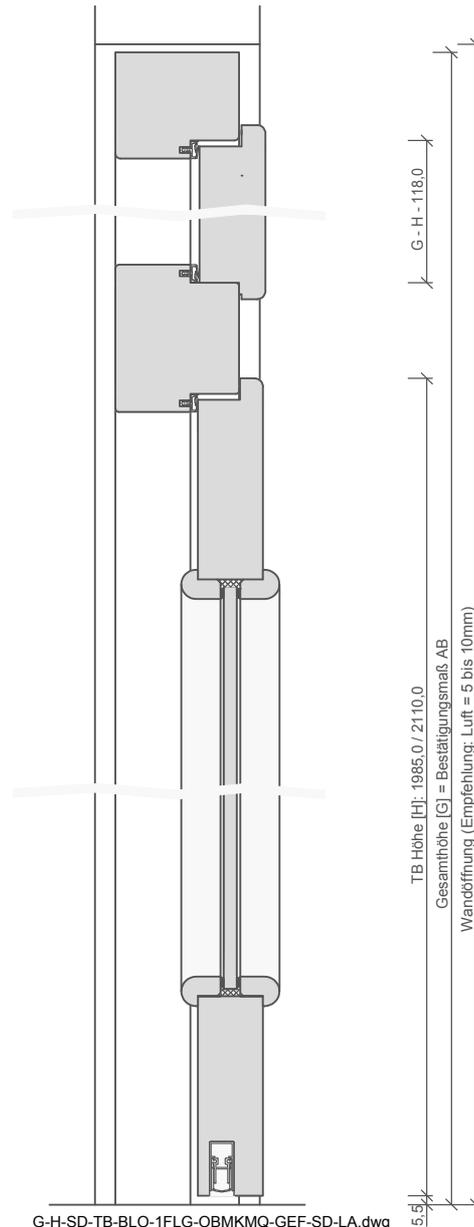
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-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	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----

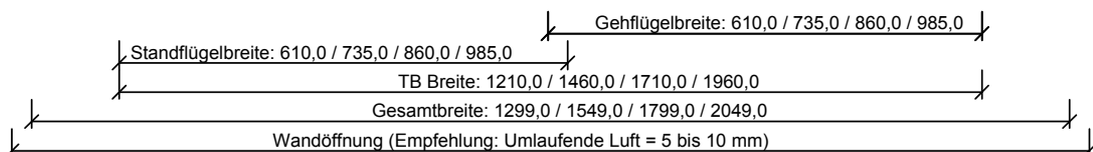
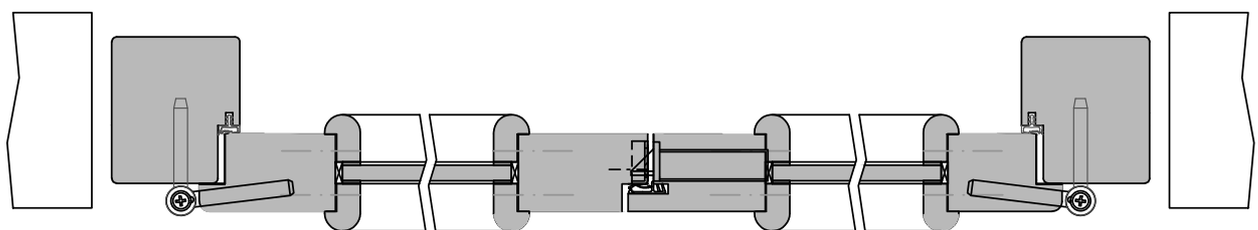




A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF



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



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
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:

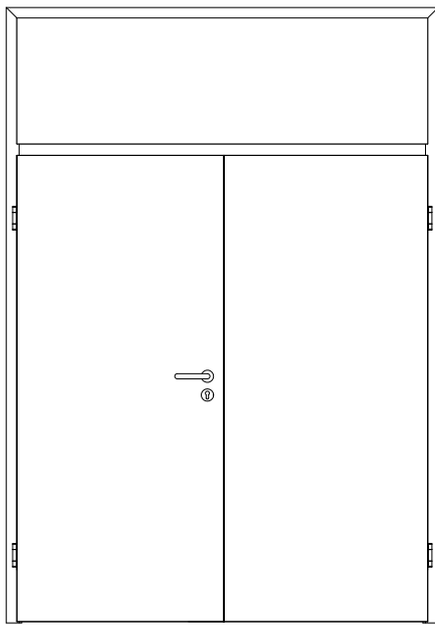
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

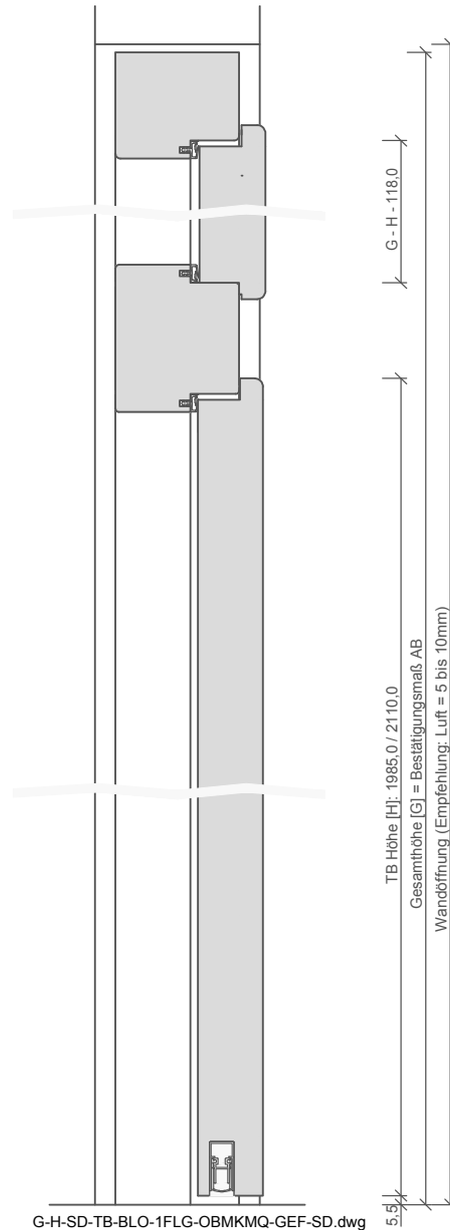
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----



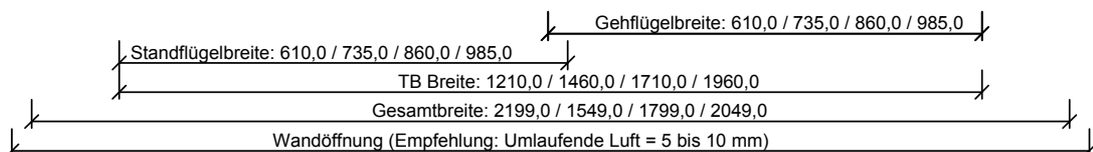
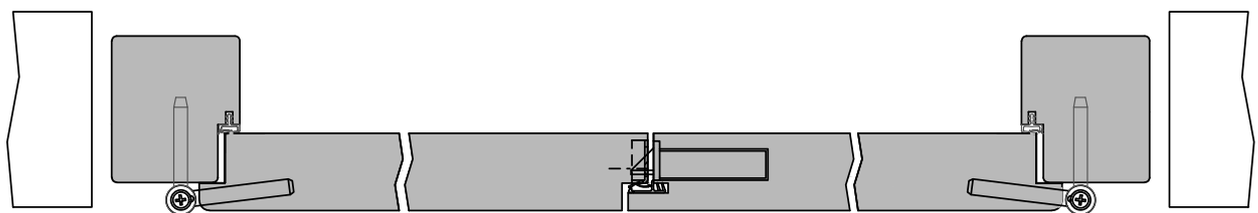
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF



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



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-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

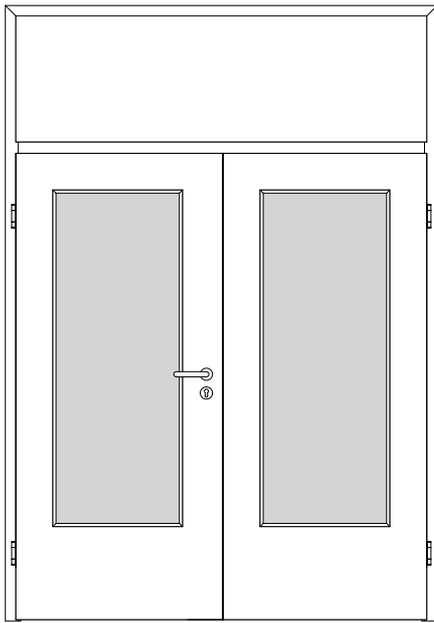
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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 ----

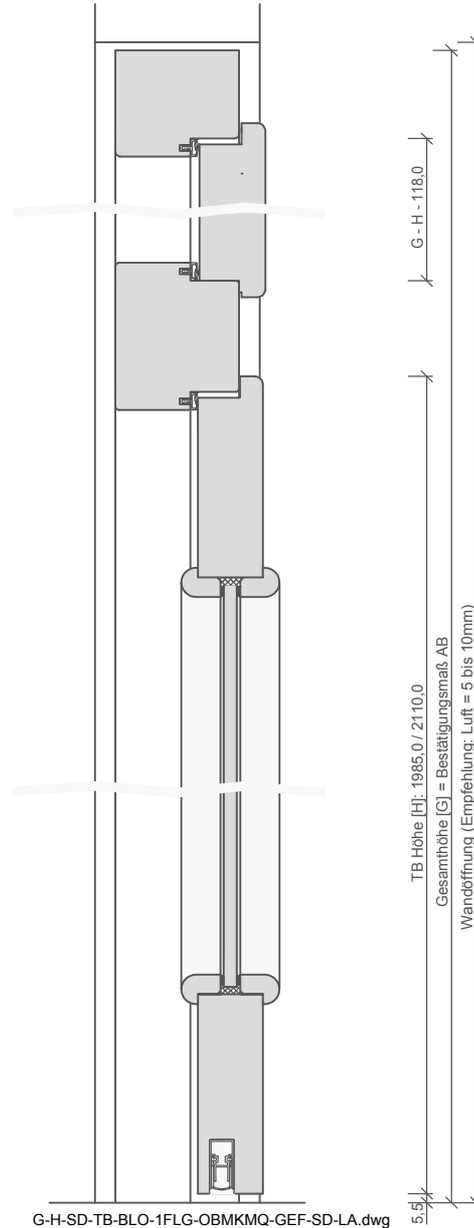
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-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	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----

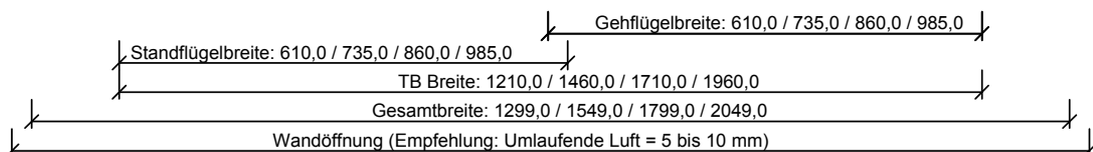
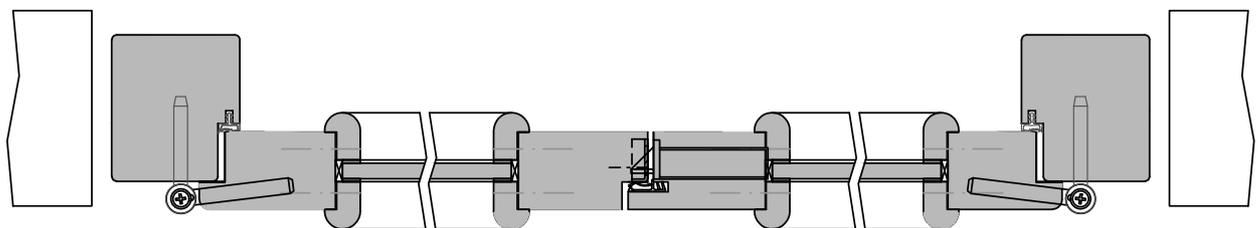




A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF



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



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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:

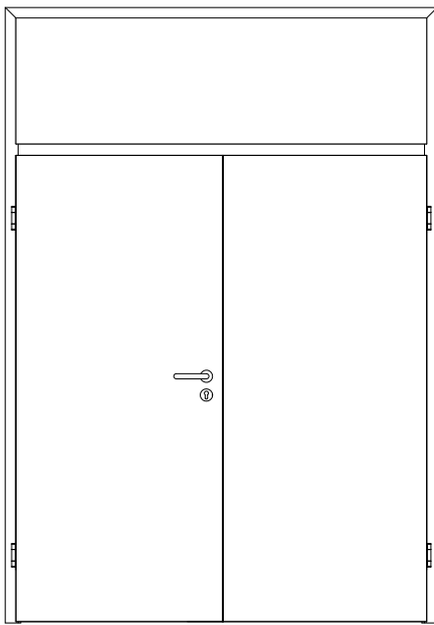
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

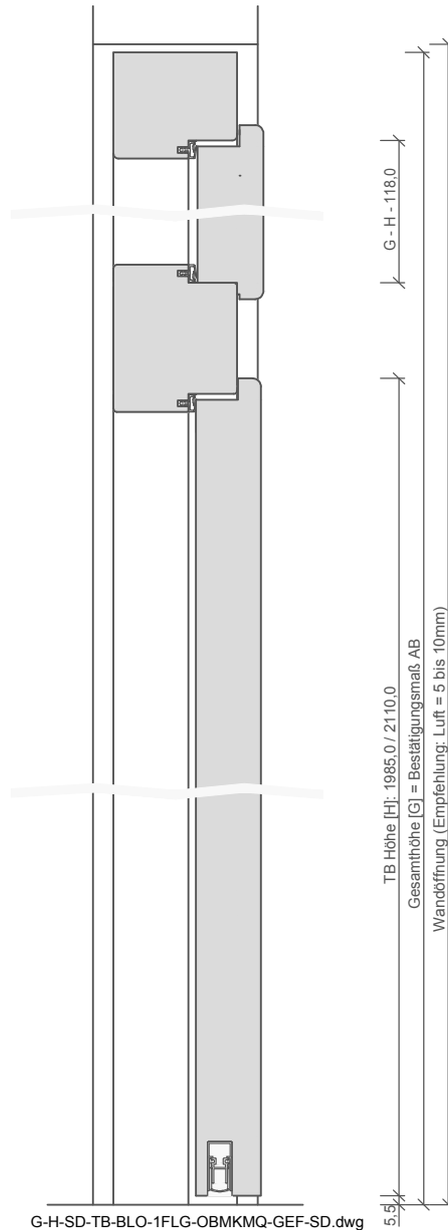
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----



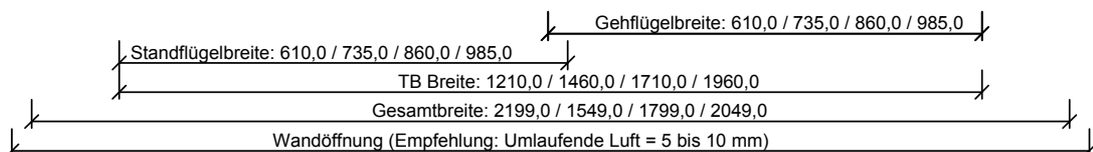
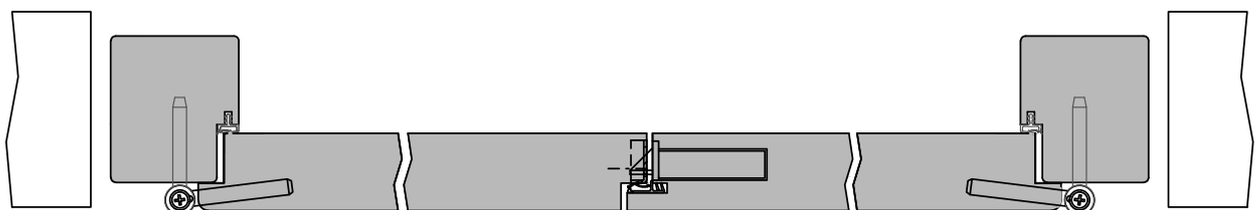
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF



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



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-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

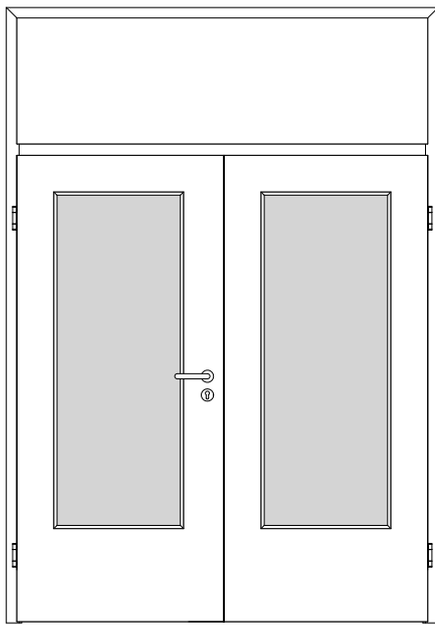
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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 ----

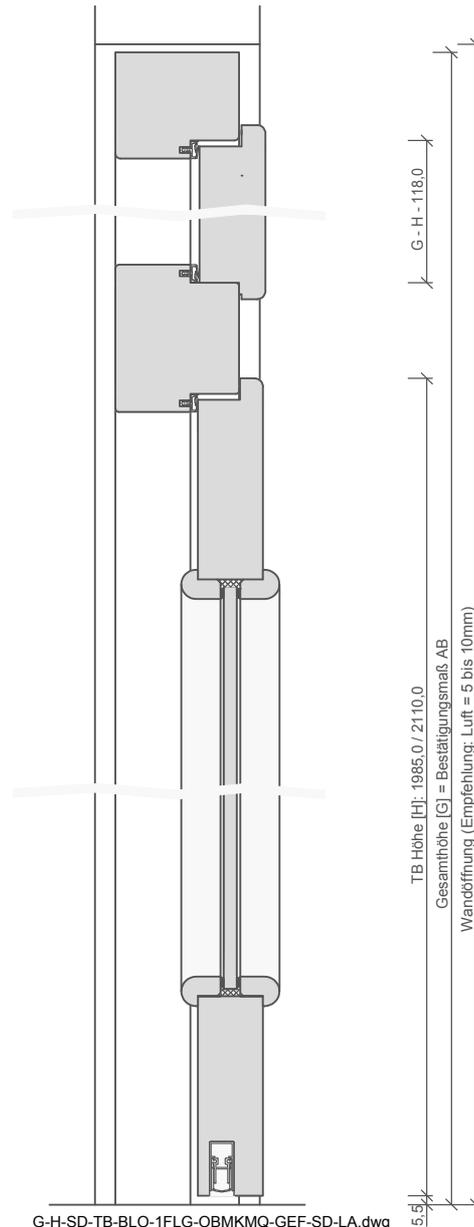
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-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	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----

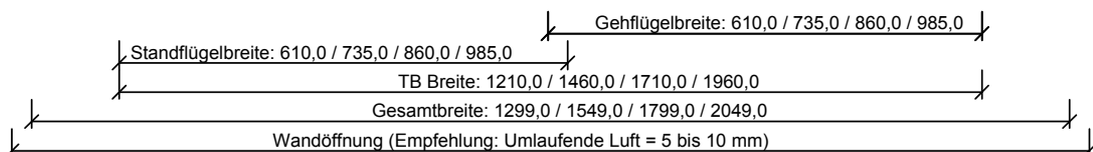
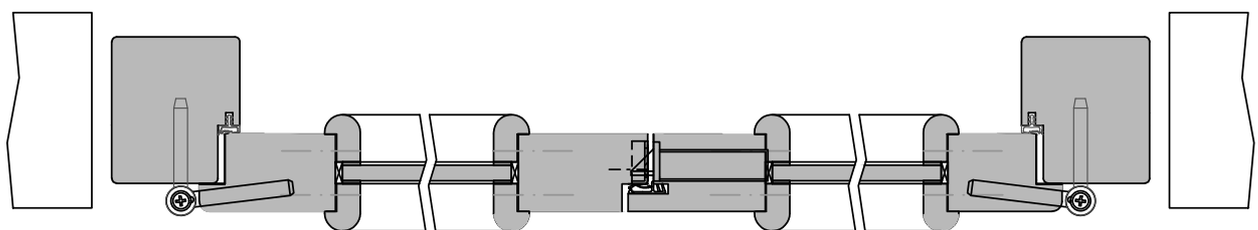




A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF-SD-LA.dwg



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
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:

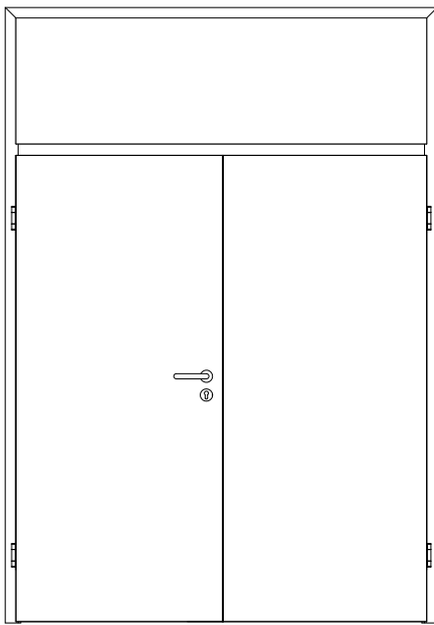
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

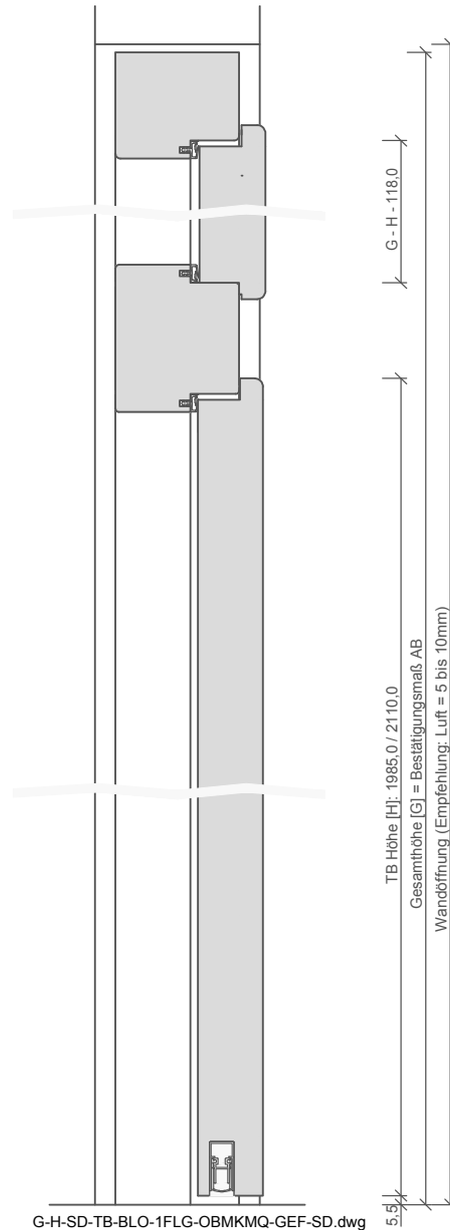
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----



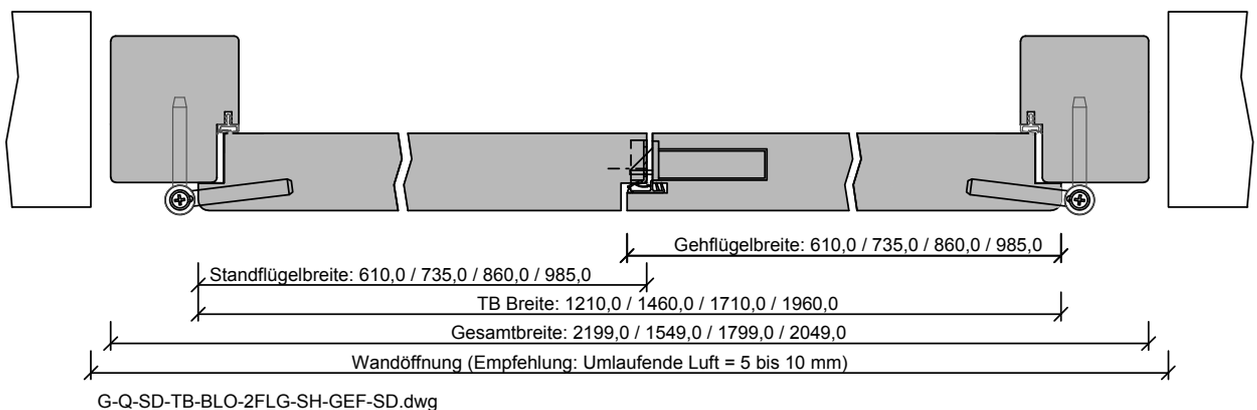
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF



G-H-SD-TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF-SD.dwg



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-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:

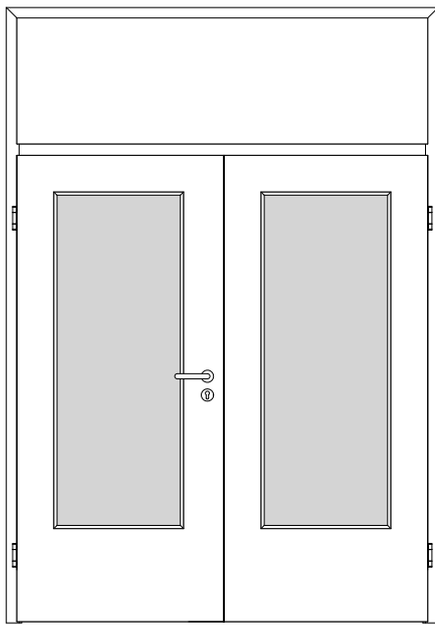
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

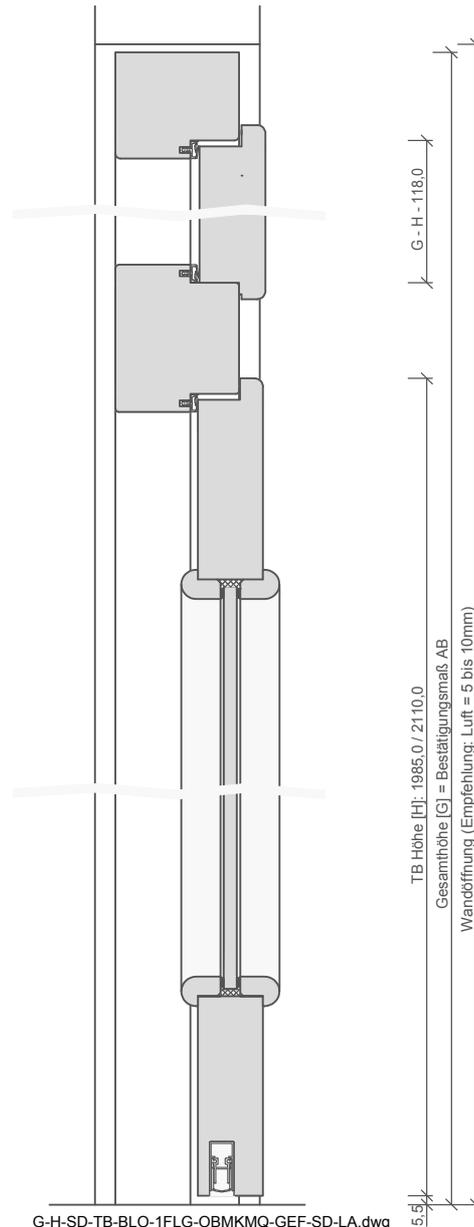
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----



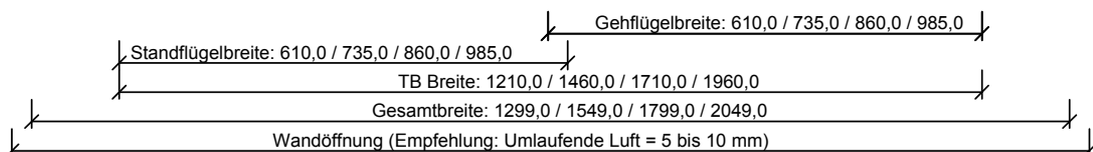
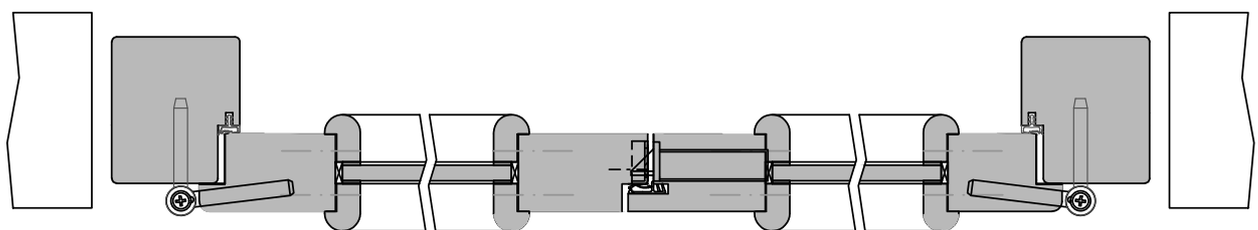
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF



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



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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

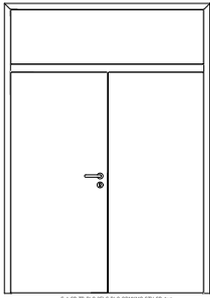
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

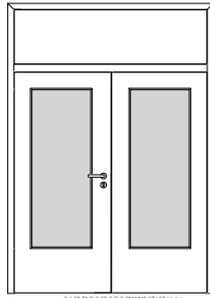
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
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 ----





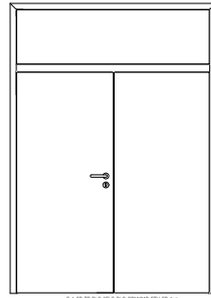
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Seite 21



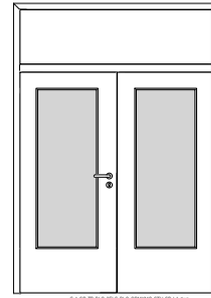
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

Seite 23



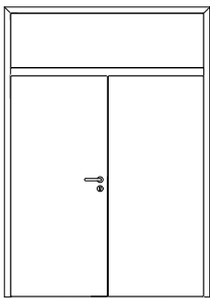
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Seite 25



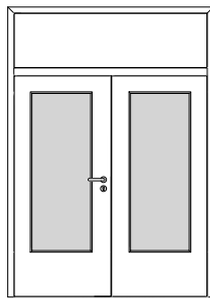
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

Seite 27



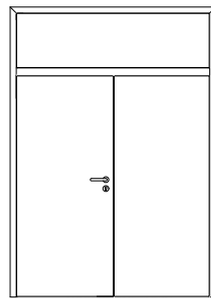
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Seite 29



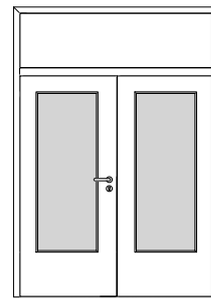
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

Seite 31



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

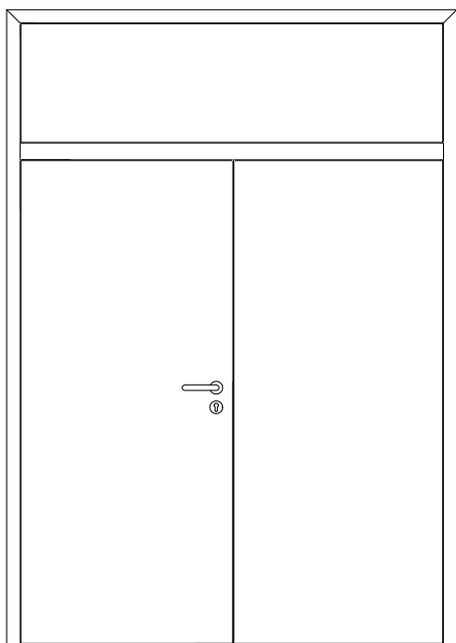
Seite 33



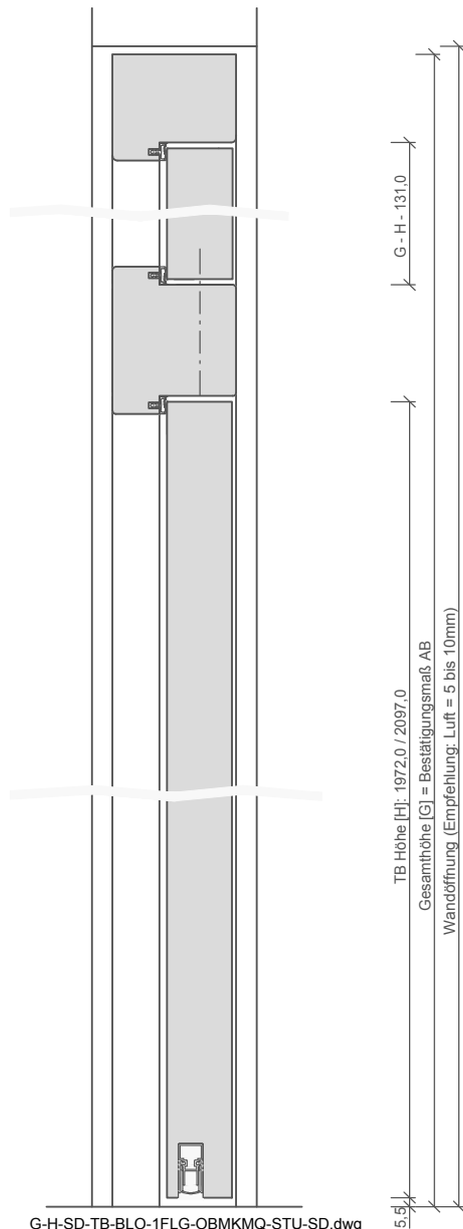
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S

Seite 35

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

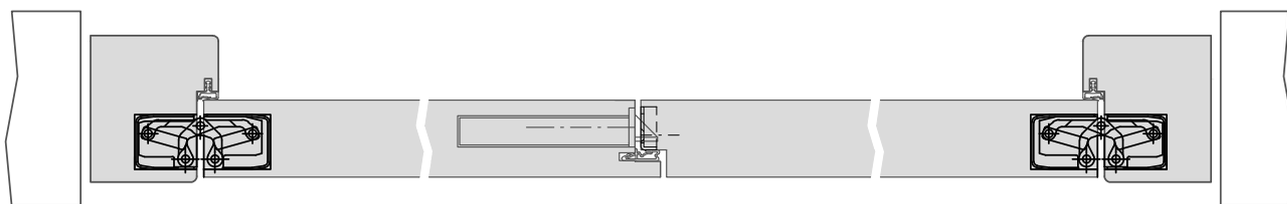


G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD.dwg



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

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



Standfügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 Gehfügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 TB Breite: 1184,0 / 1434,0 / 1684,0 / 1934,0
 Gesamtbreite: 1299,0 / 1549,0 / 1799,0 / 2049,0
 Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)

Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C800, [] C700
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:

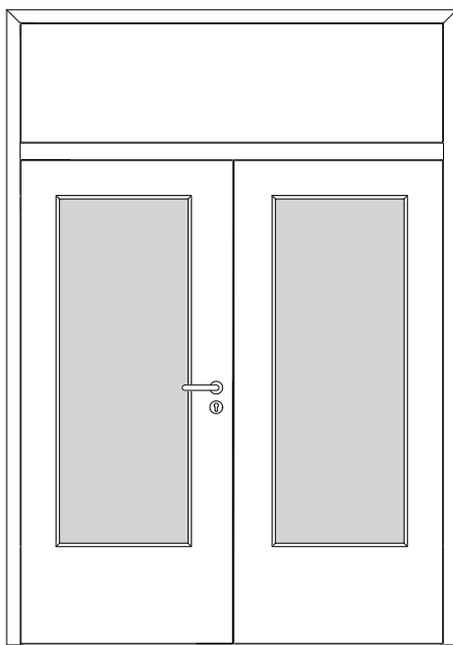
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

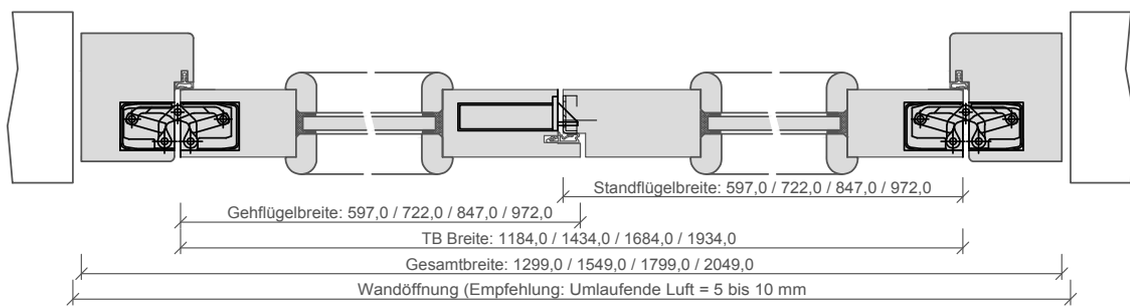
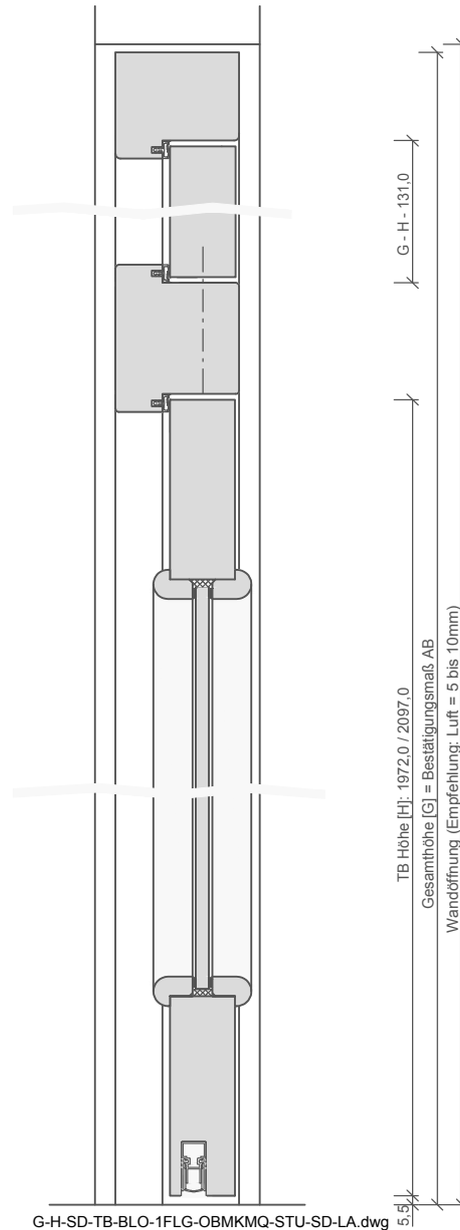
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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:

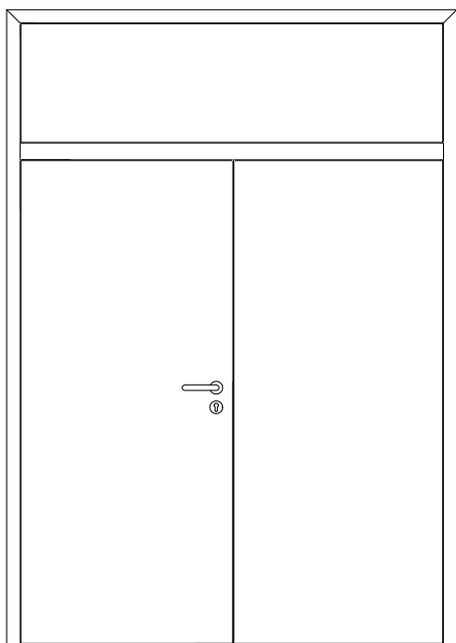
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

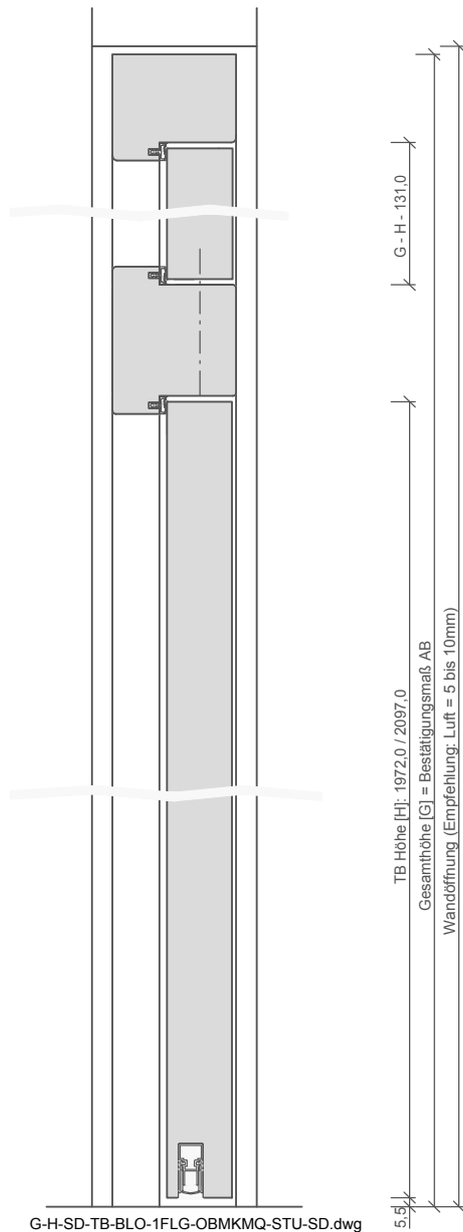
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



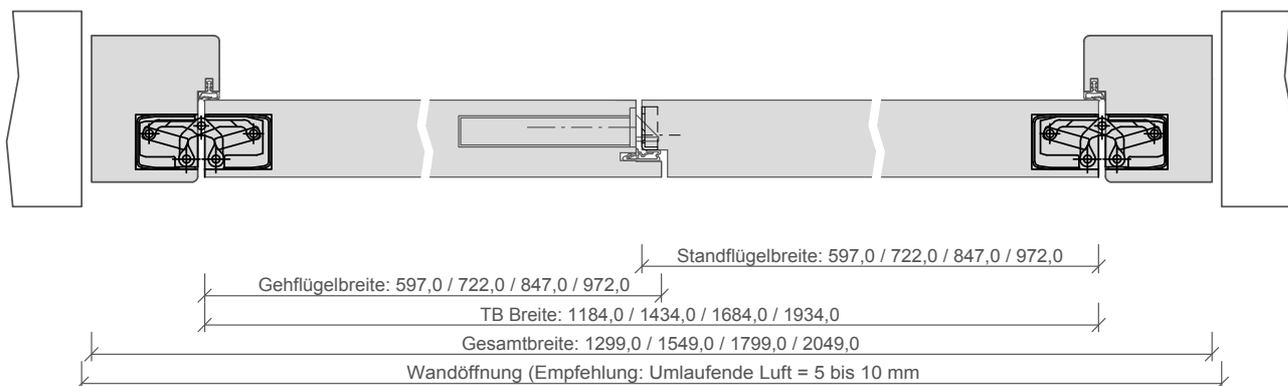
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD.dwg



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



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C800, [] C700
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:

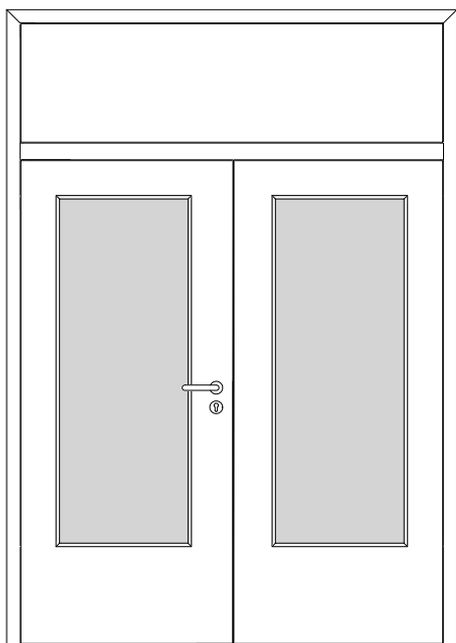
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

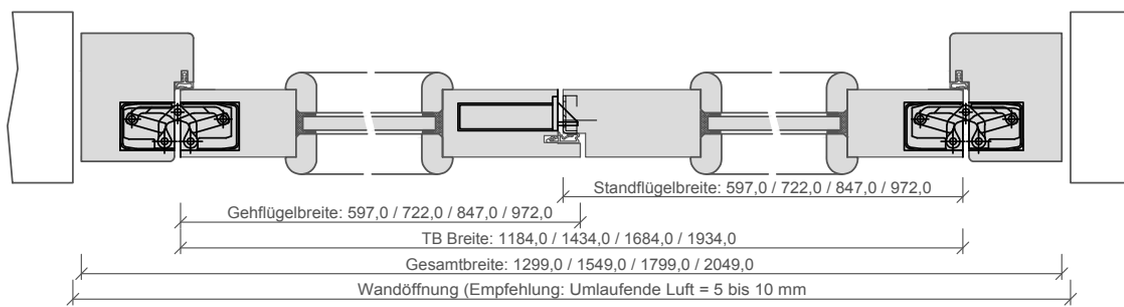
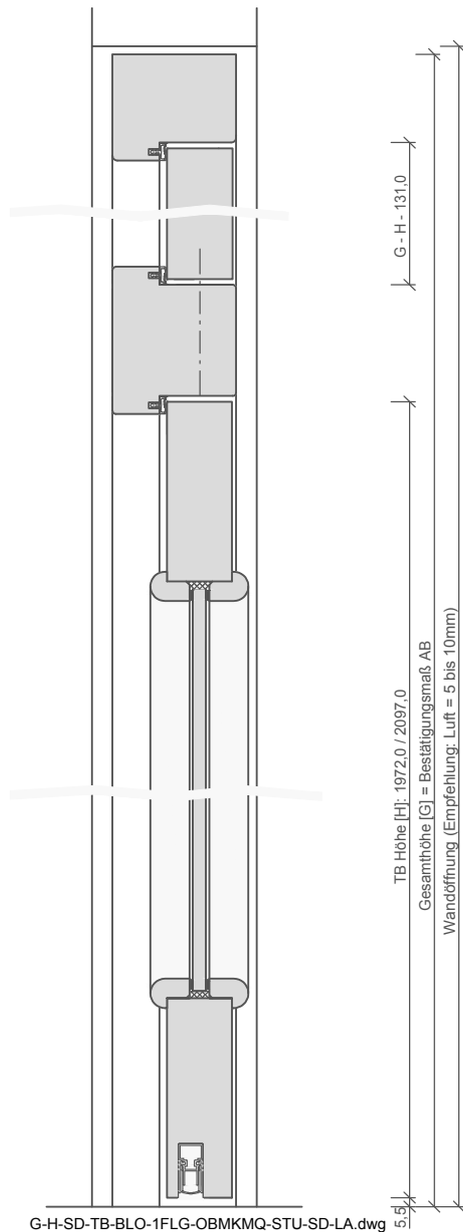
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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:

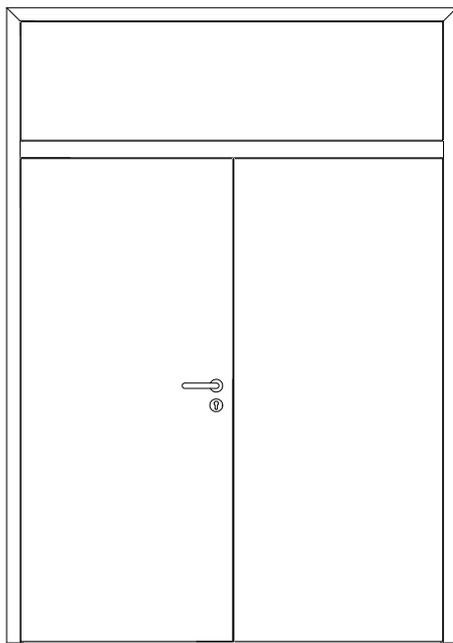
Türblatt:	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 27,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

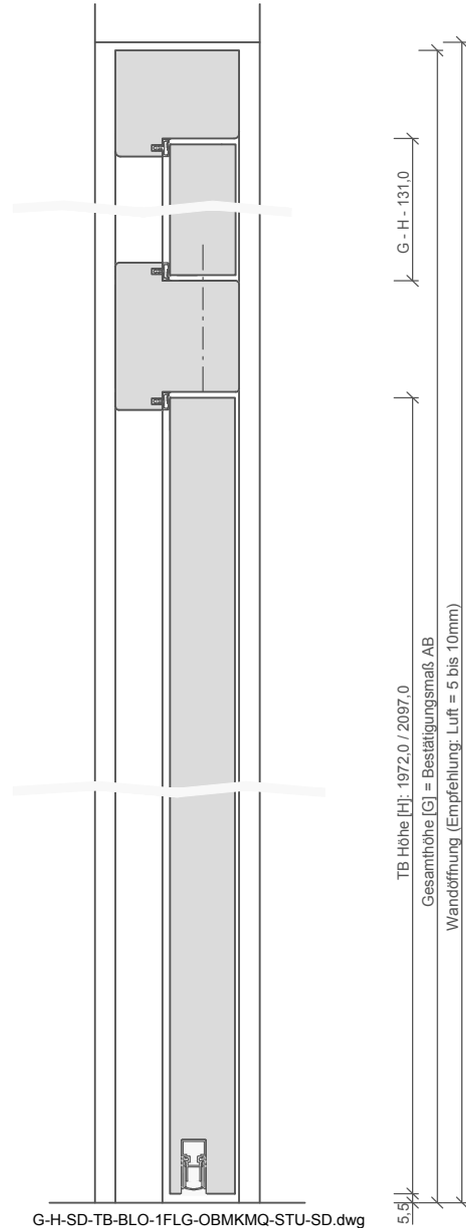
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

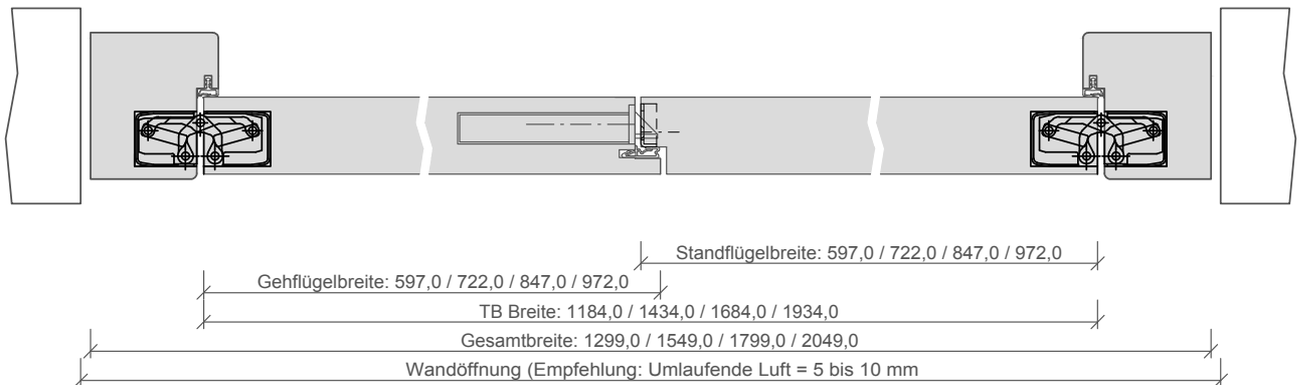


G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD.dwg



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

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



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2.DWG

Standfügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 Gehfügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 TB Breite: 1184,0 / 1434,0 / 1684,0 / 1934,0
 Gesamtbreite: 1299,0 / 1549,0 / 1799,0 / 2049,0
 Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-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:

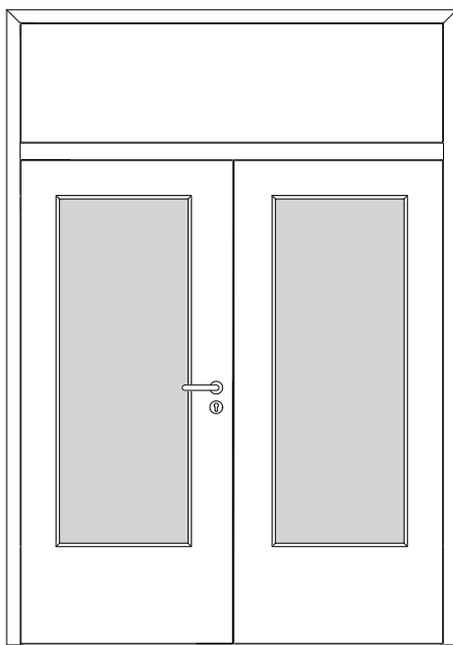
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m²
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

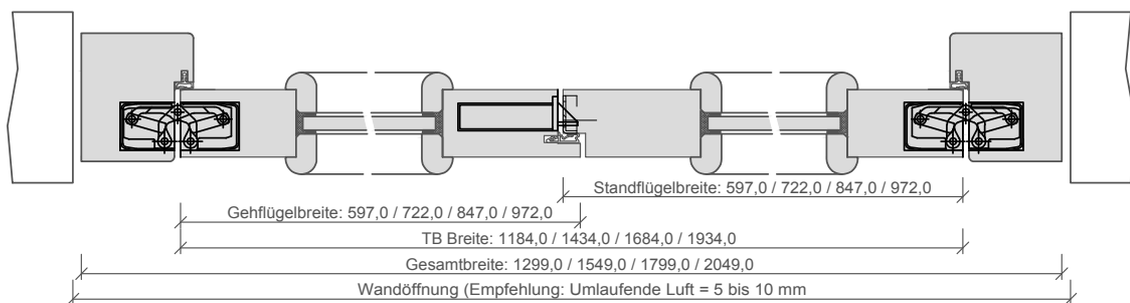
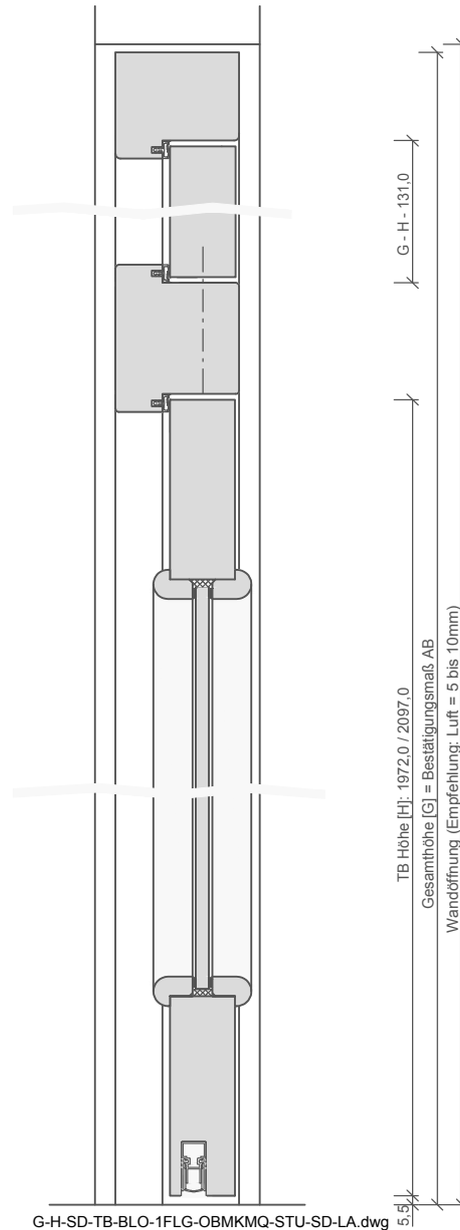
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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:

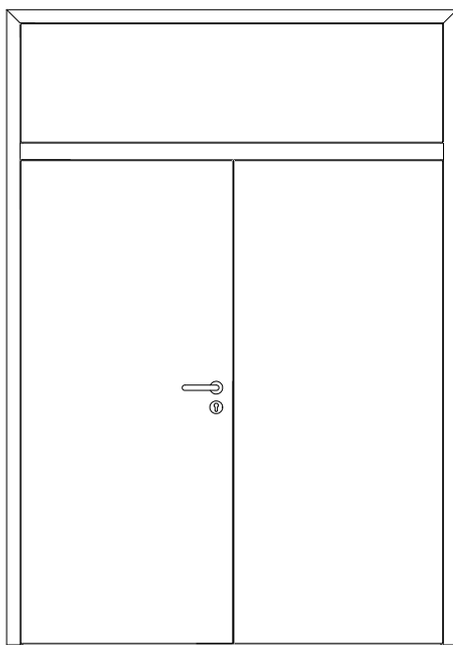
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Flächengewicht:	ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

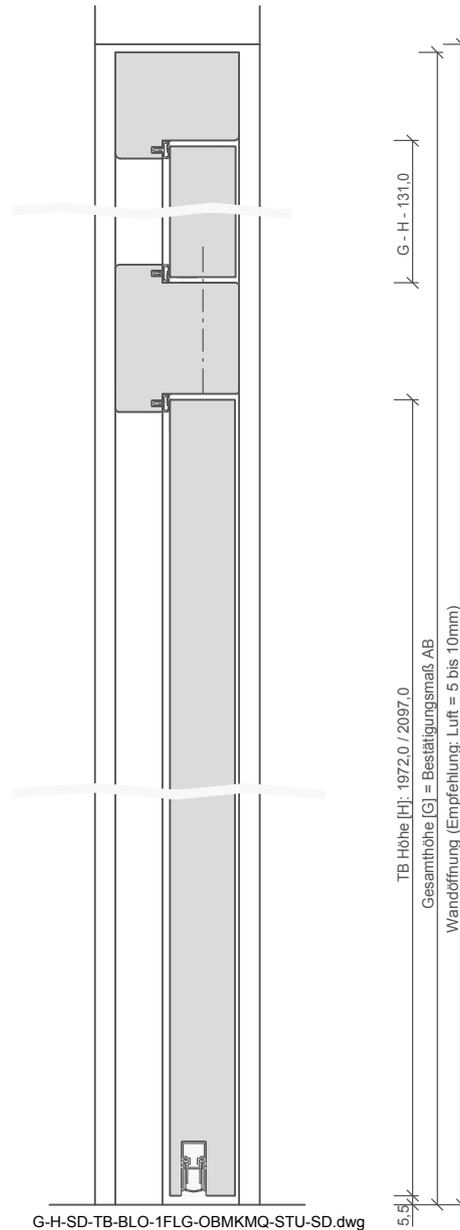
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



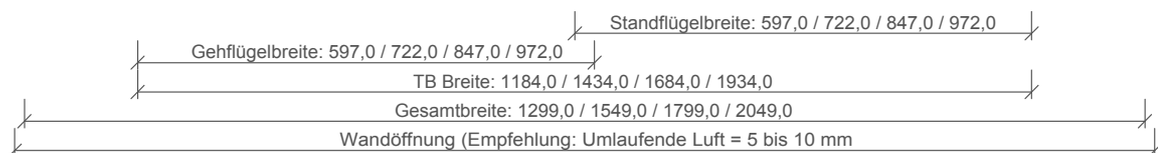
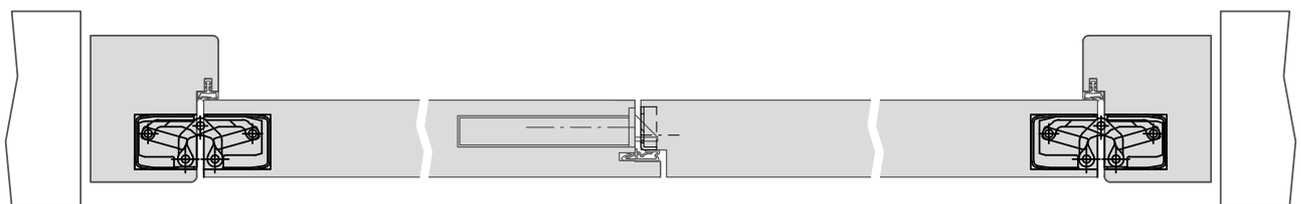
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD.dwg



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



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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-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:

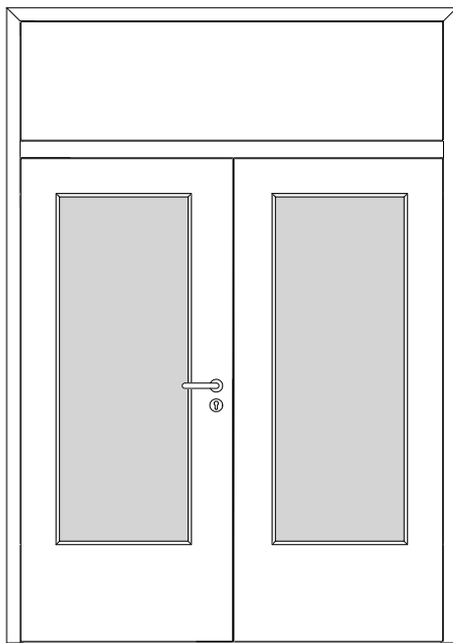
Türblatt:	Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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:

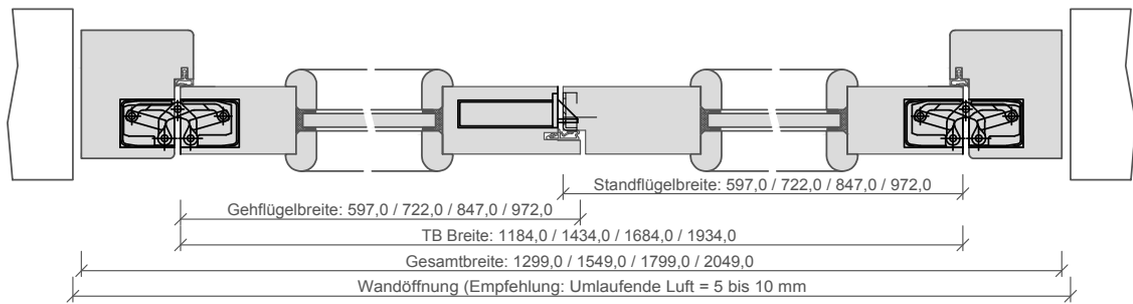
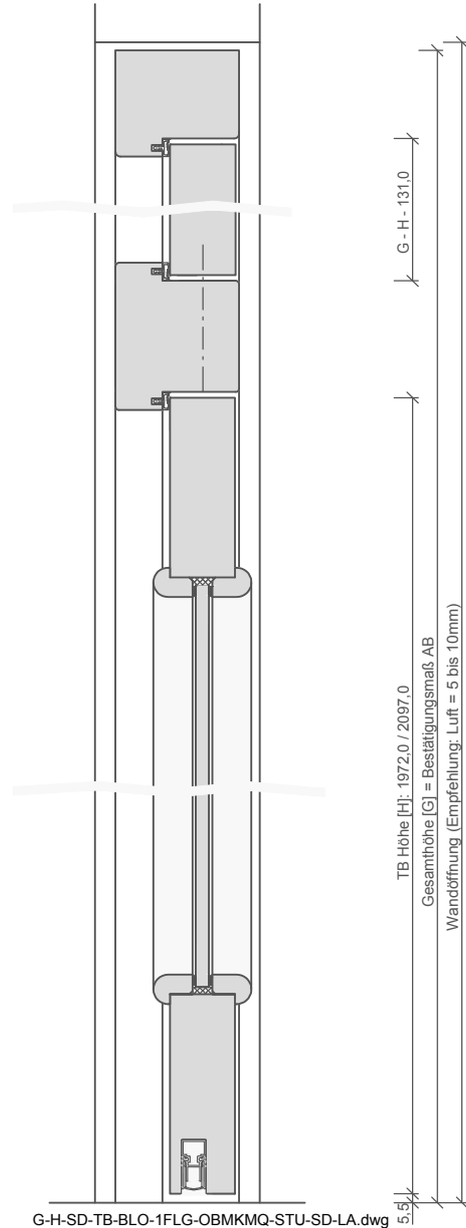
Typ	Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S



G-A-SD-TB-BLO-2FLG-BLO-OBKMQ-STU-SD-LA.dwg



Q_RD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.DWG



Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
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):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.46mm
Rahmen:	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Flächengewicht:	ca. 29,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Innenlage:	Vollspaneinlage VS3
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech:	Schließblech im Standflügel
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 2-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	Flachschließblech für Obenverriegelung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Bandaufnahme	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt
Kantenform	Rund R
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

