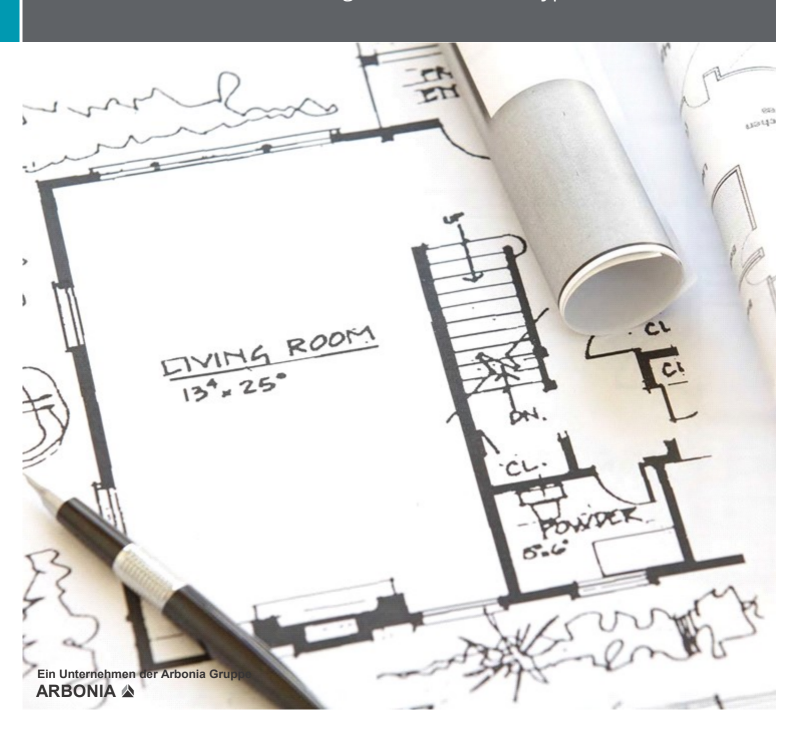


Türenhandbuch

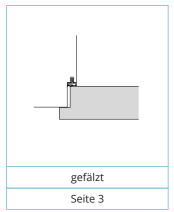
Funktionstüren » Schallschutz

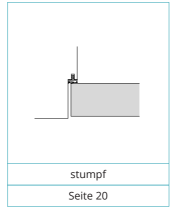
Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13)





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



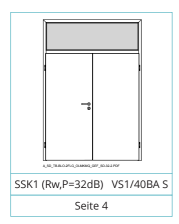


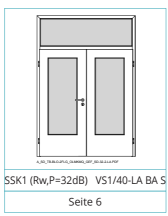
Seite: 2

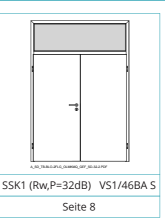
Druckdatum: 19.05.2024

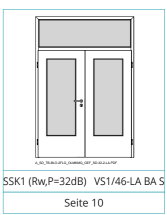


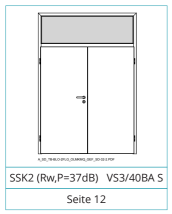
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt





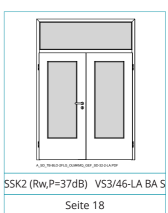






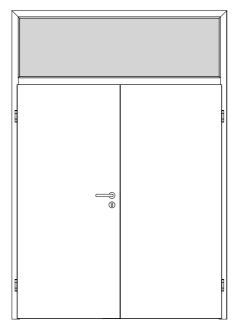




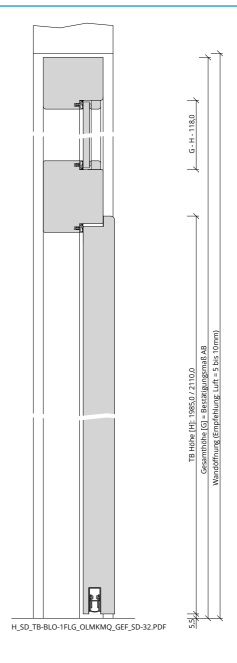


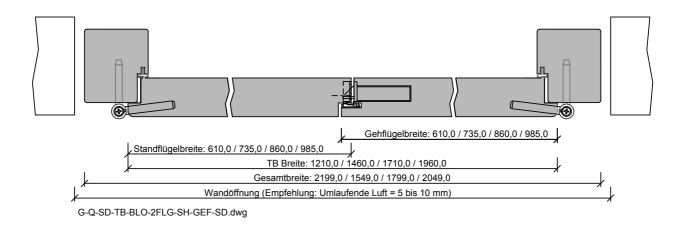


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



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

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

HDF- Platte 3mm Absperrung: 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 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

ohne Verstellbereich

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

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

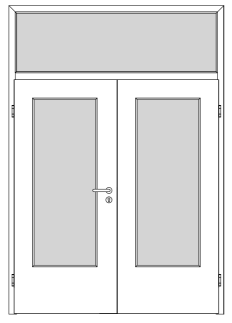
Seite: 5

Druckdatum: 19.05.2024

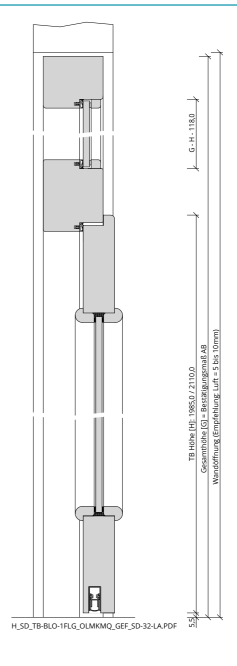


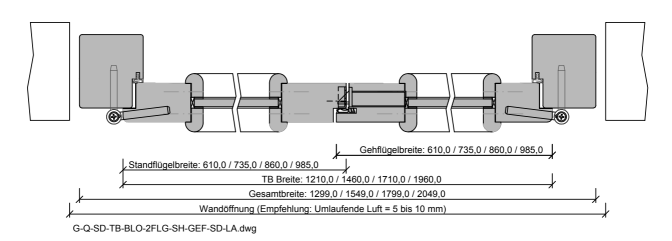


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



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







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » 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 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, [] 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: _____

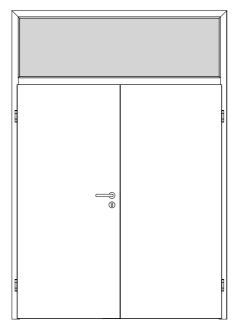
Seite: 7

Druckdatum: 19.05.2024

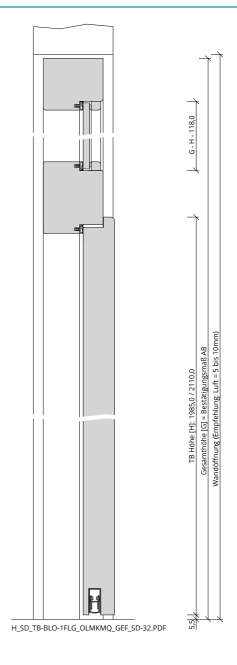


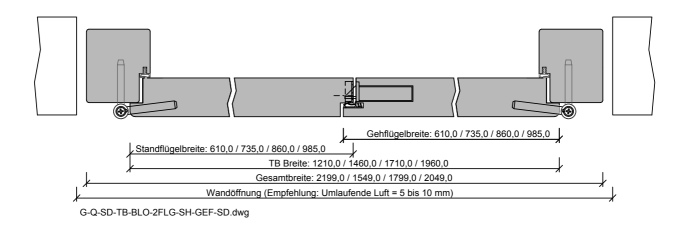


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



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





Seite: 8

Druckdatum: 19.05.2024





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) **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 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 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

ohne Verstellbereich

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

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X____X___

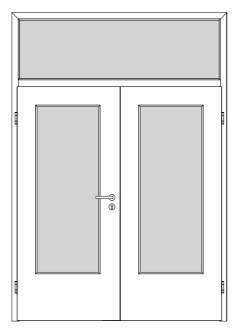
Seite: 9

Druckdatum: 19.05.2024

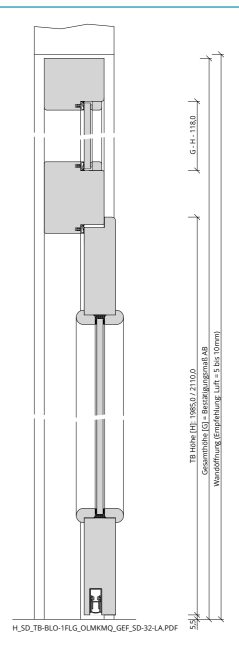


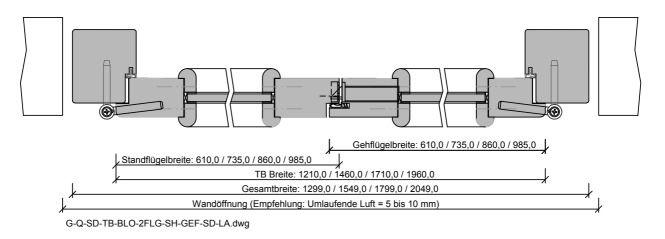
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S





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





Seite: 10

Druckdatum: 19.05.2024





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, [] 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 $Rw \ge 33 dB$

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: _____

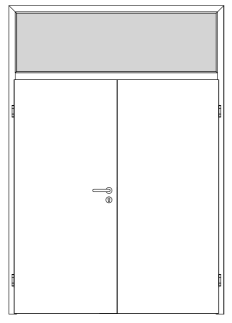
Seite: 11

Druckdatum: 19.05.2024

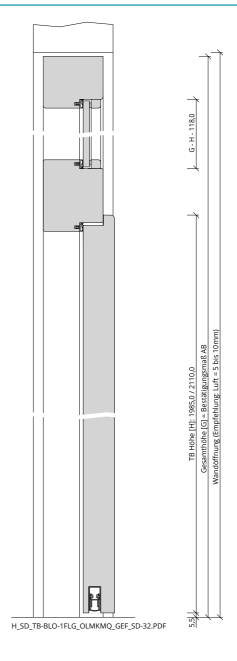


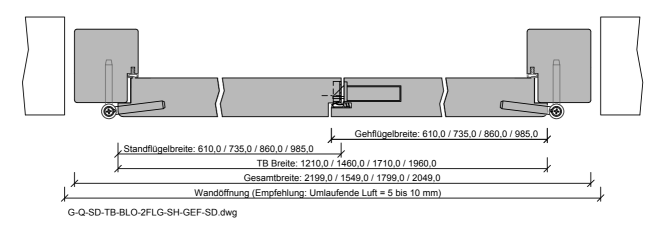


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



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





Seite: 12 Druckdatum: 19.05.2024





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: 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)

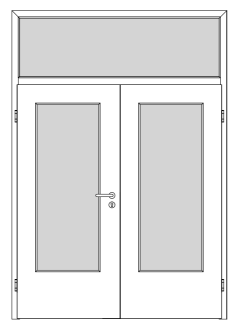
Seite: 13

Druckdatum: 19.05.2024

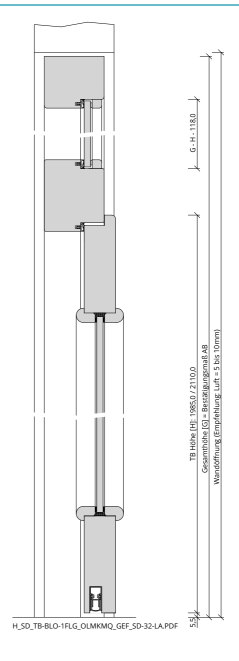


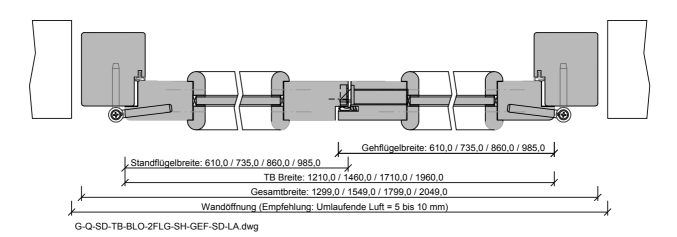


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



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









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

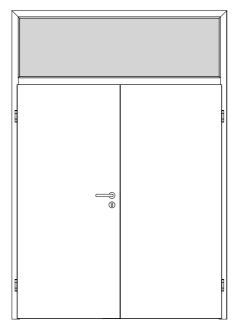
Seite: 15

Druckdatum: 19.05.2024

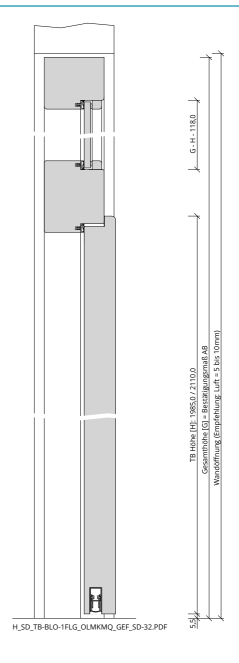


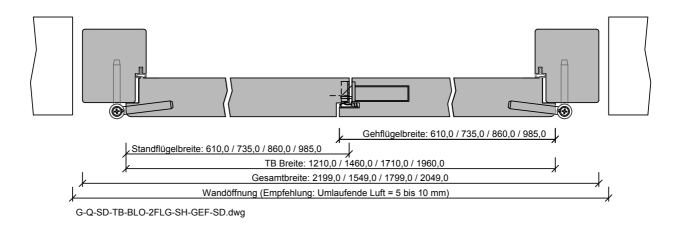


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



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





Seite: 16

Druckdatum: 19.05.2024





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, [] 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)

5CI11055. FZ-5CI11055 HdCH DIN 10251 (6/5

Schließblech: Schließblech im Standflügel

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blockrahmenn mit 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)

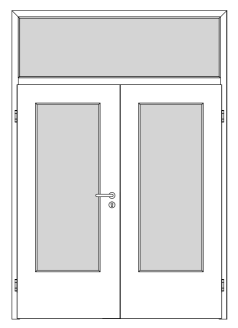
Seite: 17

Druckdatum: 19.05.2024

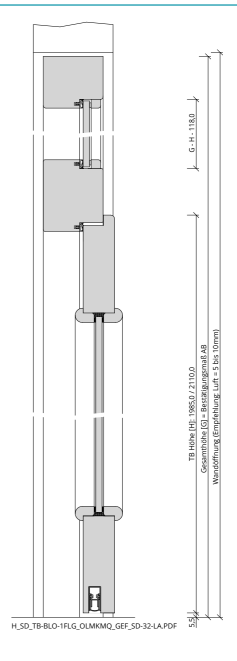


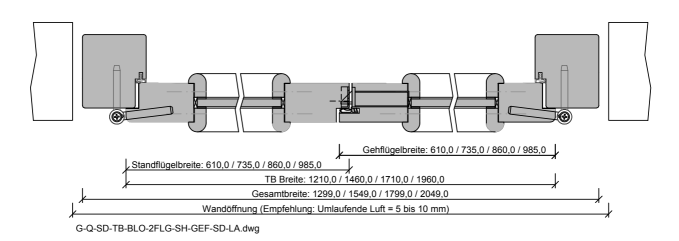


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



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





Seite: 18

Druckdatum: 19.05.2024





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

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 VS3Falzkantemit 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 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: _____

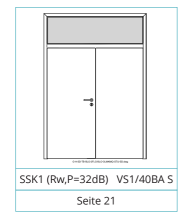
Seite: 19

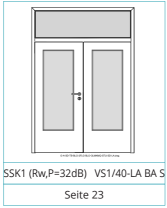
Druckdatum: 19.05.2024

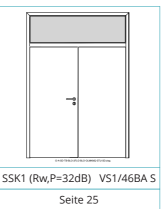


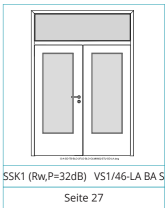


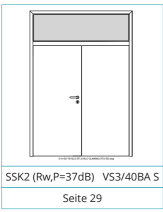
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf



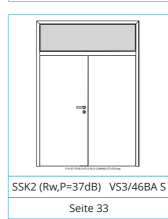


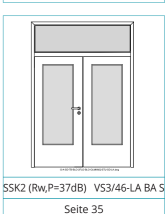






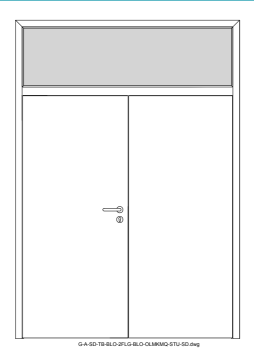


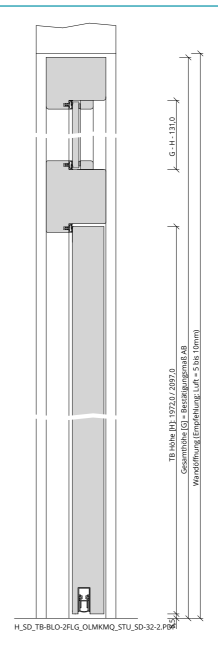


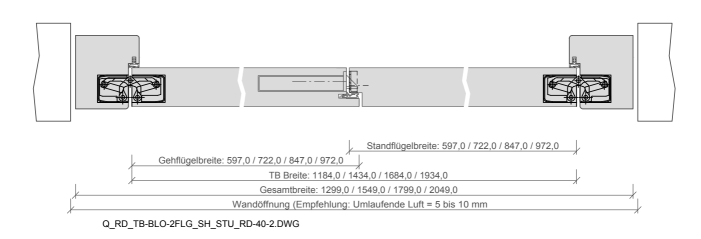




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S







Seite: 21 Druckdatum: 19.05.2024





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___

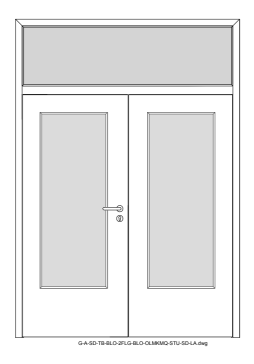
Seite: 22

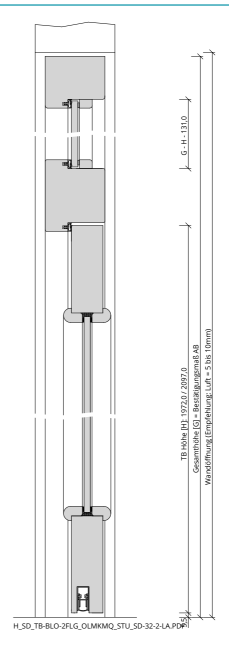
Druckdatum: 19.05.2024

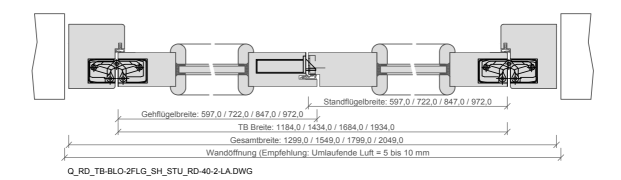




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S







Seite: 23

Druckdatum: 19.05.2024





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

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:

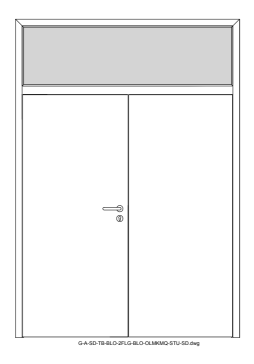
Seite: 24

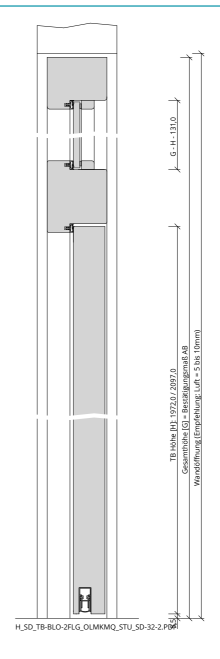
Druckdatum: 19.05.2024

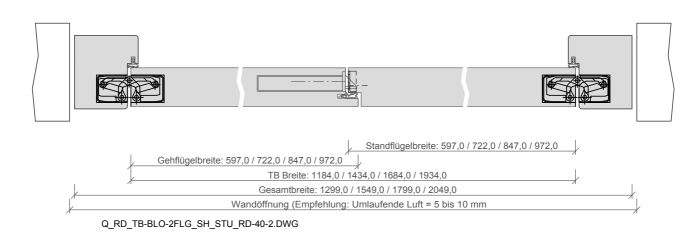




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S







Seite: 25

Druckdatum: 19.05.2024





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___

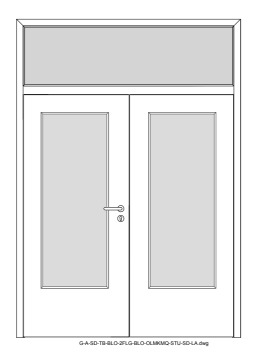
Seite: 26

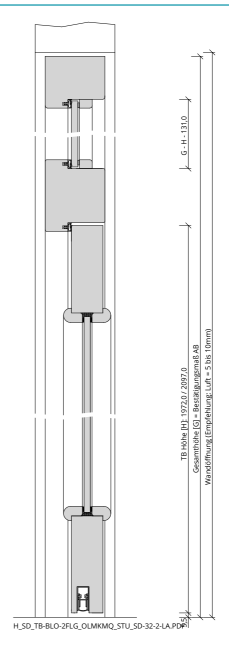
Druckdatum: 19.05.2024

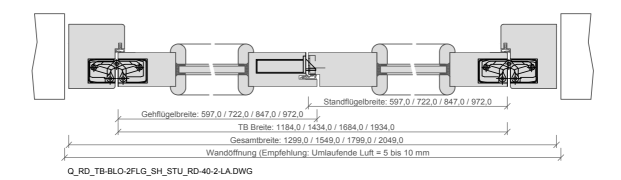




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S







Seite: 27 Druckdatum: 19.05.2024





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:

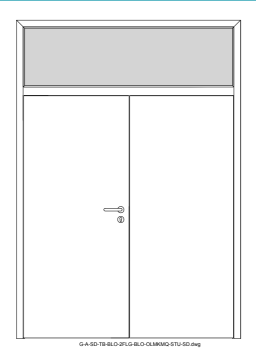
Seite: 28

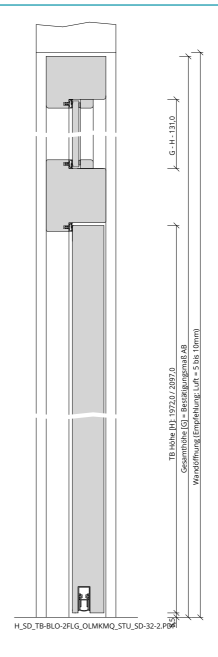
Druckdatum: 19.05.2024

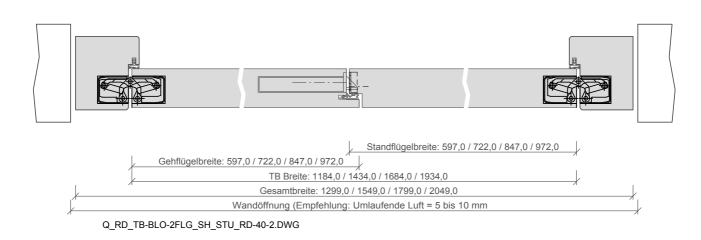




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S







Seite: 29

Druckdatum: 19.05.2024





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___

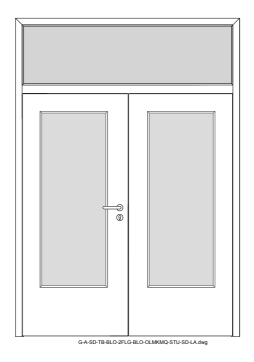
Seite: 30

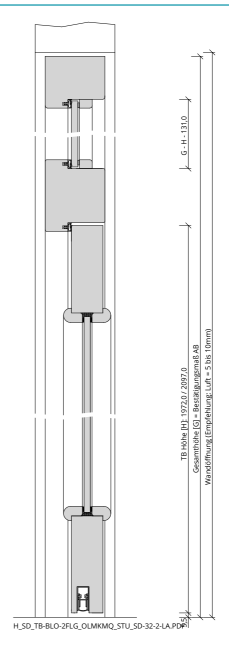
Druckdatum: 19.05.2024

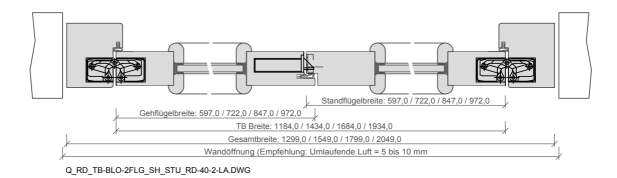




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S







Seite: 31 Druckdatum: 19.05.2024





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)

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:

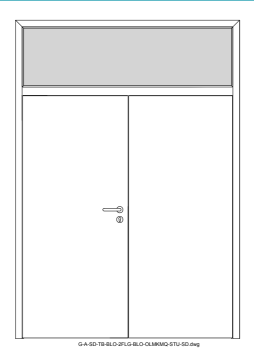
Seite: 32

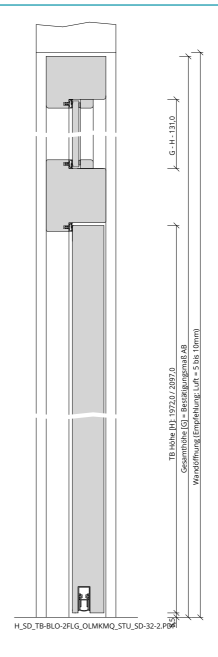
Druckdatum: 19.05.2024

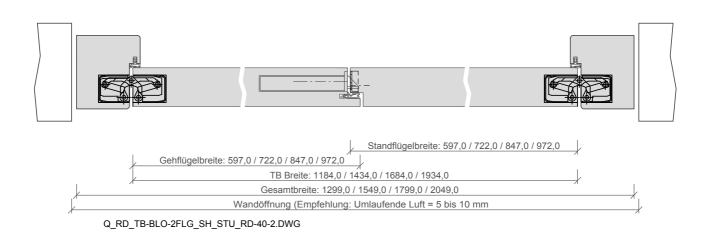




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S







Seite: 33

Druckdatum: 19.05.2024





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)

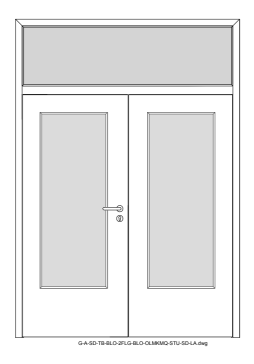
Seite: 34

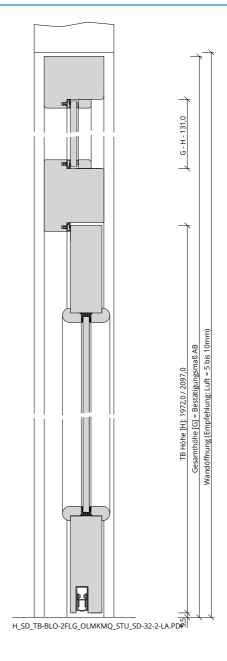
Druckdatum: 19.05.2024

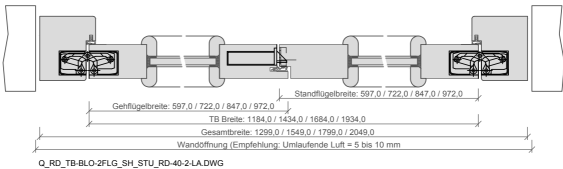




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S







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

Seite: 35

Druckdatum: 19.05.2024





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 VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare BodendichtungSchloss: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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

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 Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Seite: 36

Druckdatum: 19.05.2024

