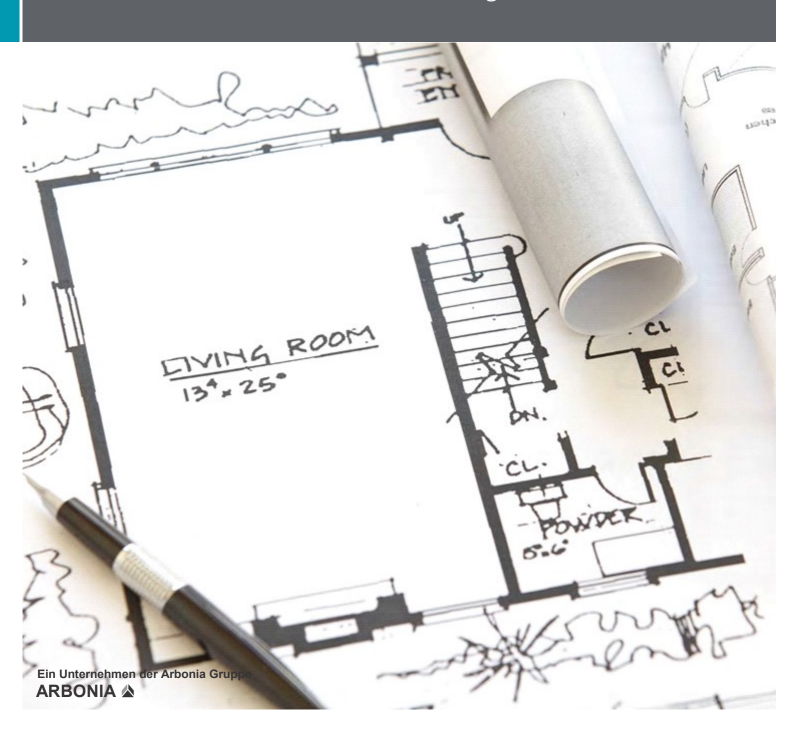


Türenhandbuch

Funktionstüren

Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.)

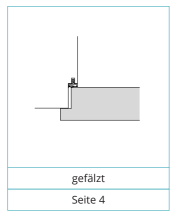


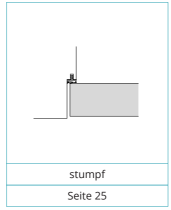






Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3)







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt









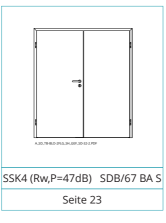






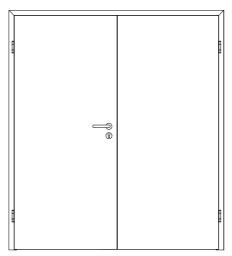




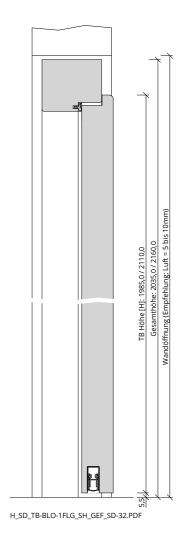


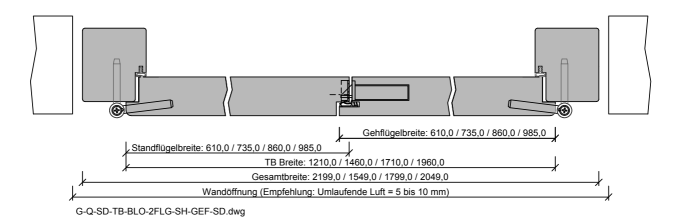


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] 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 VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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

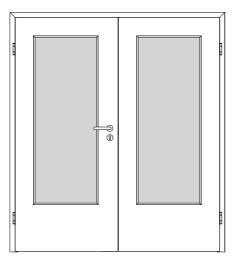
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

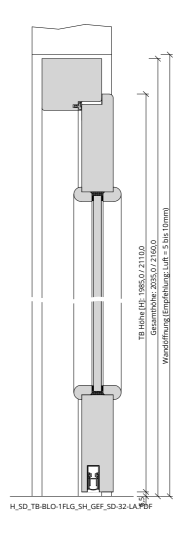
Ausschreibungstext

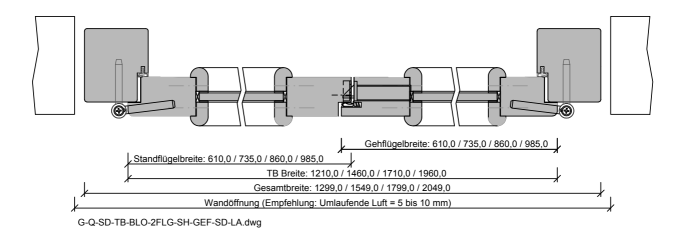


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



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







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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® 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. 21,0 kg/m² (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, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 8mm mit PVB-FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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)

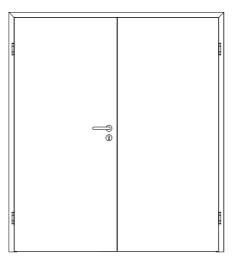
Seite: 8

Druckdatum: 06.05.2024

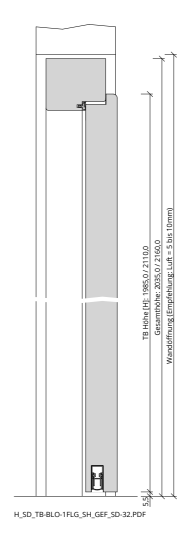


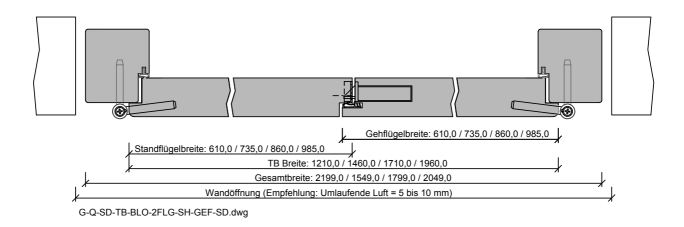


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) **FSC®**

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C800, [] C700

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

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

gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen Тур

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Bandaufnahme Bohrungen für Rahmenteil

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

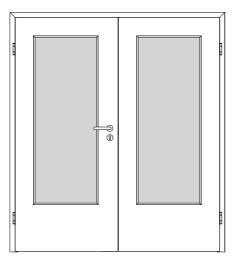
Seite: 10

Druckdatum: 06.05.2024

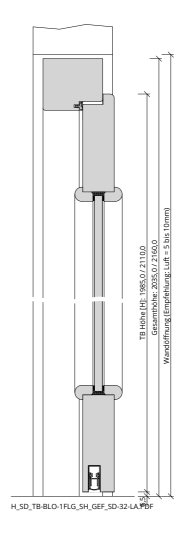


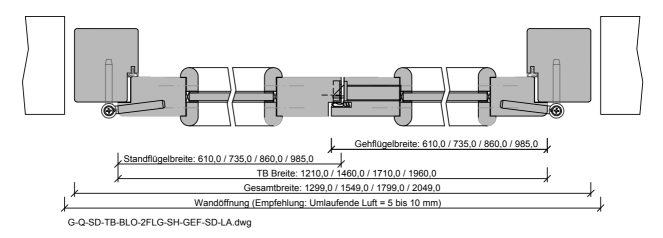


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



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







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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® 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. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz: gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare BodendichtungSchloss: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: It. Garant-Produktsortiment
Glas: VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign: siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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)

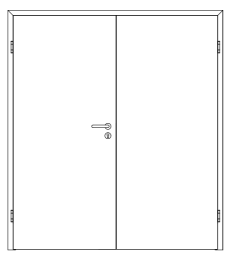
Seite: 12

Druckdatum: 06.05.2024

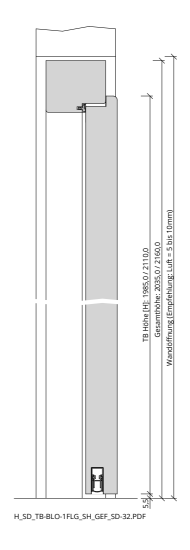


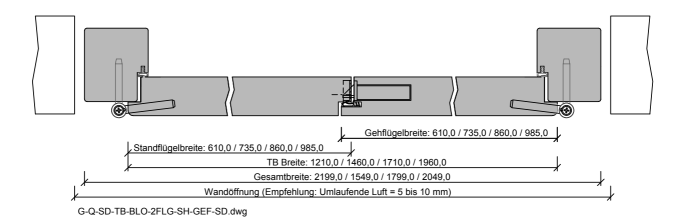


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] 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 VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare 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 sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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

 $\begin{tabular}{lll} Wandst\"{a}rke & Empfehlung: >= 80mm \\ Oberfl\"{a}chenart & [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL \\ \end{tabular}$

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

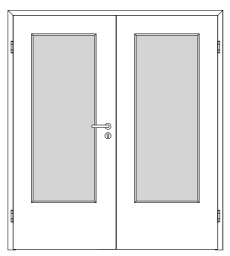
Seite: 14

Druckdatum: 06.05.2024

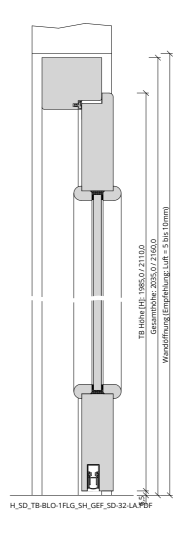


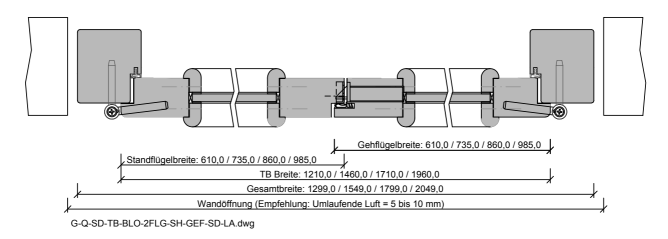


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



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







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

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® 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/m² (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 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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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)

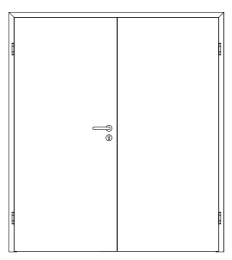
Seite: 16

Druckdatum: 06.05.2024

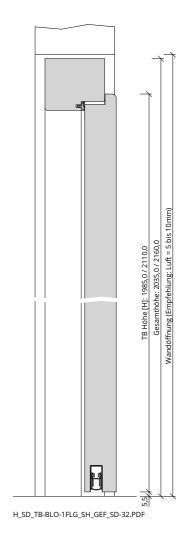


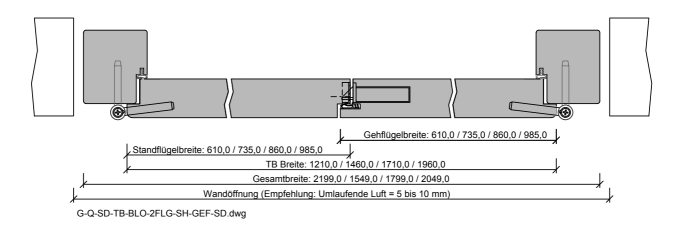


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

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® 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, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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

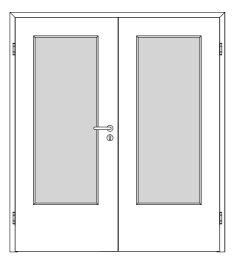
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _

Abmessungen (BxHxWS)

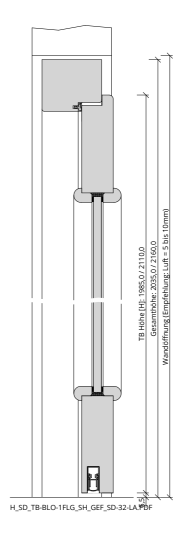
Ausschreibungstext

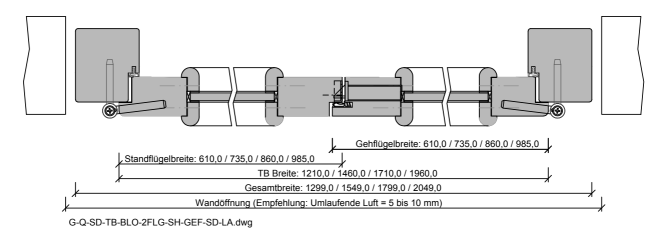


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



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







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S

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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

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:

Тур Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich

Flachschließblech für Obenverriegelung Schließblech Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Bandaufnahme Bohrungen für Rahmenteil

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X____X___

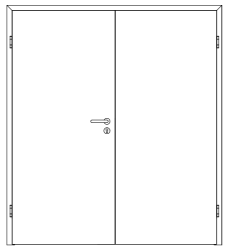
Seite: 20

Druckdatum: 06.05.2024

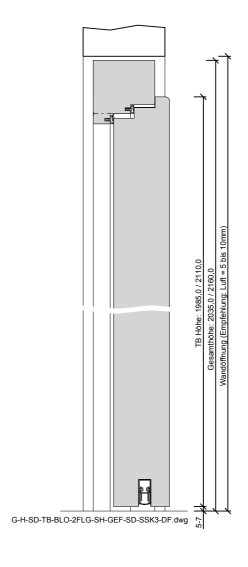


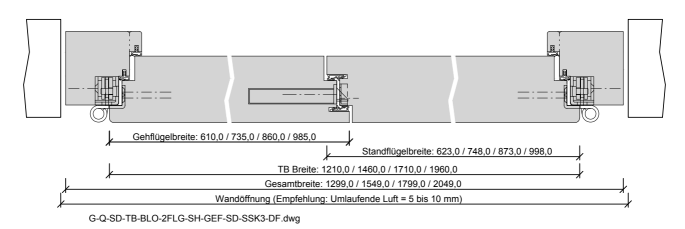


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/67BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/67BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 42dB 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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) **FSC®**

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:

Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.67mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm Flächengewicht: ca. 33,0 kg/m²

Doppelfalz (13x25,5 + 25,5x11), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Spezialmittellage VRS Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder:

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen Тур

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

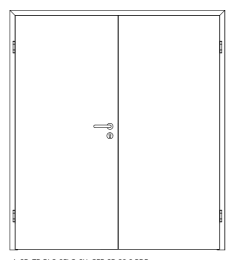
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 22 Druckdatum: 06.05.2024

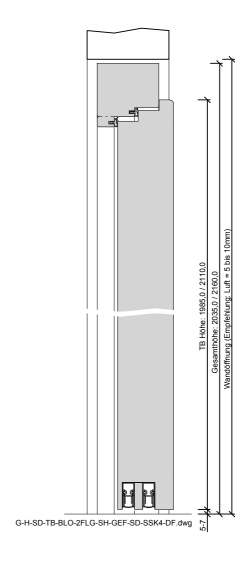


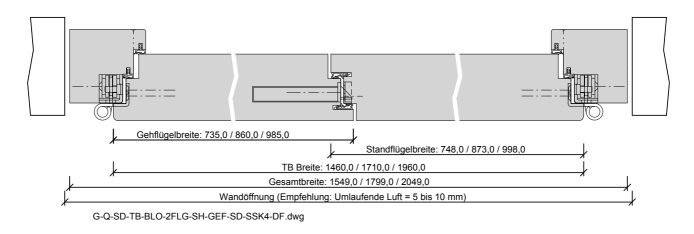


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/67 BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/67 BA S

Klassifizierung:

Schallschutz RW,P >= 47dB 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® 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, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 1460 - 1960 x 1860 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.67mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm Flächengewicht: ca. 47,0 kg/m²

Falz: Doppelfalz (13x25,5 + 25,5x11), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Spezialmittellage SDBFalzkantemit KantenbeschichtungBodendichtung2 x absenkbare BodendichtungSchloss:PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: VX-Band

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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: ____

Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 24 Druckdatum: 06.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf









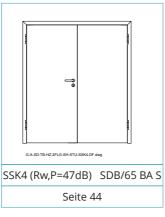






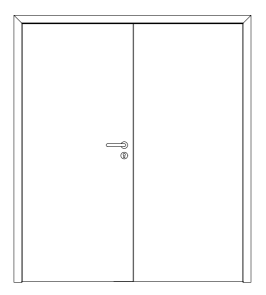




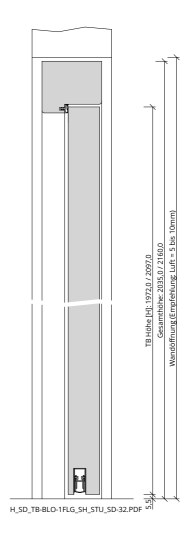


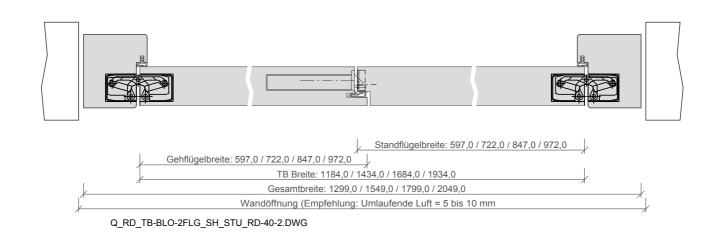


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



400-104-100-100_Ansicht.dwg











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] 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 VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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:

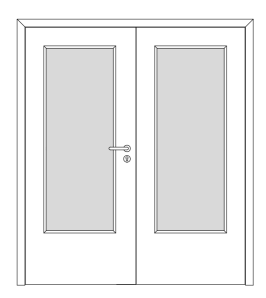
Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 27 Druckdatum: 06.05.2024

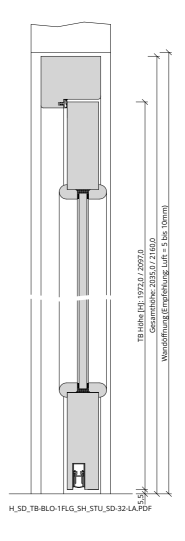


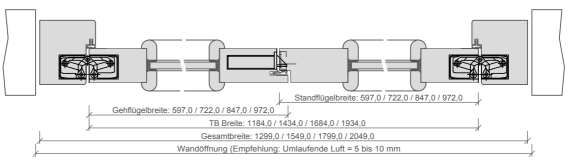


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: 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:

Тур Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich

Flachschließblech für Obenverriegelung Schließblech Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Bandaufnahme Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bandrahmenteil verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

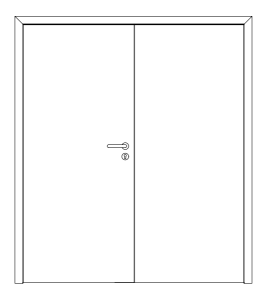
Seite: 29

Druckdatum: 06.05.2024

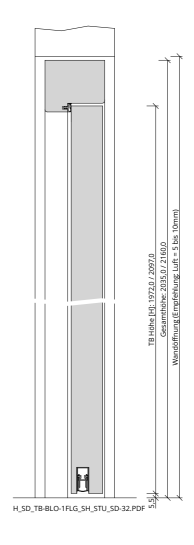


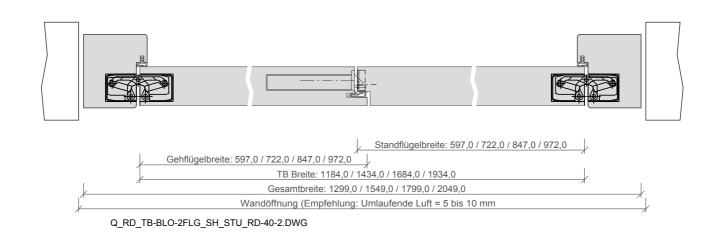


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



400-104-100-100_Ansicht.dwg





Seite: 30 Druckdatum: 06.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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

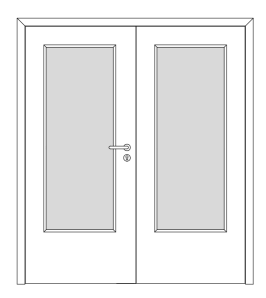
Oberflächenart Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

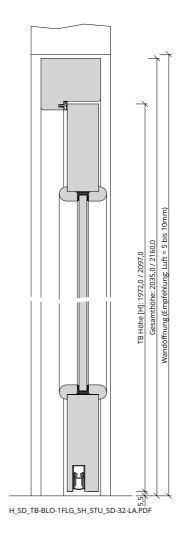
Ausschreibungstext

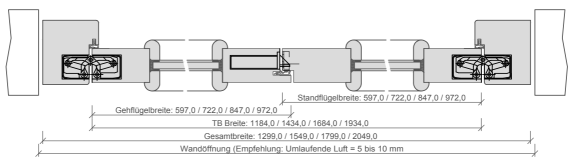


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

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® 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/m² (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: [1 Eckig E, [1 Premiumkante PK2]]

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: It. Garant-Produktsortiment
Glas: VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign: siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

SchließblechFlachschließblech für ObenverriegelungDichtungeingezogenes elastisches DichtungsprofilBandaufnahmeFräsung für verdeckt liegende BänderBandrahmenteilverdeckt liegende Bänder, lose beigelegt

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

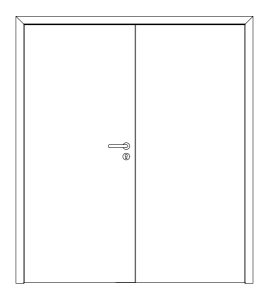
Seite: 33

Druckdatum: 06.05.2024

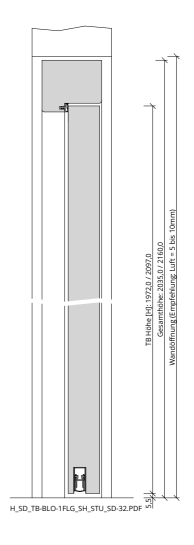


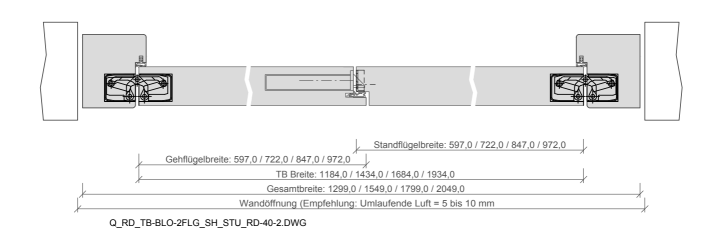


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



400-104-100-100_Ansicht.dwg









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] 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 VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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:

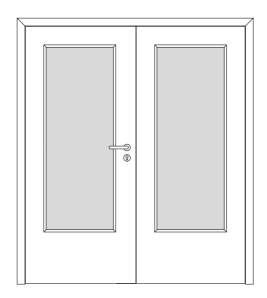
Abmessungen (BxHxWS) ____x ___x

Seite: 35 Druckdatum: 06.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

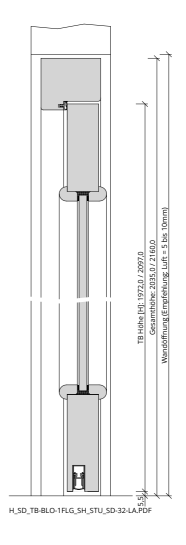


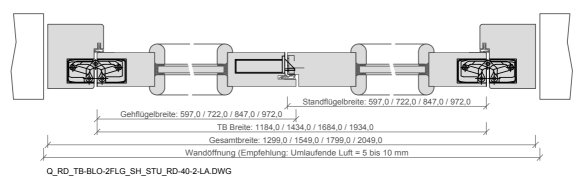


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Q_ND_1B-BEO-21 EG_311_310_ND-40-2-EA.DW



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

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® 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.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m² (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 StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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: It. Garant-Produktsortiment
Glas: VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign: siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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)

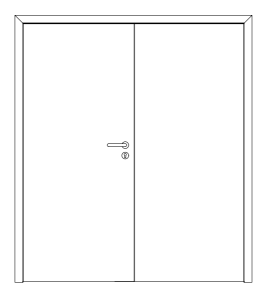
Seite: 37

Druckdatum: 06.05.2024

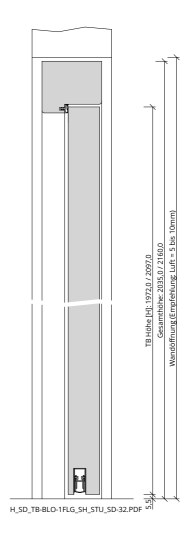


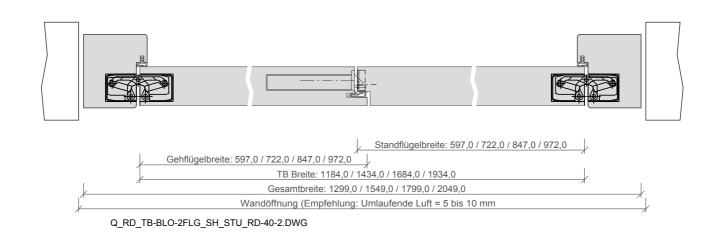


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



400-104-100-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) **FSC®**

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung: Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m²

stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen Тур

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Bandaufnahme Fräsung für verdeckt liegende Bänder verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

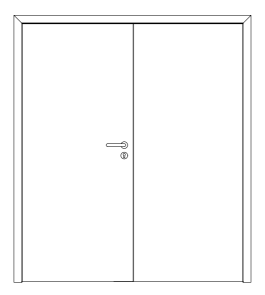
Seite: 39

Druckdatum: 06.05.2024

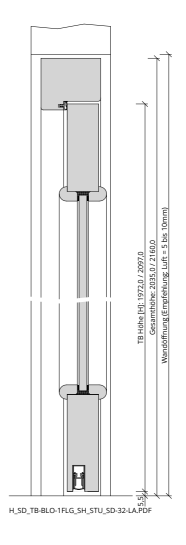


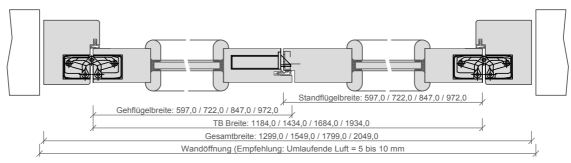


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S



400-104-100-100_Ansicht.dwg





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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S

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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss:

PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schließblech: Schließblech im Standflügel

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: 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:

Тур Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich

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 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

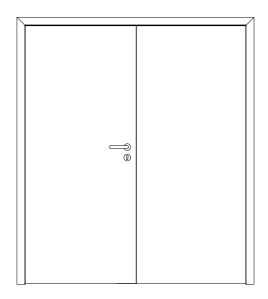
Seite: 41

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

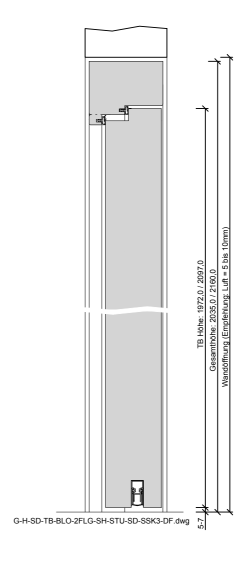
Druckdatum: 06.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

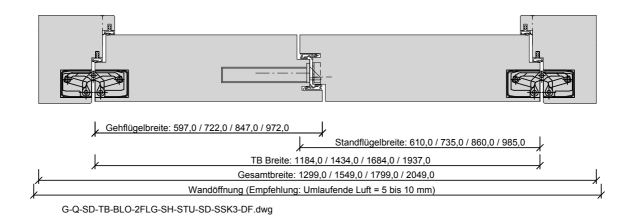


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S



400-104-100-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 42dB 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® 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, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.65mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte ca. 5mm Flächengewicht: ca. 33,0 kg/m²

Falz: stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 11, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Spezialmittellage VRSFalzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 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

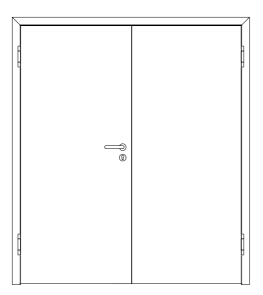
Oberflächenart Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

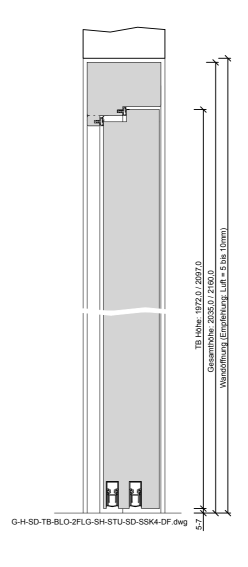
Ausschreibungstext

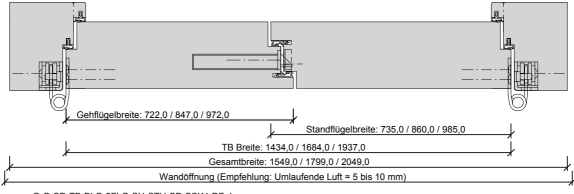


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65 BA S



G-A-SD-TB-HZ-2FLG-SH-STU-SSK4-DF.dwg





G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-STU-SD-SSK4-DF.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65 BA S

Klassifizierung:

Schallschutz RW,P >= 47dB 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® 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, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 1434 - 1934 x 1847 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.65mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte ca. 5mm Flächengewicht: ca. 47,0 kg/m²

Falz: stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 11, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Spezialmittellage SDBFalzkantemit KantenbeschichtungBodendichtung2 x absenkbare BodendichtungSchloss:PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2

Bänder: VX-Band

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

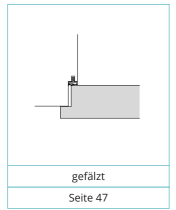
Oberflächenart Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

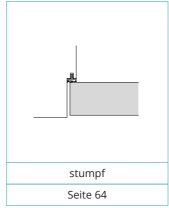
Abmessungen (BxHxWS)

Ausschreibungstext



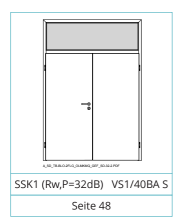
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13)

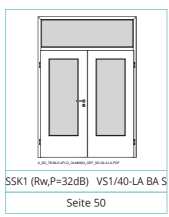


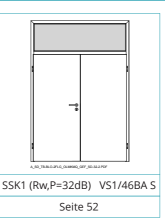


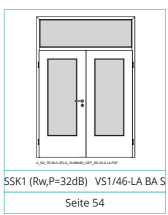


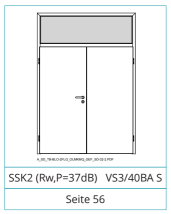
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt











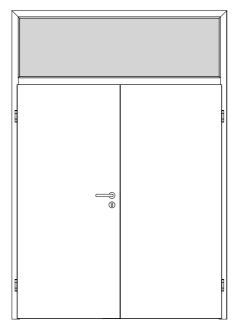




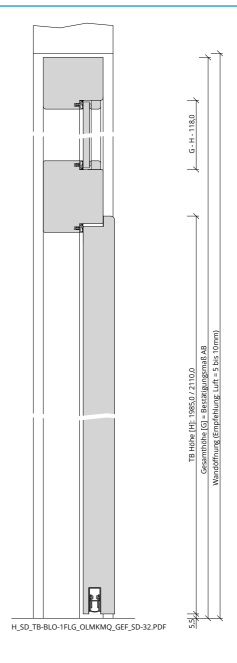


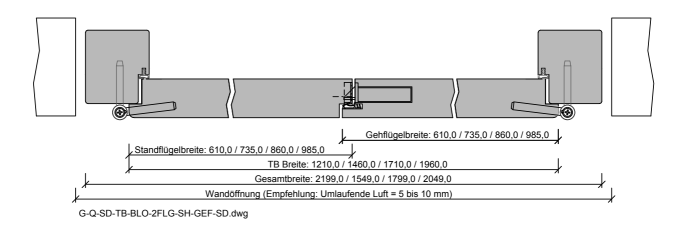


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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® 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, [] 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

KämpferQuerschnitt 90 x 75EckverbindungEckverbindung 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)

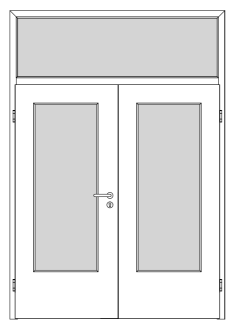
Seite: 49

Druckdatum: 06.05.2024

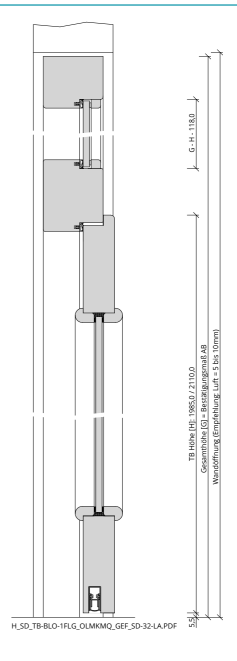


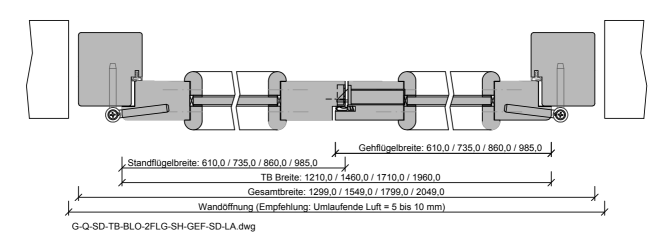


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



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









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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® 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/m² (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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 8mm mit PVB-FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

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

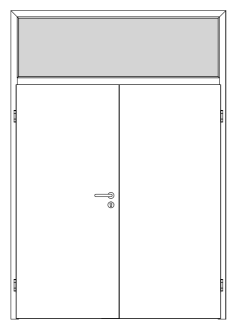
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

Seite: 51 Druckdatum: 06.05.2024

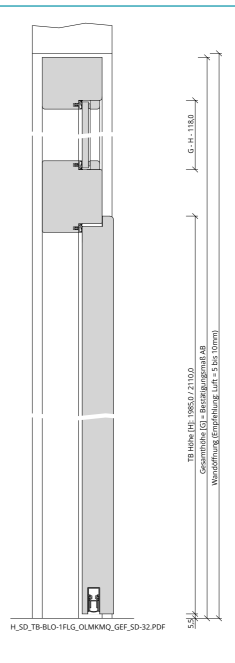


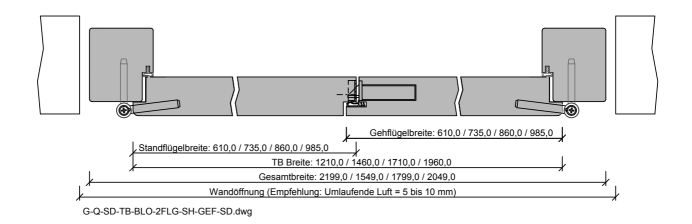


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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)

3CI11055. PZ-3CI11055 HdCH DIN 10231 (0/33/7

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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

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)

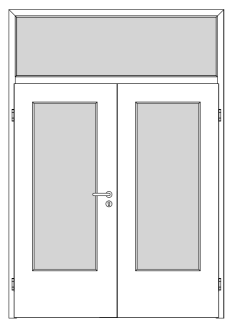
Seite: 53

Druckdatum: 06.05.2024

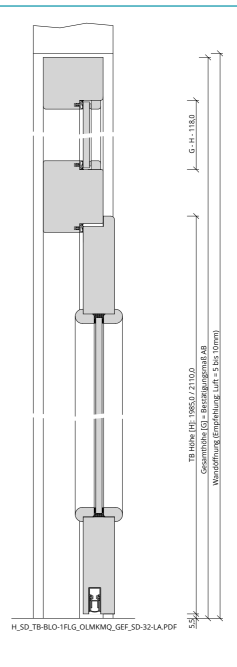


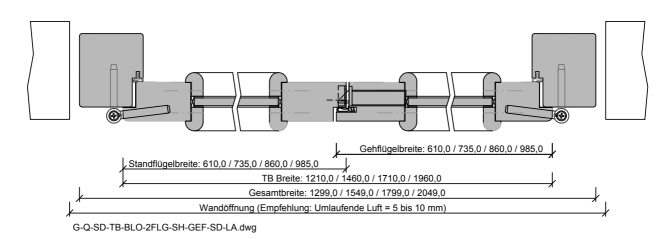


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



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









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

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® 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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz: gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare BodendichtungSchloss: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, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:lt. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

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: _____

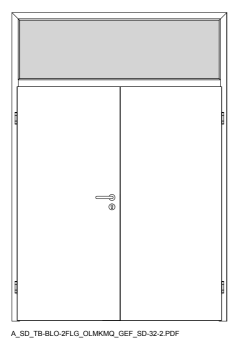
Seite: 55

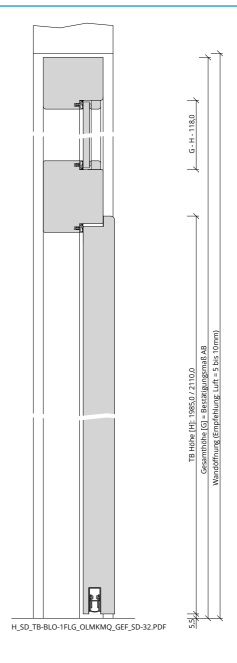
Druckdatum: 06.05.2024

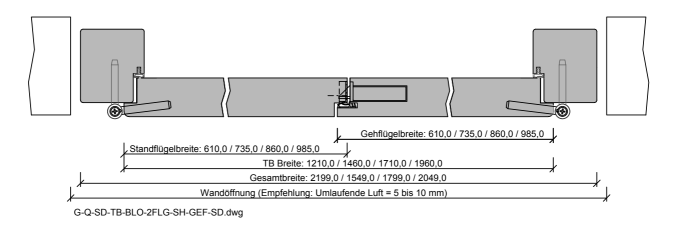




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

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® 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, [] 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 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 Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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)

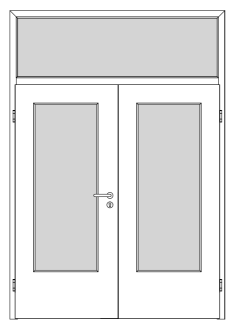
Seite: 57

Druckdatum: 06.05.2024

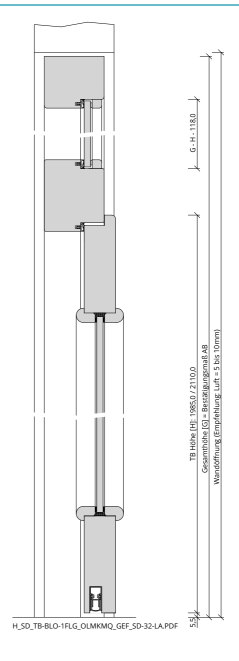


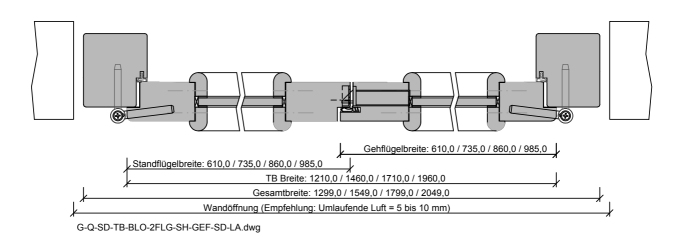


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



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









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

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® 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/m² (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, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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: _____

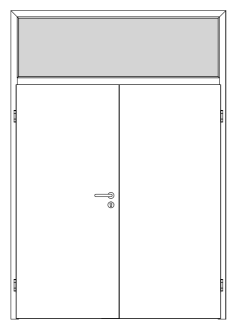
Seite: 59

Druckdatum: 06.05.2024

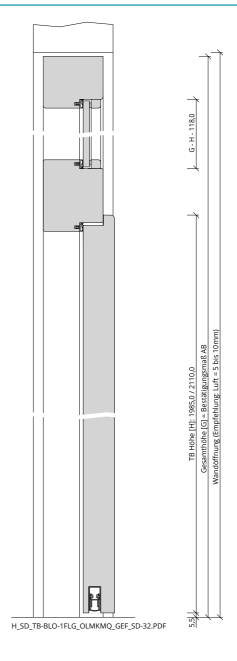


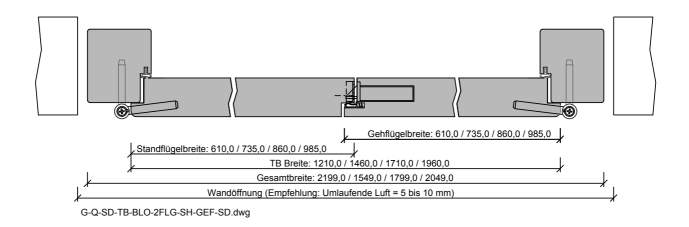


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

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® 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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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: _____

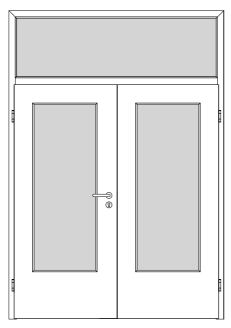
Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 61 Druckdatum: 06.05.2024

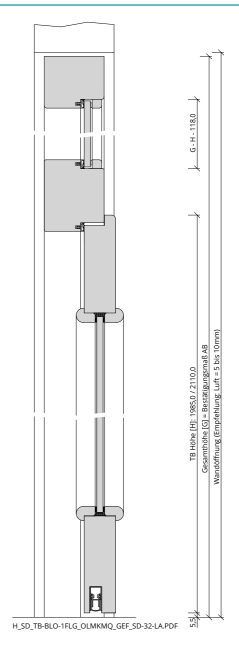


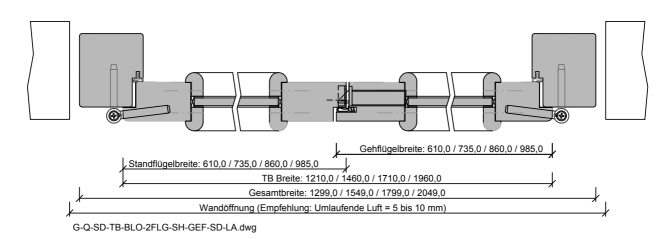


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



 ${\sf A_SD_TB\text{-}BLO\text{-}2FLG_OLMKMQ_GEF_SD\text{-}32\text{-}2\text{-}LA\text{.}PDF}$







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S

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® 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/m² (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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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: _____

Seite: 63

Druckdatum: 06.05.2024

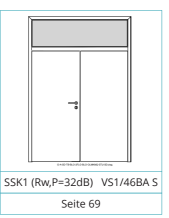


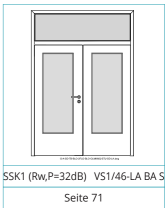


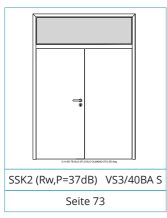
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf



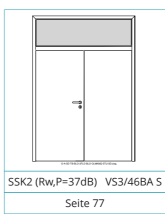


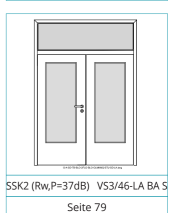






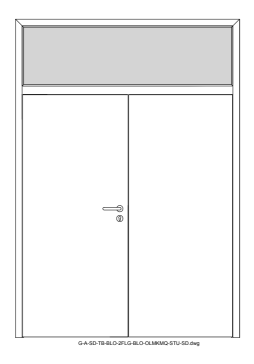


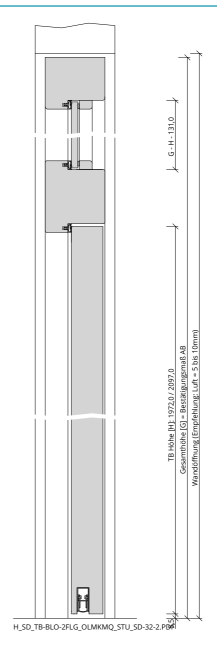


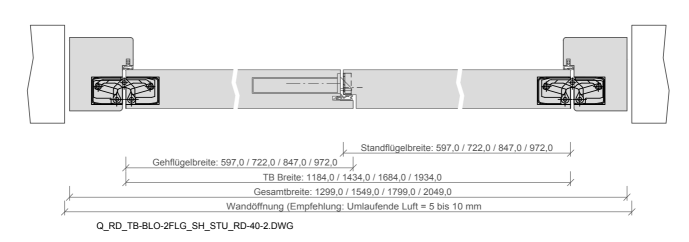




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

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:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung: Flächengewicht: ca. 23,0 kg/m²

stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Rw ≥ 33 dB

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

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

Empfehlung: >=80mm Wandstärke

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

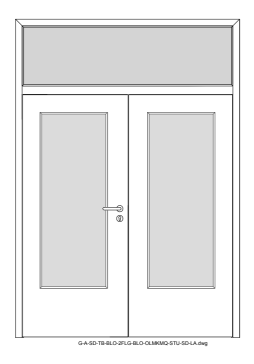
Seite: 66

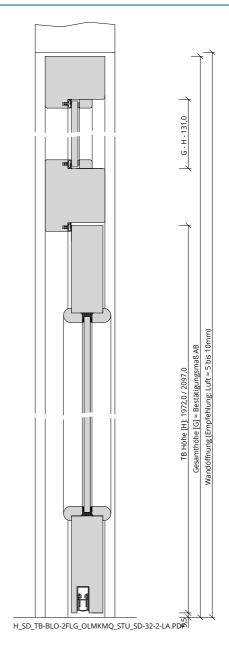
Druckdatum: 06.05.2024

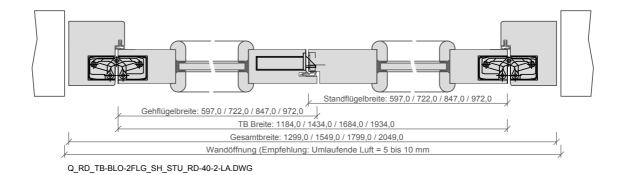




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

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® 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/m² (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 StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] 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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 8mm mit PVB-FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

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:

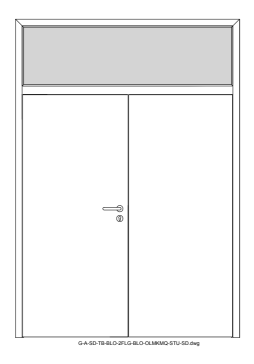
Seite: 68

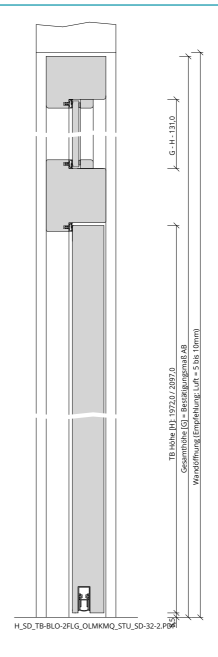
Druckdatum: 06.05.2024

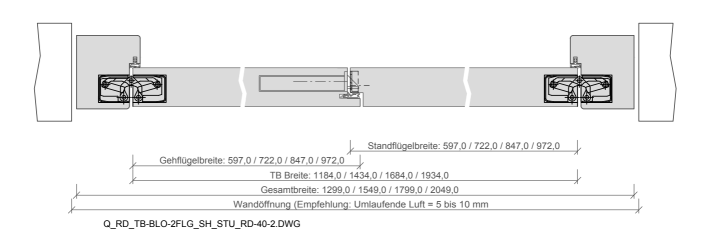




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C800, [] C700

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung: Flächengewicht: ca. 30,0 kg/m²

stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Rw ≥ 33 dB

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

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

Empfehlung: >=80mm Wandstärke

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

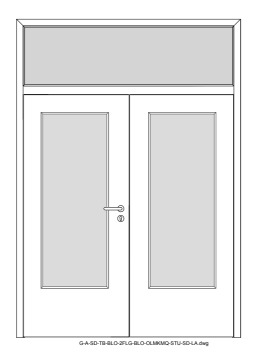
Seite: 70

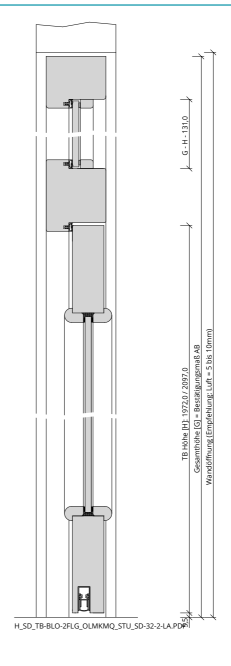
Druckdatum: 06.05.2024

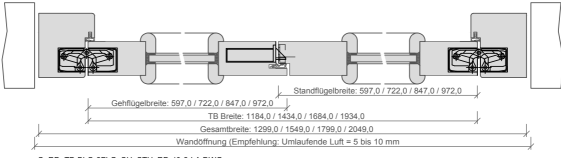




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S







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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: 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:

Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

Kämpfer Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bandaufnahme Bandrahmenteil verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt

Rund R Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

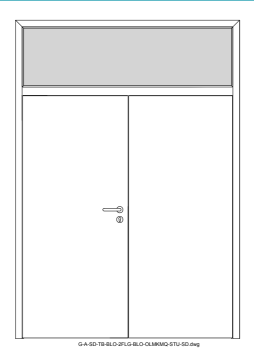
Seite: 72

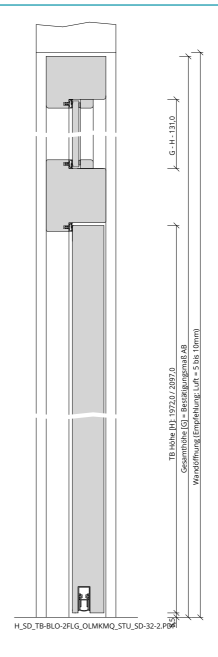
Druckdatum: 06.05.2024

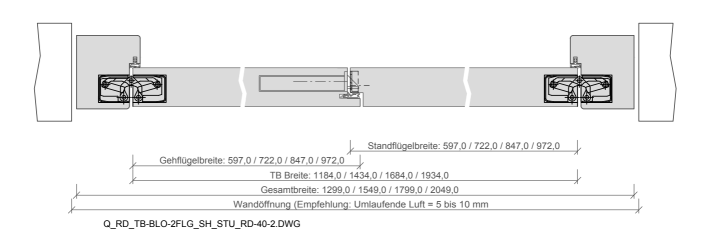




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

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:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung: Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m²

stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Glas VSG 8mm mit SC-Folie

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

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

Empfehlung: >=80mm Wandstärke

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

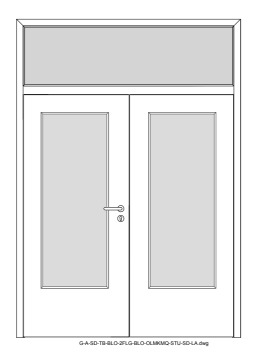
Seite: 74

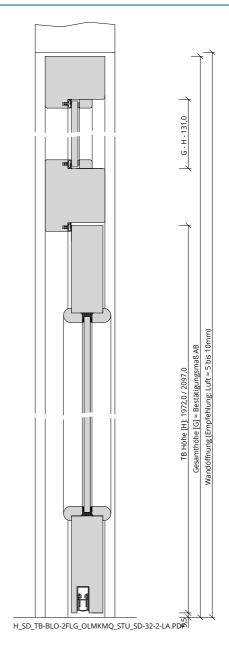
Druckdatum: 06.05.2024

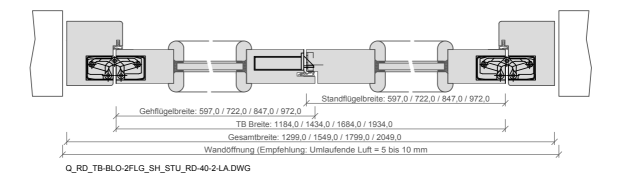




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S







Seite: 75 Druckdatum: 06.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

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® 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.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m² (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)

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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: It. Garant-Produktsortiment
Glas: VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign: siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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:

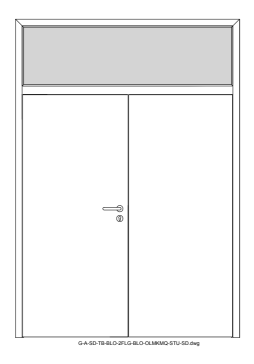
Seite: 76

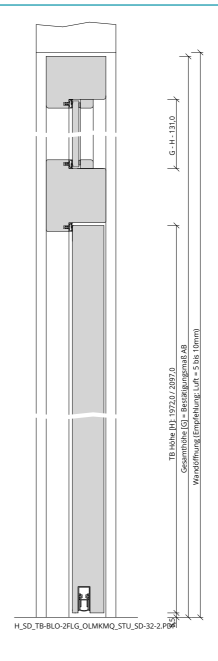
Druckdatum: 06.05.2024

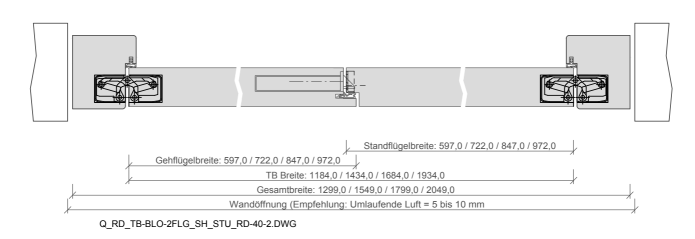




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

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® 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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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)

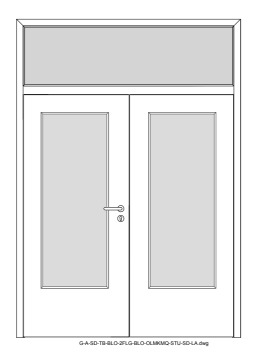
Seite: 78

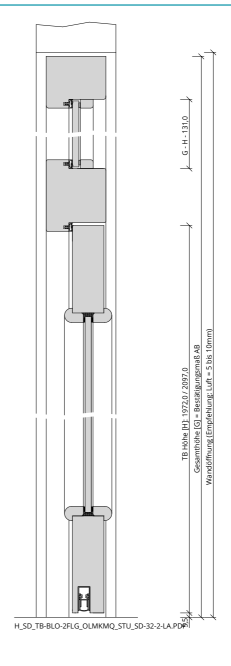
Druckdatum: 06.05.2024

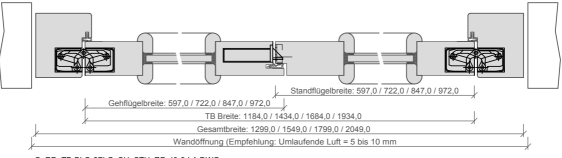




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S







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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

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® 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 3mm

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² (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 StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] 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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit Oberblicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

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:

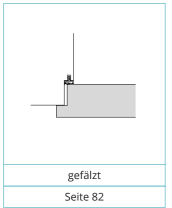
Seite: 80

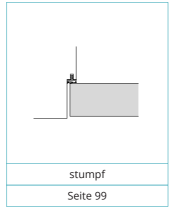
Druckdatum: 06.05.2024





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

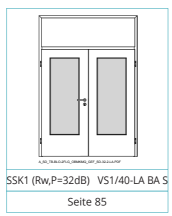




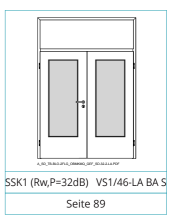


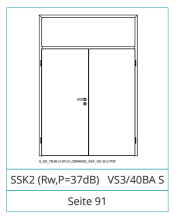
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt





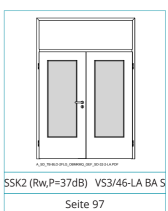






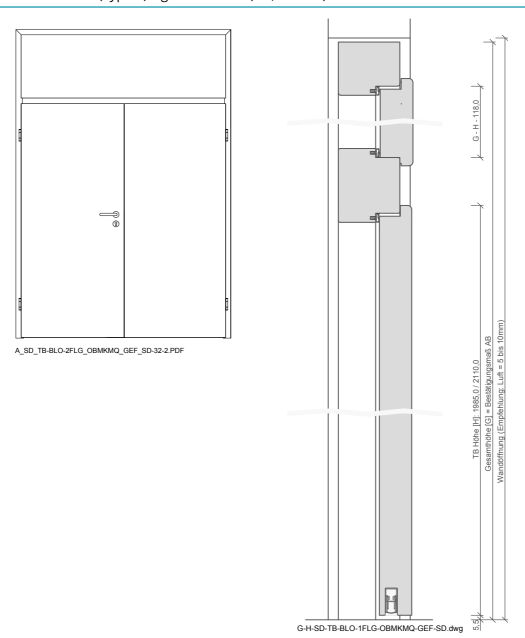


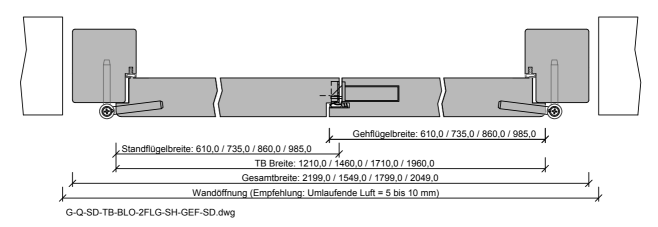






Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S







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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) **FSC®**

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:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

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

gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 Material

Kämpfer Ouerschnitt 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___

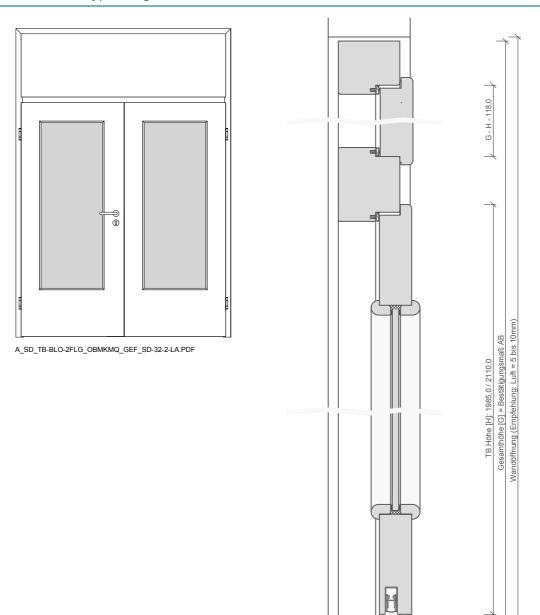
Seite: 84

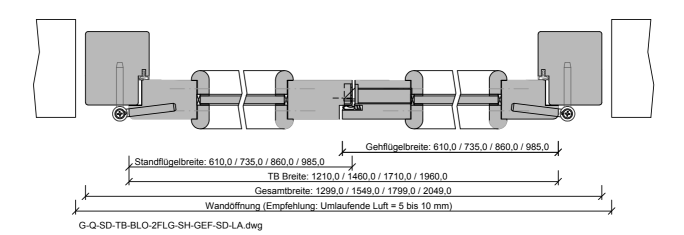
Druckdatum: 06.05.2024





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





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





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

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® 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/m² (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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 8mm mit PVB-FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

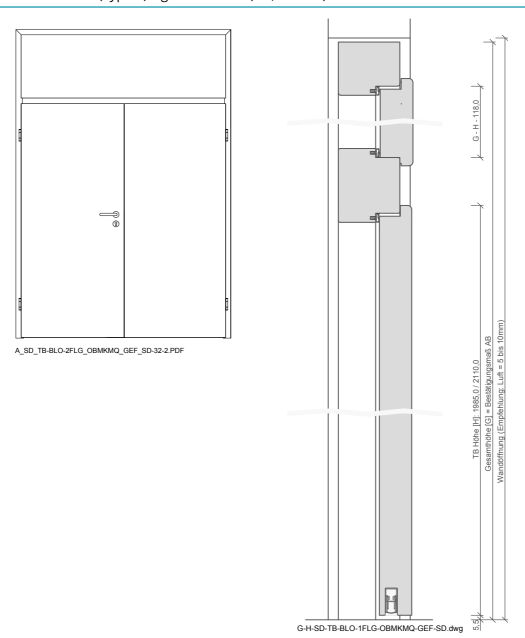
Seite: 86

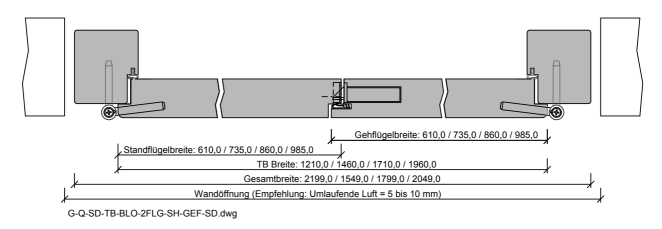
Druckdatum: 06.05.2024





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









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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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

KämpferQuerschnitt 90 x 75EckverbindungEckverbindung 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

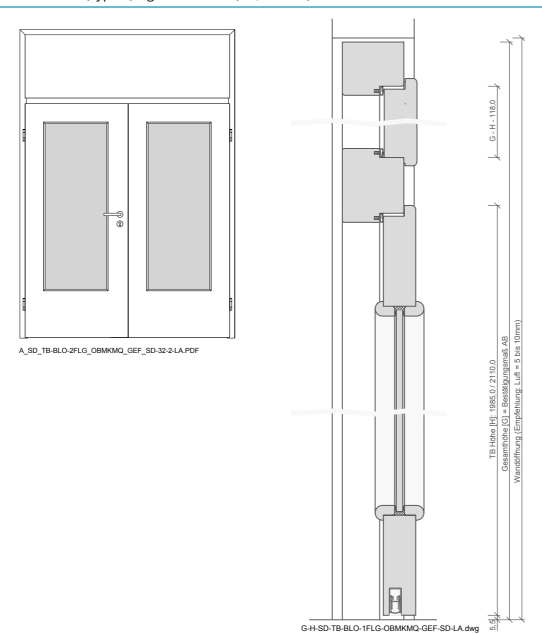
Seite: 88

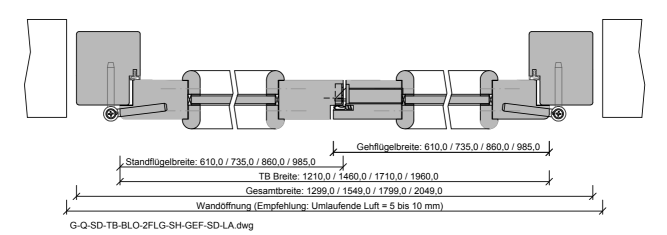
Druckdatum: 06.05.2024





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







GARANT
Türen für mein Zuhaus

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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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® 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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz: gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare BodendichtungSchloss: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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

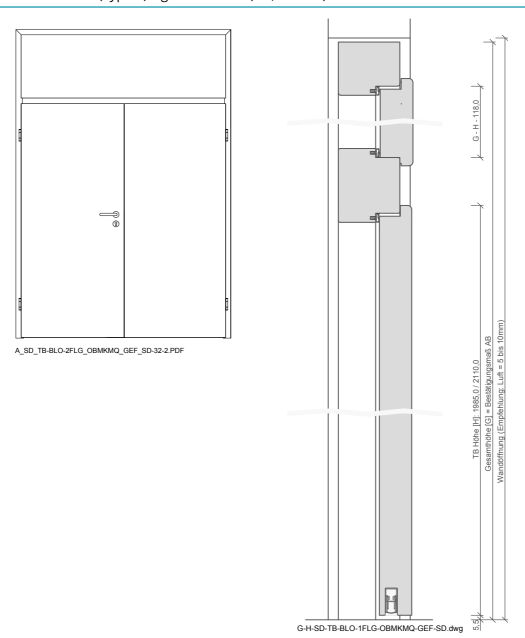
Seite: 90

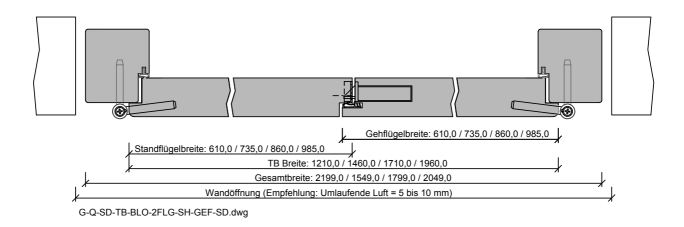
Druckdatum: 06.05.2024





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









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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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

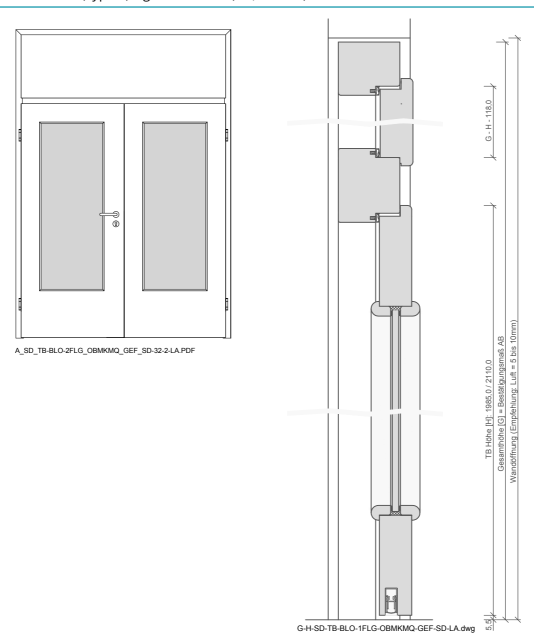
Seite: 92

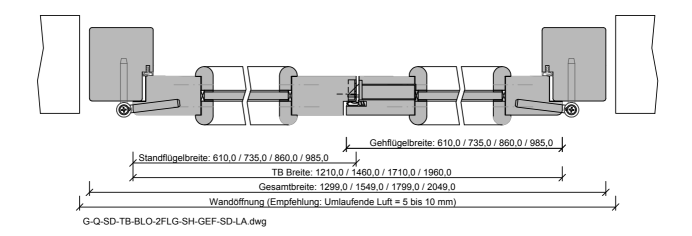
Druckdatum: 06.05.2024





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







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



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® 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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Falz: gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare BodendichtungSchloss:PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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 BullaugeOberfläche:lt. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

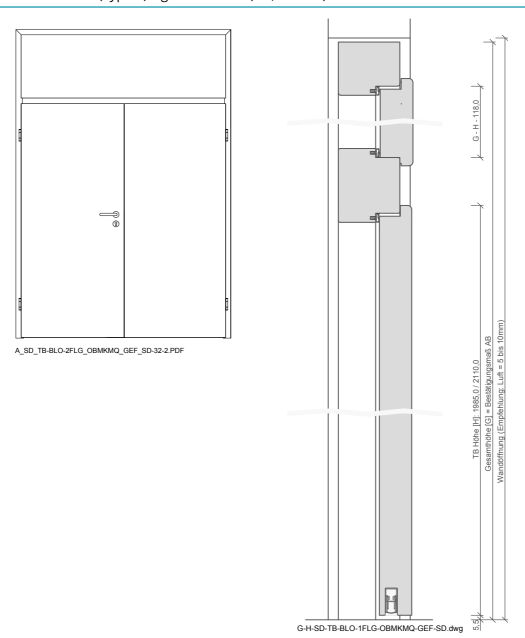
Seite: 94

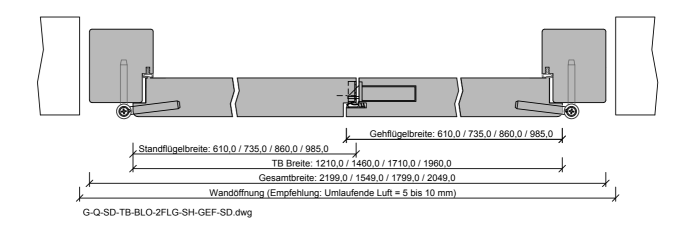
Druckdatum: 06.05.2024





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







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

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® 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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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

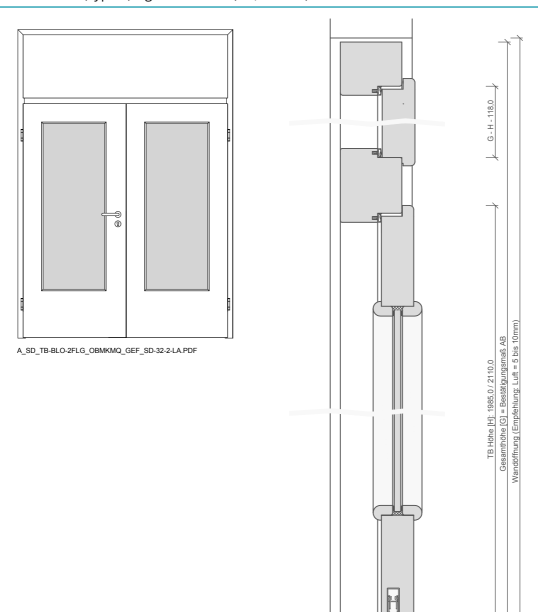
Seite: 96

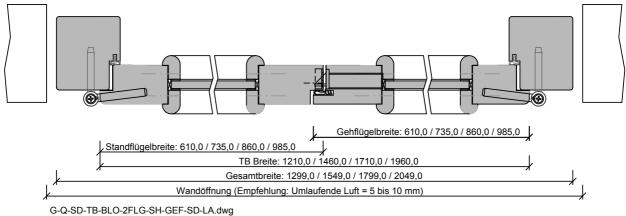
Druckdatum: 06.05.2024





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





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



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



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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

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:

Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Dichtung

Bandaufnahme Bohrungen für Rahmenteil

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmenn, vernickelt

Kantenform

Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X____X

Seite: 98

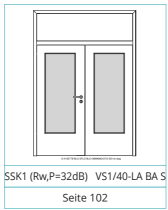
Druckdatum: 06.05.2024



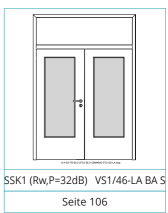


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf

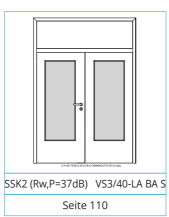










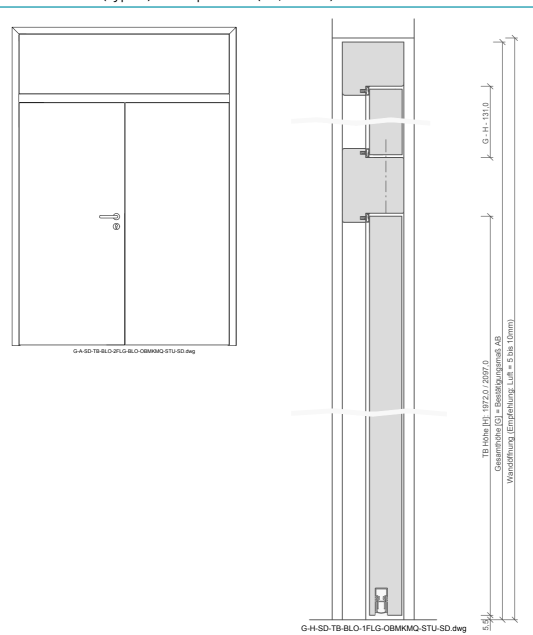


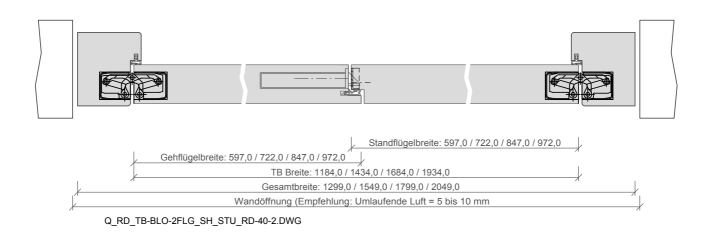






Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S







Druckdatum: 06.05.2024





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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, [] 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 VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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)

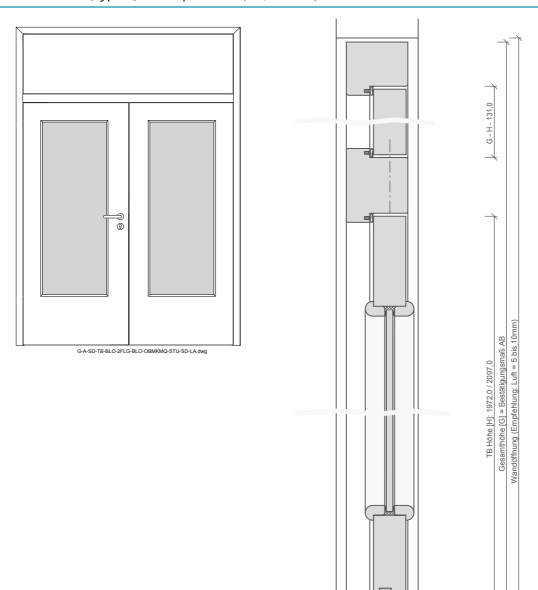
Seite: 101

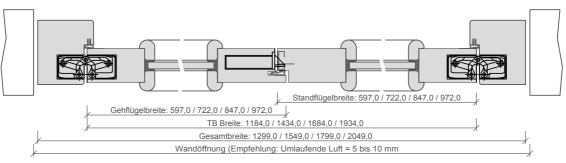
Druckdatum: 06.05.2024





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





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

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



Druckdatum: 06.05.2024



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



Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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® 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/m² (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 StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] 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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 8mm mit PVB-FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

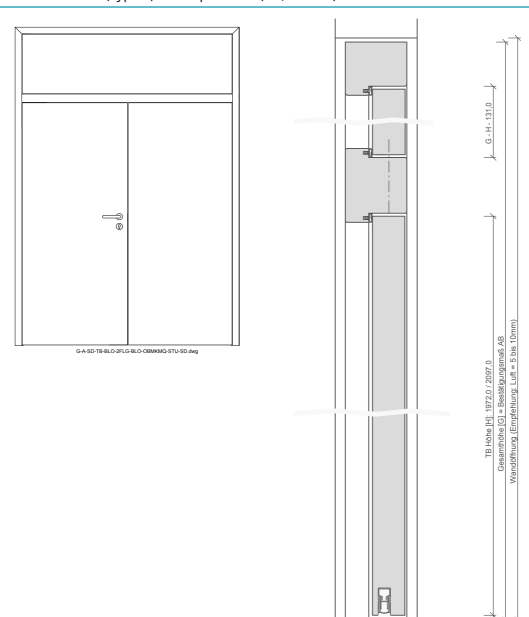
Seite: 103

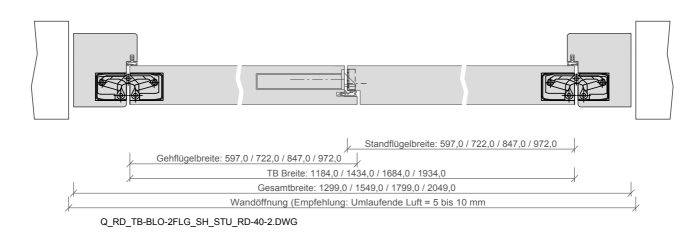
Druckdatum: 06.05.2024





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





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





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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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 VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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)

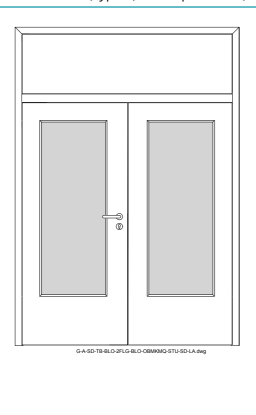
Seite: 105

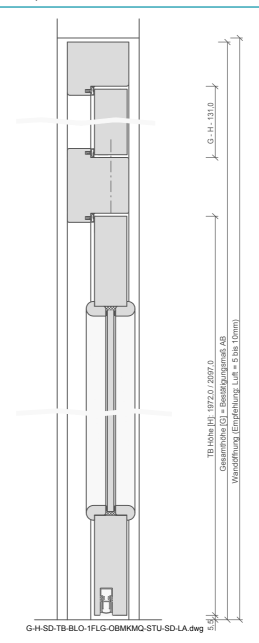
Druckdatum: 06.05.2024

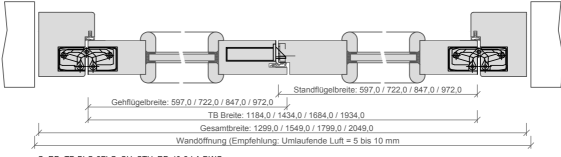




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S







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



Druckdatum: 06.05.2024



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



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® 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/m² (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 StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

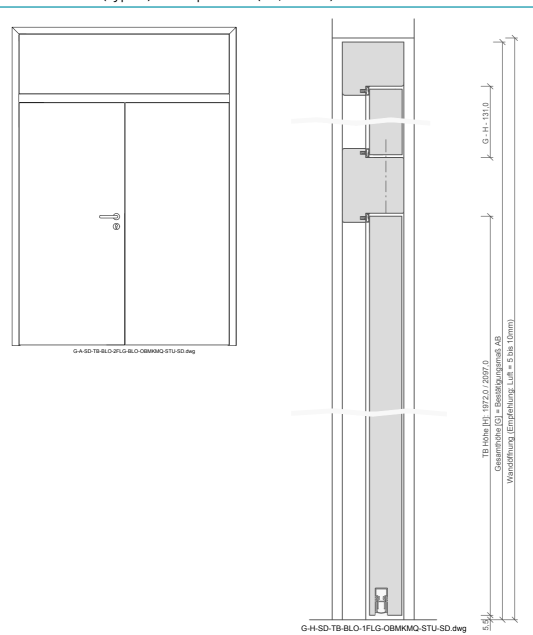
Seite: 107

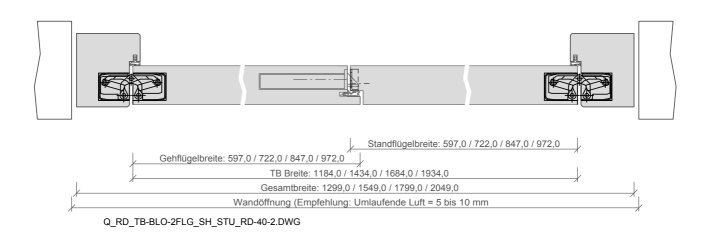
Druckdatum: 06.05.2024





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











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

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

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® 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, [] 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 VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech:Schließblech im StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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

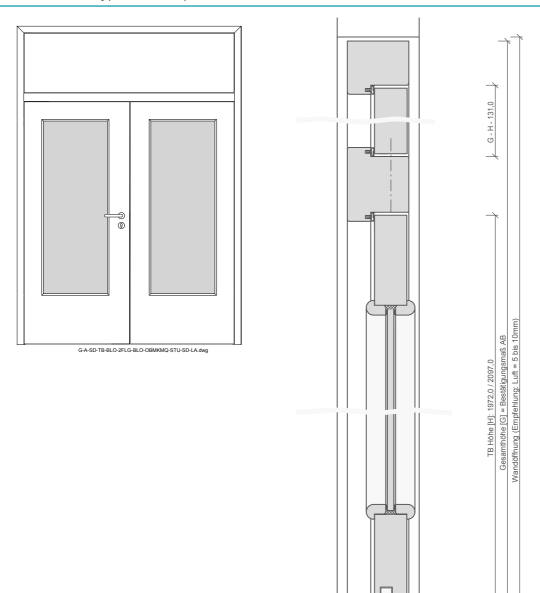
Seite: 109

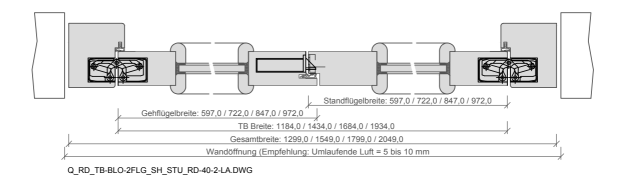
Druckdatum: 06.05.2024





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





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

Seite: 110 Druckdatum: 06.05.2024



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



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® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmenn je nach Holzart) FSC®

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

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 (je nach Variante und Lichtausschnitt) stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech: Schließblech im Standflügel [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: 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:

Blockrahmenn mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Тур

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung

Verstellbereich ohne

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Bandaufnahme Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bandrahmenteil verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt

Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X____X

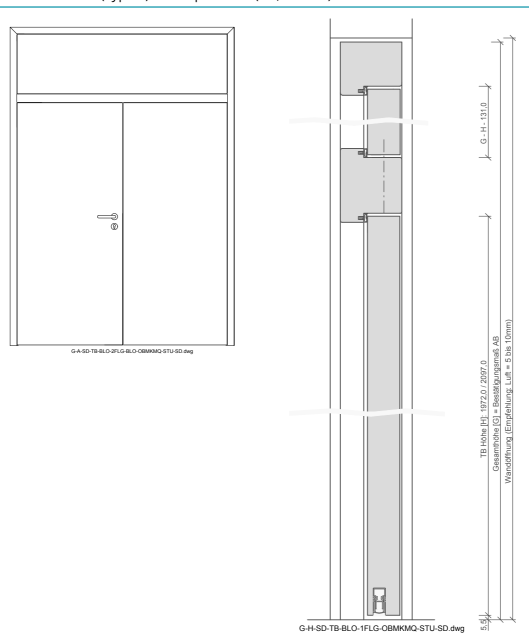
Seite: 111

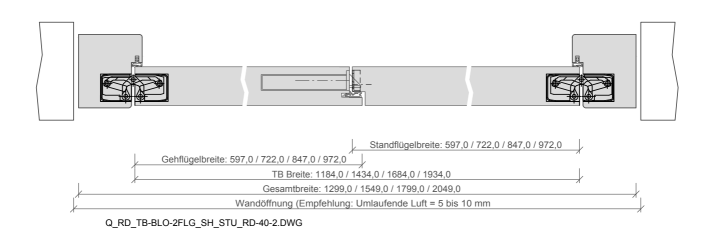
Druckdatum: 06.05.2024





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









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

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® 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, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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: [1] Frkig F. [1] Premiumkante PK2

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)

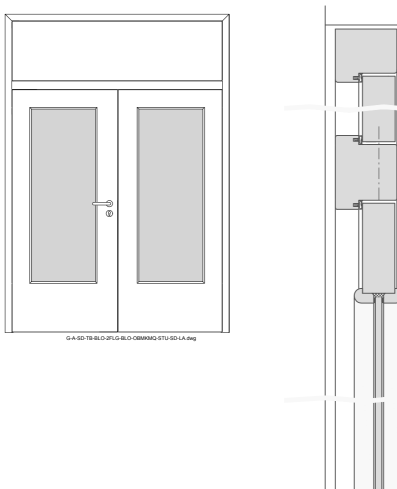
Seite: 113

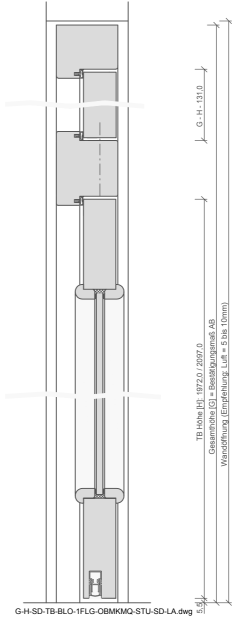
Druckdatum: 06.05.2024

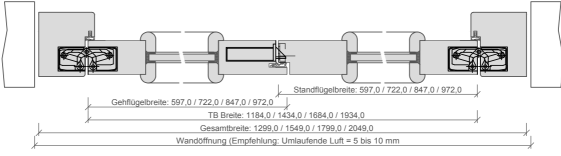




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S







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



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



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® 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/m² (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 StandflügelKantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] 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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

Seite: 115

Druckdatum: 06.05.2024

