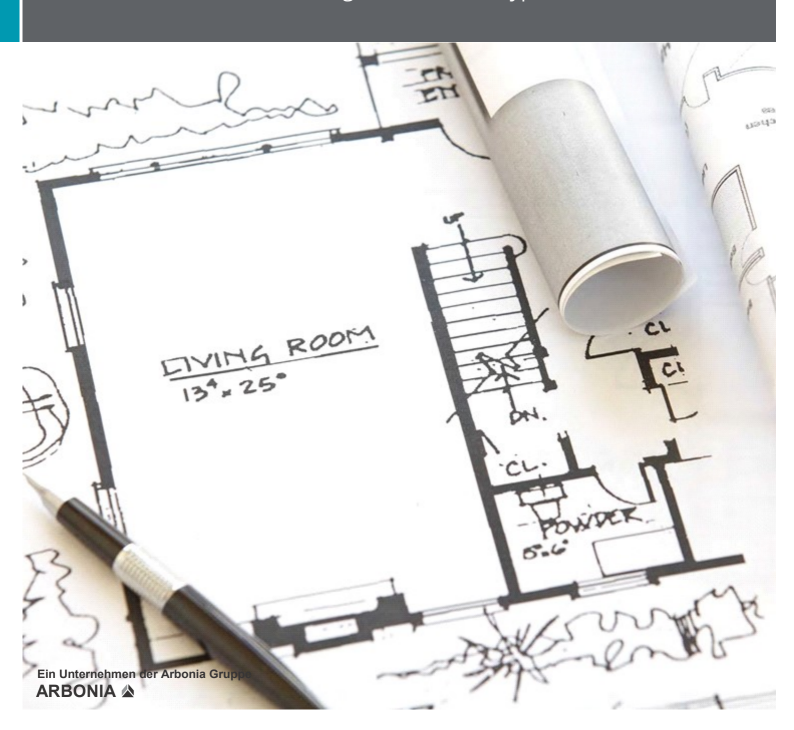


Türenhandbuch

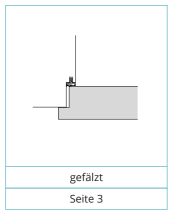
Funktionstüren » Schallschutz

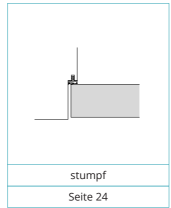
Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3)





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





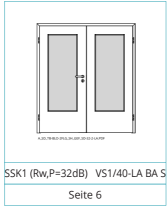
Seite: 2

Druckdatum: 16.05.2024

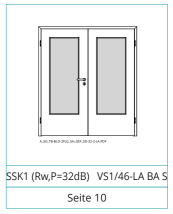


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt

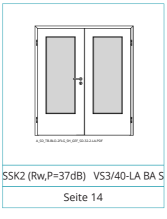






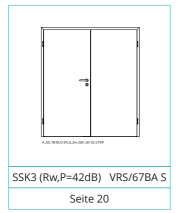


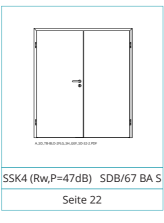










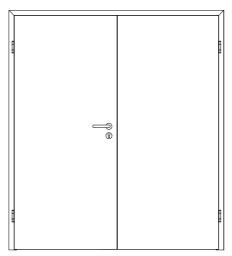


Seite: 3

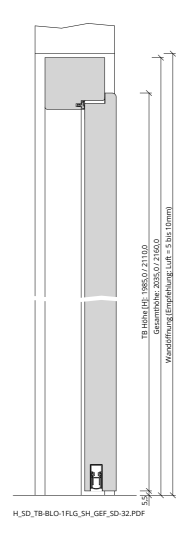
Druckdatum: 16.05.2024

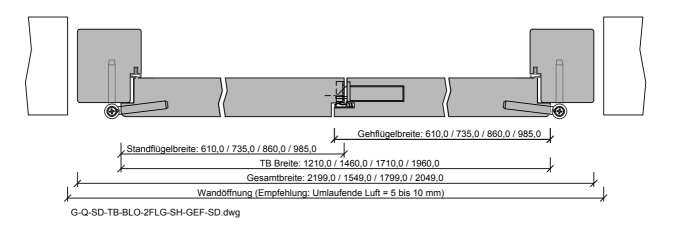


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



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 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 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)

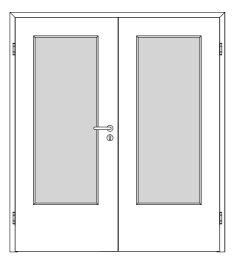
Seite: 5

Druckdatum: 16.05.2024

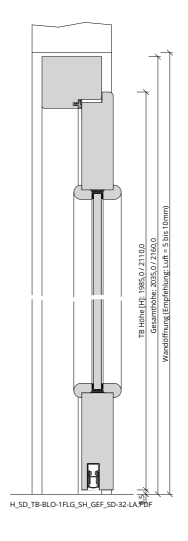


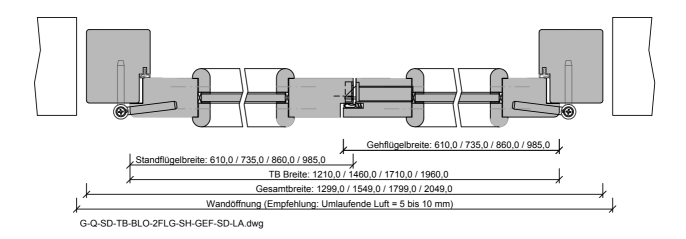


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





Seite: 6 Druckdatum: 16.05.2024





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

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

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) 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: [] 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 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\_\_\_

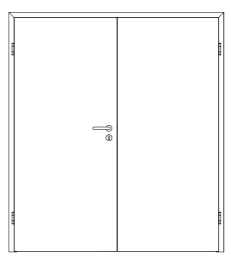
Seite: 7

Druckdatum: 16.05.2024

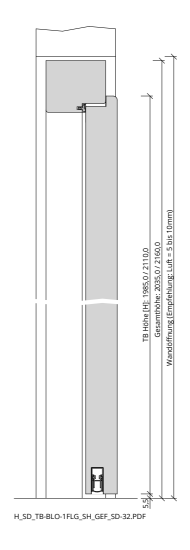


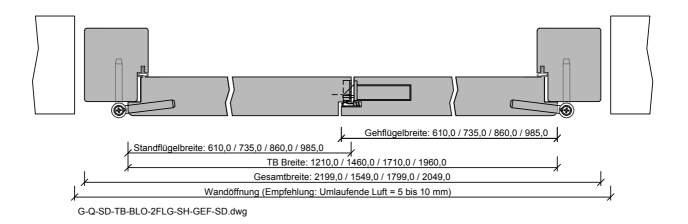


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF





Seite: 8 Druckdatum: 16.05.2024





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/m<sup>2</sup>

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\_\_\_

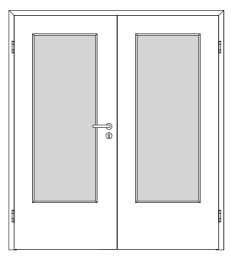
Seite: 9

Druckdatum: 16.05.2024

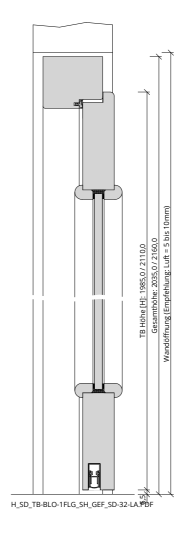


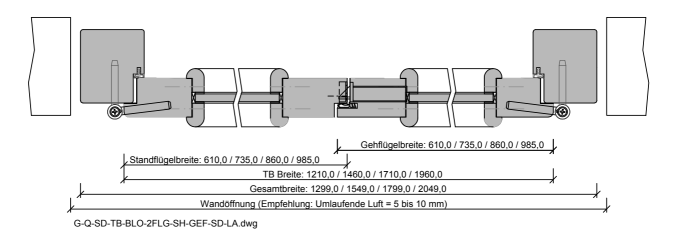


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





Seite: 10

Druckdatum: 16.05.2024





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, [] 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)

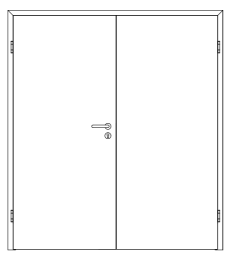
Seite: 11

Druckdatum: 16.05.2024

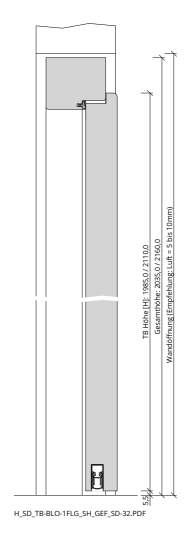


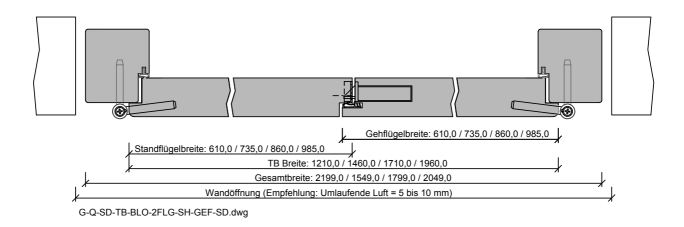


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF





Seite: 12

Druckdatum: 16.05.2024





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 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)

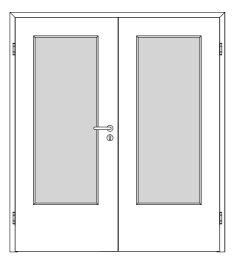
Seite: 13

Druckdatum: 16.05.2024

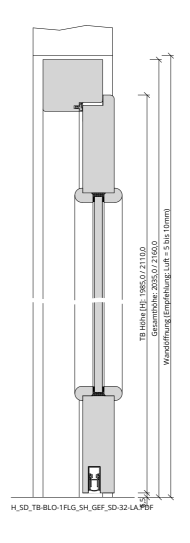


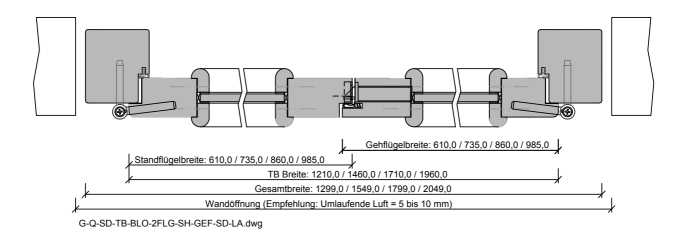


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





Seite: 14

Druckdatum: 16.05.2024





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

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

ociliesbiech. Schliesbiech im Standinger

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)

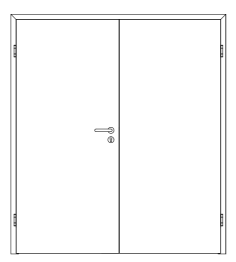
Seite: 15

Druckdatum: 16.05.2024

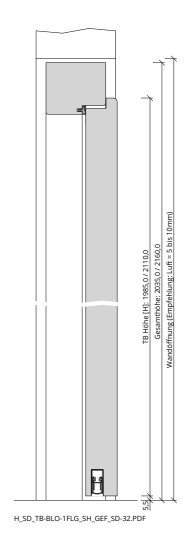


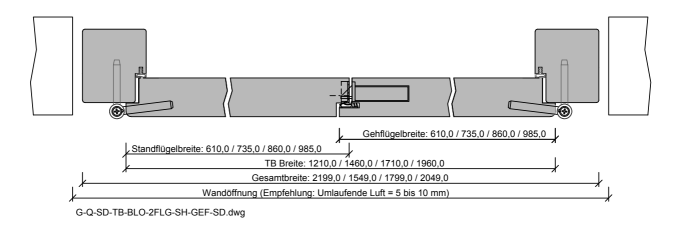


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF





Seite: 16

Druckdatum: 16.05.2024





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) **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 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/m<sup>2</sup>

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: 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\_\_\_

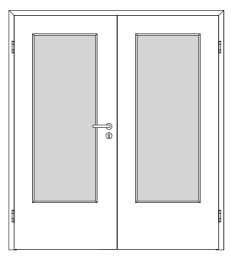
Seite: 17

Druckdatum: 16.05.2024

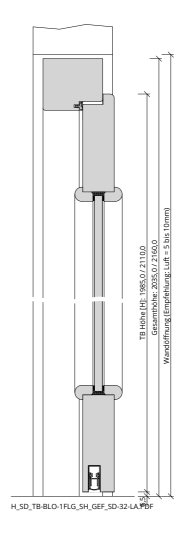


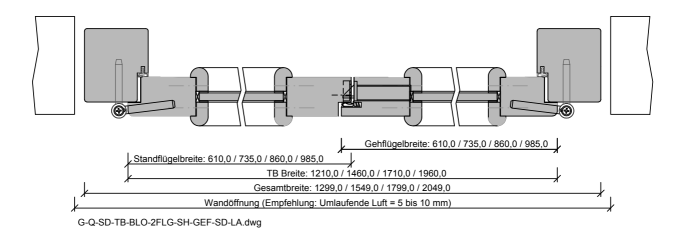


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





Seite: 18

Druckdatum: 16.05.2024





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\_\_\_

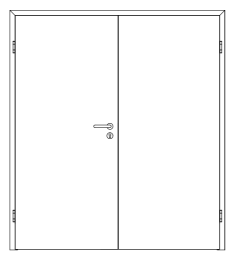
Seite: 19

Druckdatum: 16.05.2024

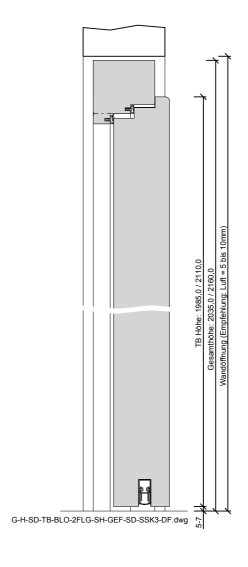


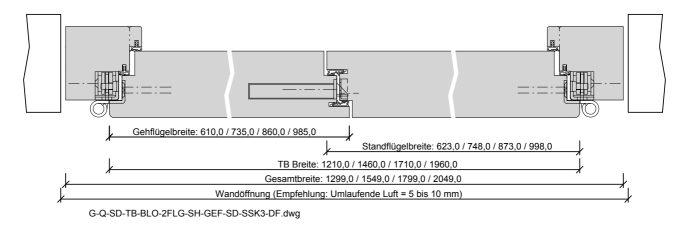


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/67BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF





Seite: 20

Druckdatum: 16.05.2024





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)

#### **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 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

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

Innenlage: Spezialmittellage VRS
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss: 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:

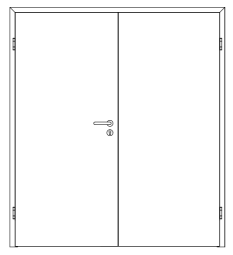
Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 21 Druckdatum: 16.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

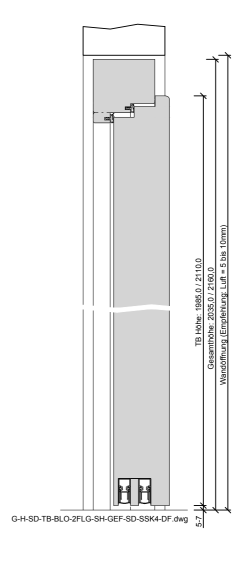


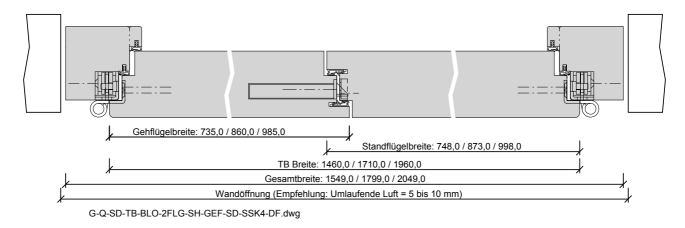


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/67 BA S



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF





Seite: 22

Druckdatum: 16.05.2024





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)

Druckdatum: 16.05.2024

Seite: 23





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

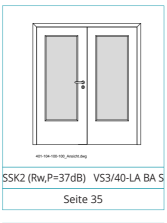








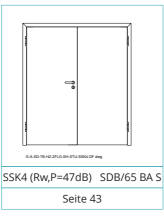








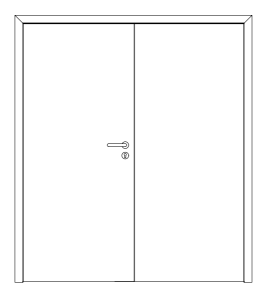




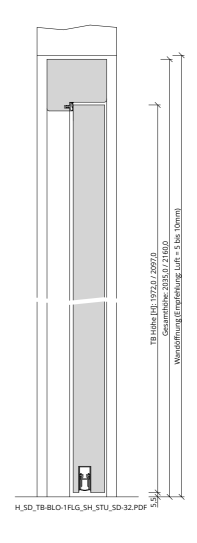
Druckdatum: 16.05.2024

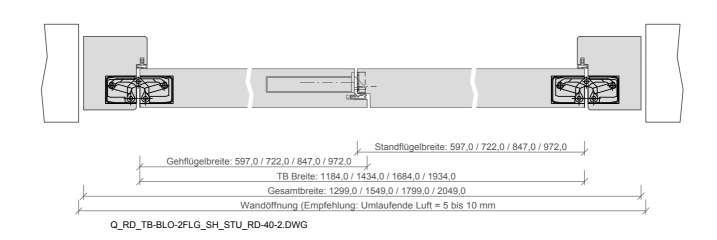


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Seite: 25

Druckdatum: 16.05.2024





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)

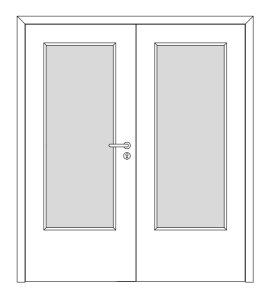
Seite: 26

Druckdatum: 16.05.2024

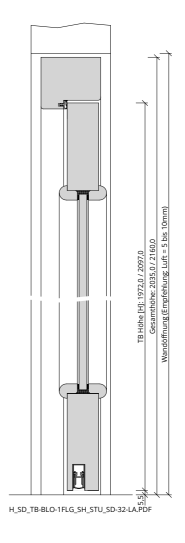


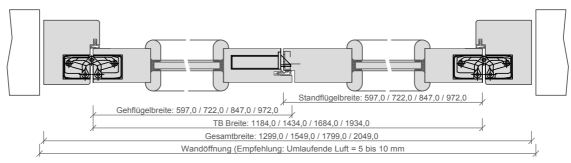


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Q\_RD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_RD-40-2-LA.DWG

Seite: 27

Druckdatum: 16.05.2024





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

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 Bullauge
Oberfläche: It. Garant-Produktsortiment
Glas: VSG 8mm mit PVB-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)

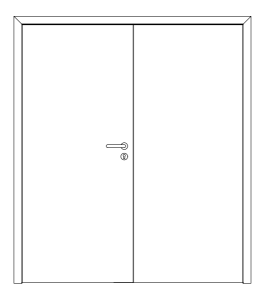
Seite: 28

Druckdatum: 16.05.2024

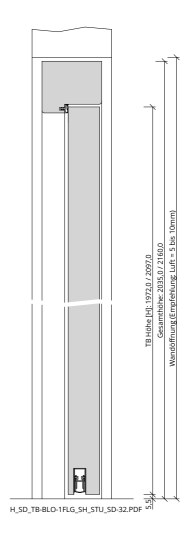


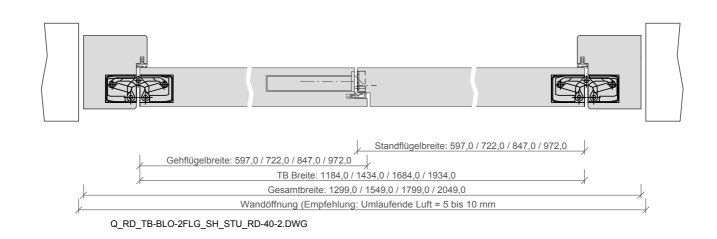


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Seite: 29

Druckdatum: 16.05.2024





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) **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/m<sup>2</sup>

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 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\_\_\_

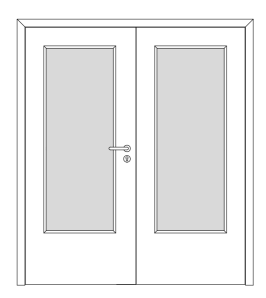
Seite: 30

Druckdatum: 16.05.2024

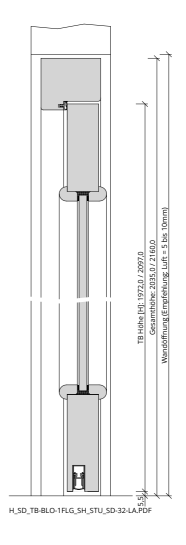


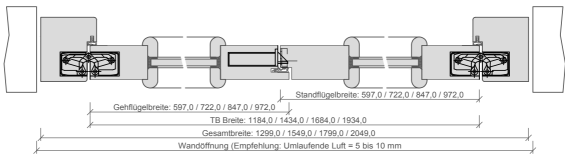


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Q\_RD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_RD-40-2-LA.DWG

Seite: 31 Druckdatum: 16.05.2024





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 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 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)

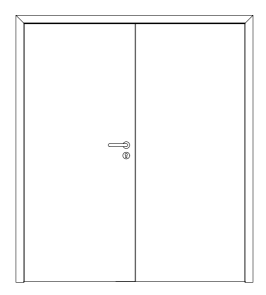
Seite: 32

Druckdatum: 16.05.2024

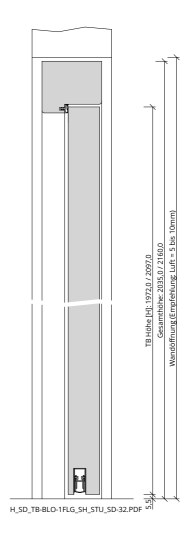


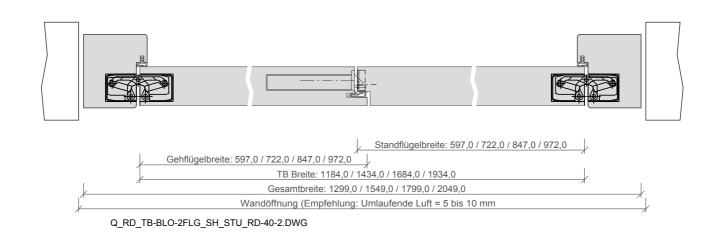


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Seite: 33

Druckdatum: 16.05.2024





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) **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/m<sup>2</sup>

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\_\_\_

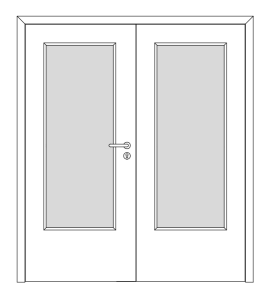
Seite: 34

Druckdatum: 16.05.2024

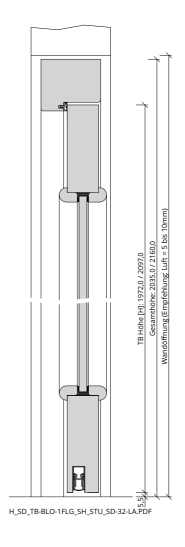


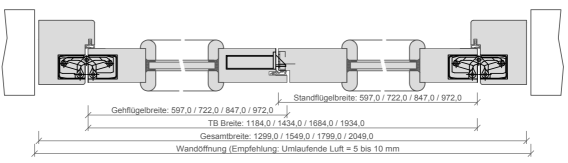


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Q\_RD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_RD-40-2-LA.DWG

Seite: 35

Druckdatum: 16.05.2024





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

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.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

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)

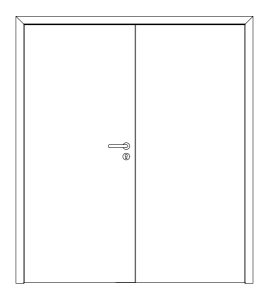
Seite: 36

Druckdatum: 16.05.2024

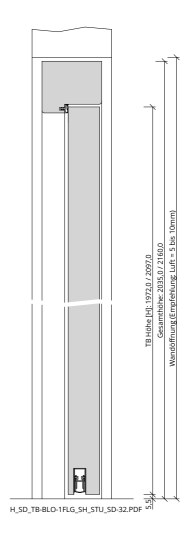


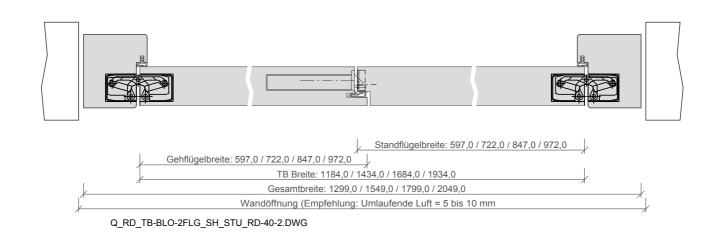


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Seite: 37

Druckdatum: 16.05.2024





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/m<sup>2</sup>

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\_\_\_

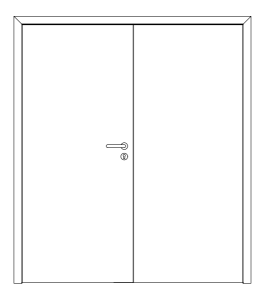
Seite: 38

Druckdatum: 16.05.2024

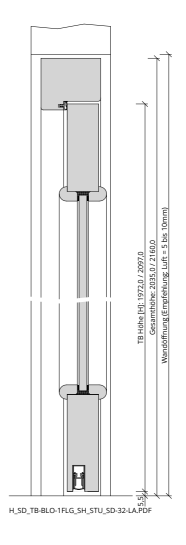


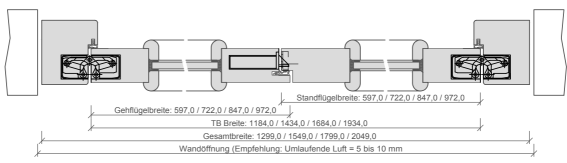


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA, BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Q\_RD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_RD-40-2-LA.DWG

Seite: 39

Druckdatum: 16.05.2024





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)

#### **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 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)

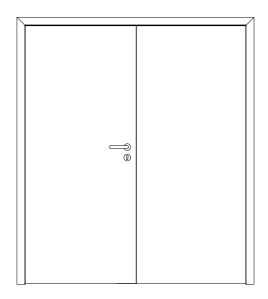
Seite: 40

Druckdatum: 16.05.2024

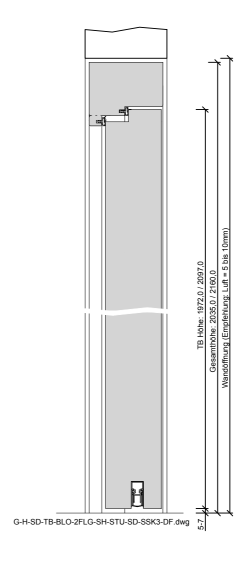


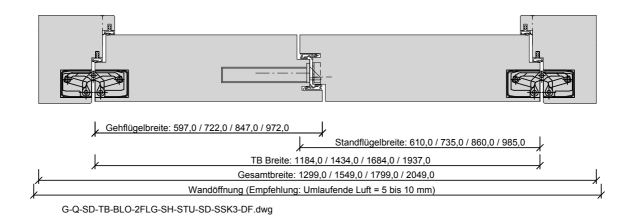


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S



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 VRS
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare 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:

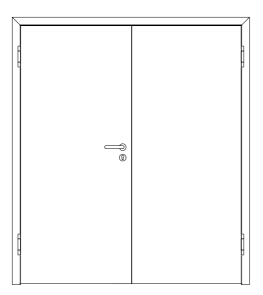
Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 42 Druckdatum: 16.05.2024

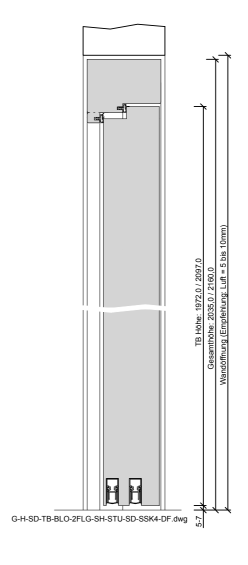


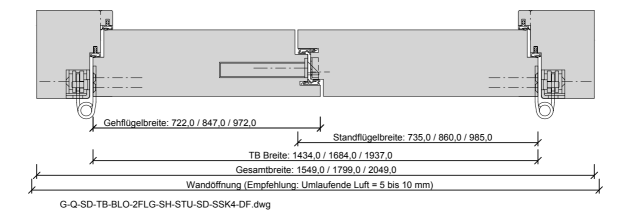


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65 BA S



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





Seite: 43



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 StandflügelKantenprofil:[] 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)

Seite: 44 Druckdatum: 16.05.2024

Druckdatum: 16.05.2024

