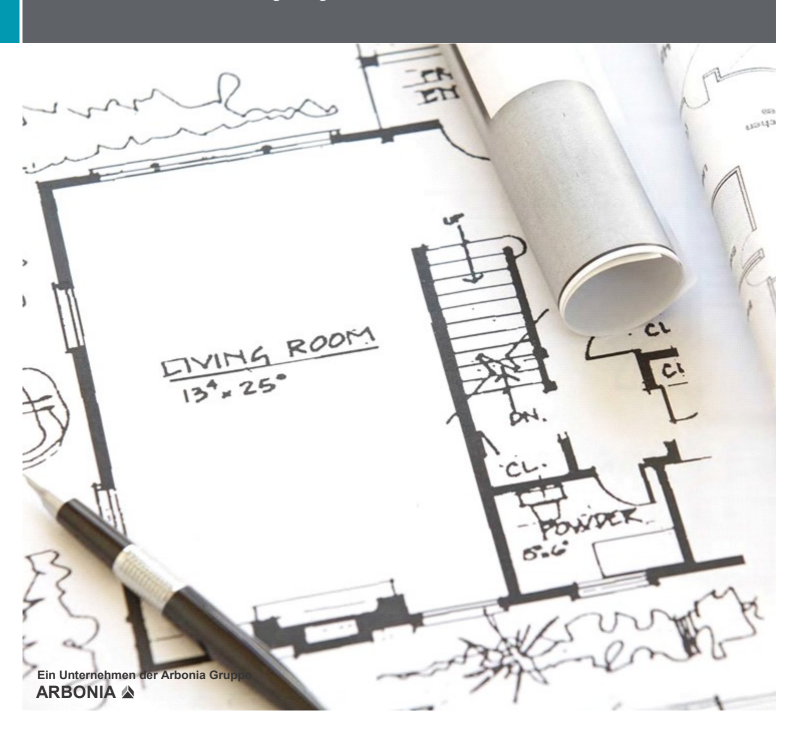


Türenhandbuch

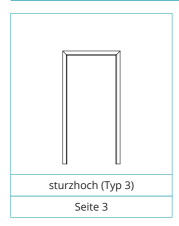
Funktionstüren

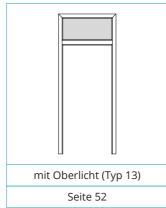
Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.)







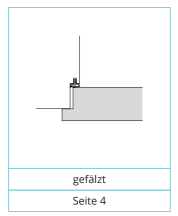


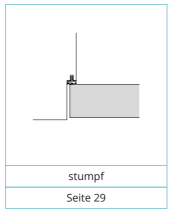






Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3)



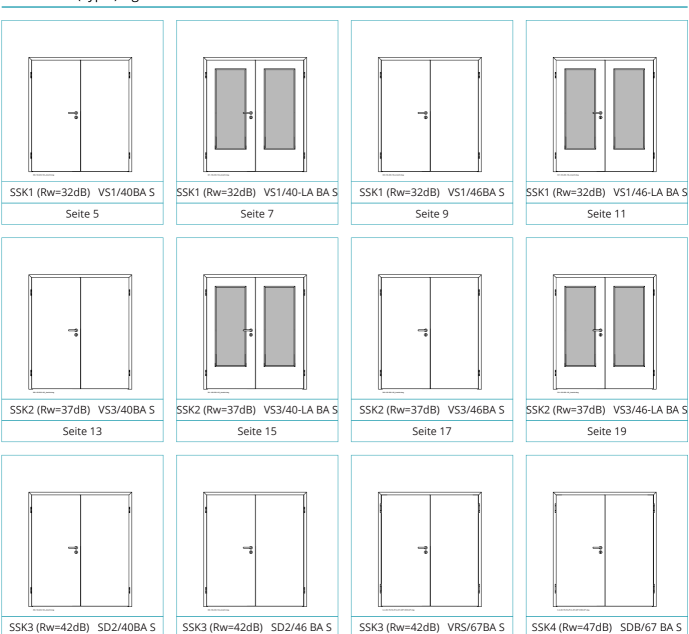




Seite 27

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

Seite 23

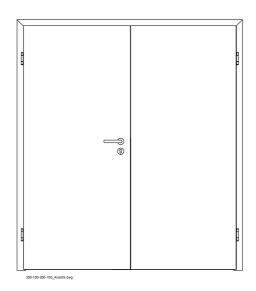


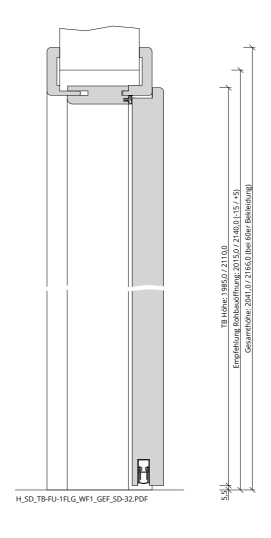
Seite 25

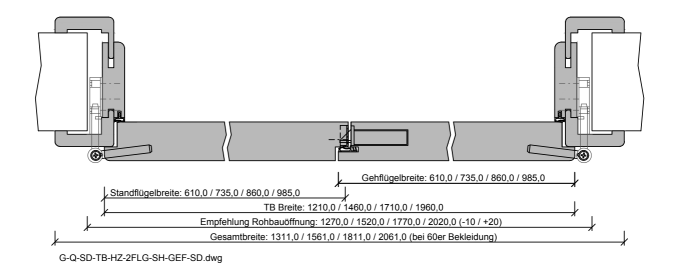
Seite 21



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







Seite: 5 Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

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

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

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

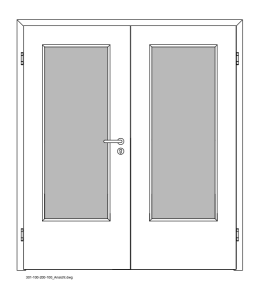
Oberfläche Zarge

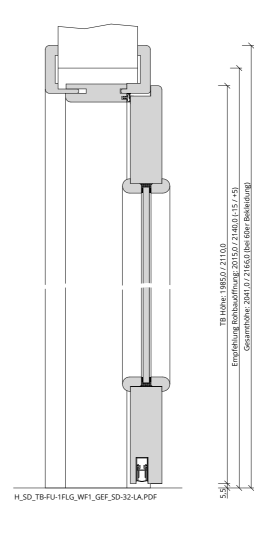
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

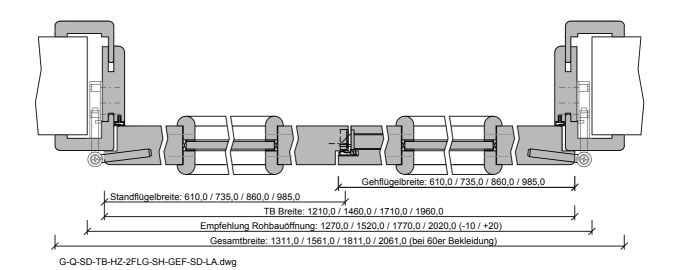
Ausschreibungstext



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







Druckdatum: 29.12.2024







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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

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

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

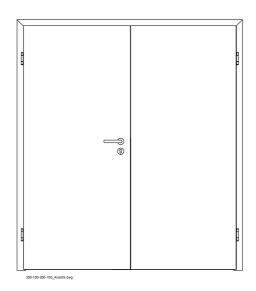
Oberfläche Zarge

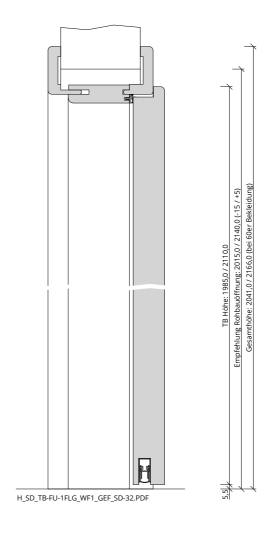
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

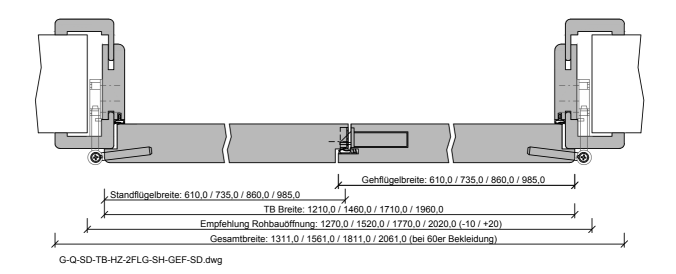




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S







Seite: 9 Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

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

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

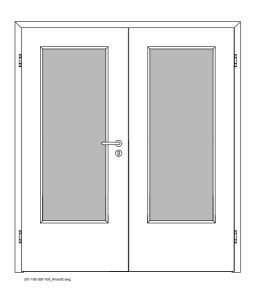
Oberfläche Zarge

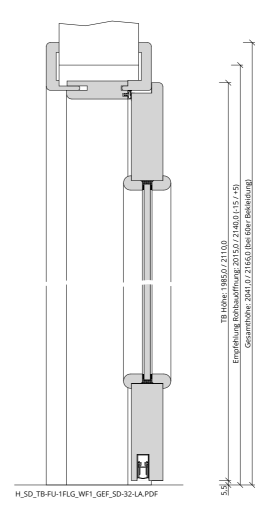
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

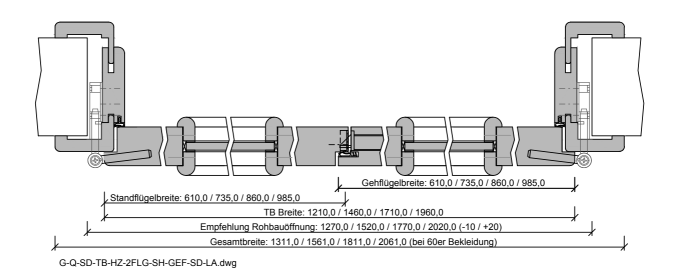
Ausschreibungstext



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







Seite: 11 Druckdatum: 29.12.2024



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

Klassifizierung

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

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

**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

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

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

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel 3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit PVB Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

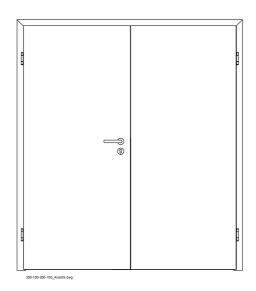
Seite: 12

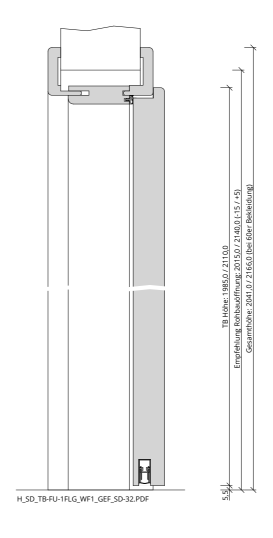
Druckdatum: 29.12.2024

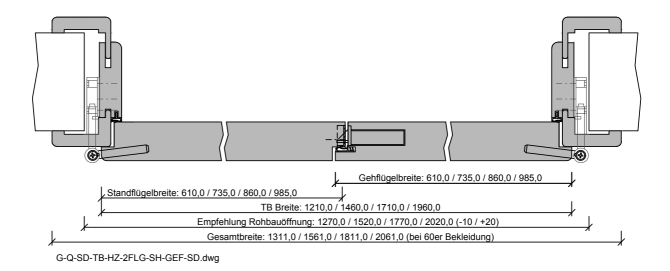




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S







Seite: 13 Druckdatum: 29.12.2024



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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 26,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

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

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

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

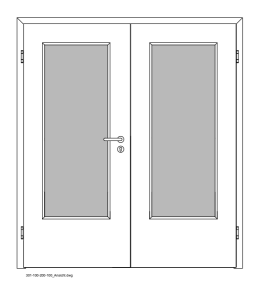
Oberfläche Zarge \_\_\_\_

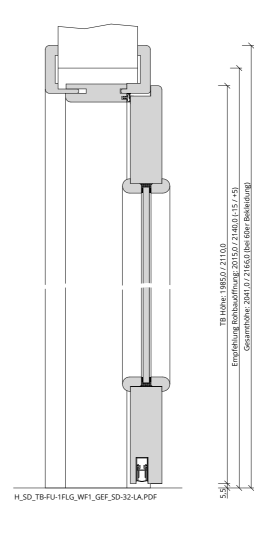
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

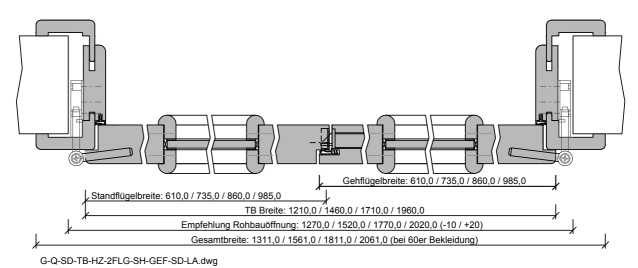




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S









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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
--- x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

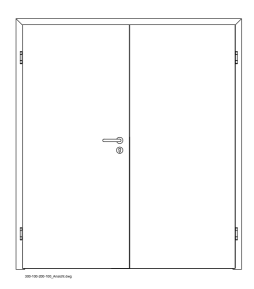
Oberfläche Zarge

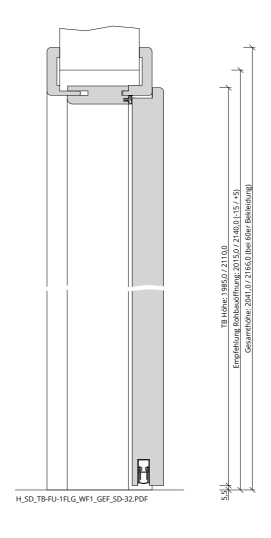
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

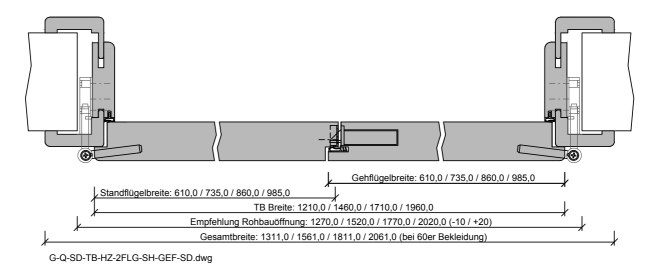
Ausschreibungstext



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







Seite: 17 Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

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

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech StandflügelSchließblech im StandflügelBänder3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

Oberfläche Türblatt \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

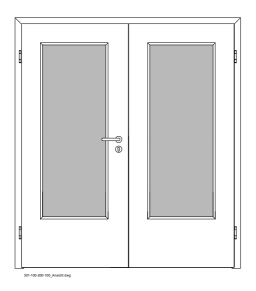
Oberfläche Zarge

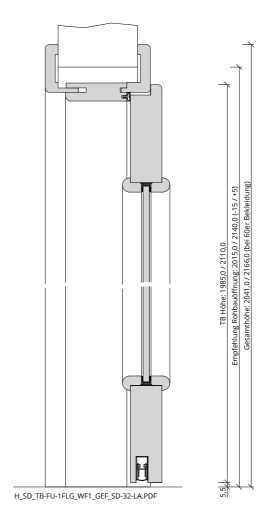
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

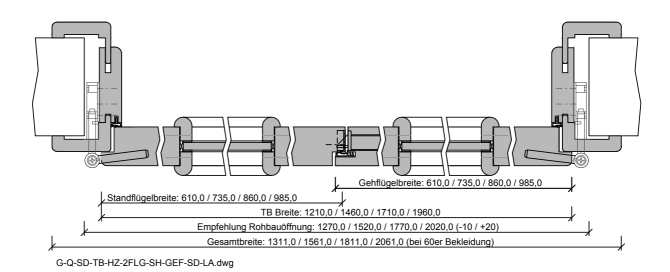
Ausschreibungstext



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







Seite: 19

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

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

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel 3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

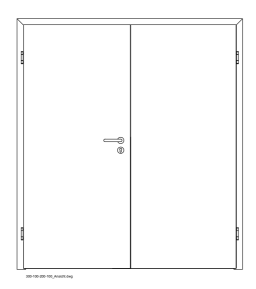
Seite: 20

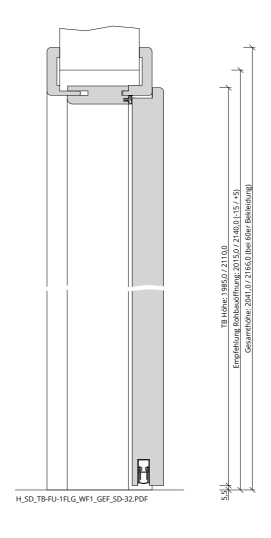
Druckdatum: 29.12.2024

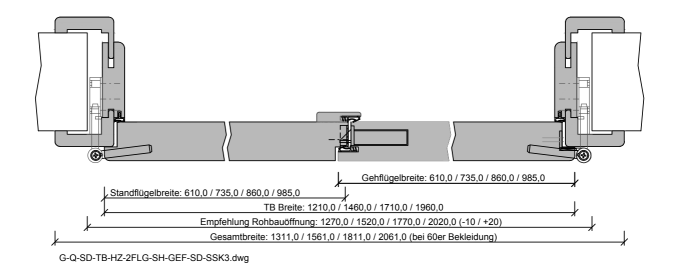




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S







Seite: 21 Druckdatum: 29.12.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

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

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

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

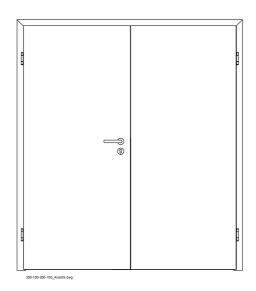
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

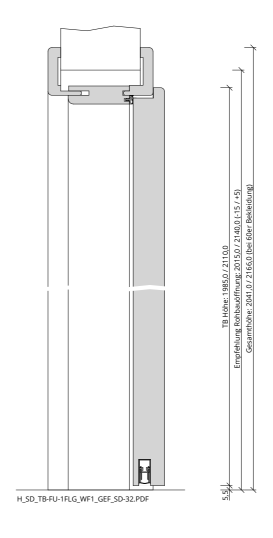
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

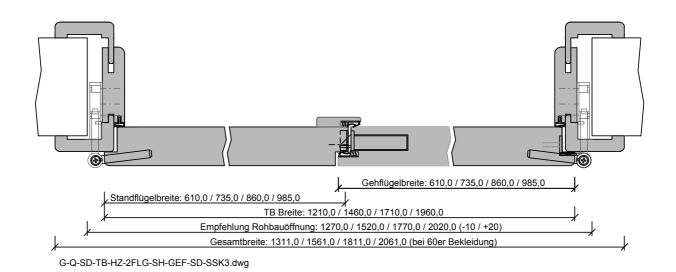
Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S







Seite: 23 Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 35,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

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

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

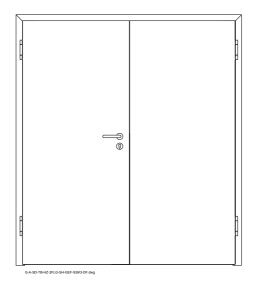
Oberfläche Zarge \_\_\_\_

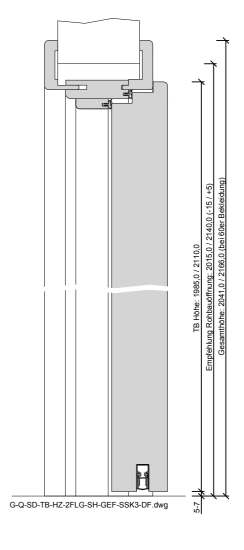
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

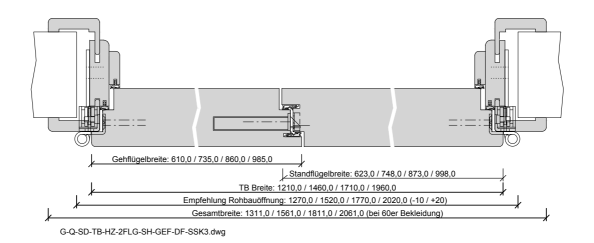
Ausschreibungstext



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







Seite: 25

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.67,0mm Flächengewicht ca. 33,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Spezialmittellage VRS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz Doppelfalz (13x25,5 + 25,5x11), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder VX-Band

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

nicht möglich Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

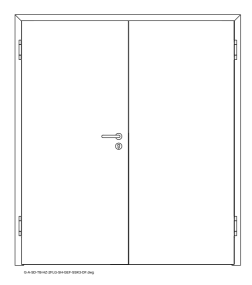
Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

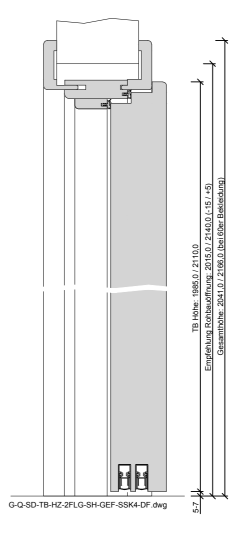
Seite: 26 Druckdatum: 29.12.2024

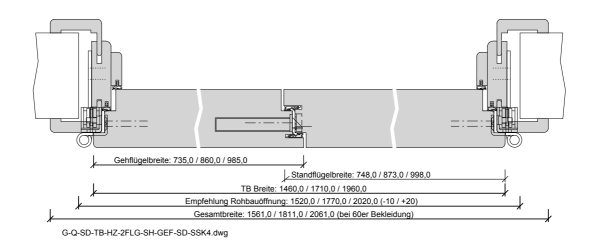




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK4 (Rw=47dB) SDB/67 BA S







Seite: 27





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1460 - 1960 x 1860 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.67,0mmFlächengewichtca. 47,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SDB

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz Doppelfalz (13x25,5 + 25,5x11), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung 2 Stück absenkbare Bodendichtungen Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder VX-Band

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 28

Druckdatum: 29.12.2024





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

















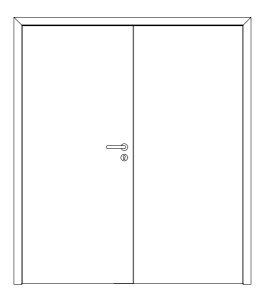




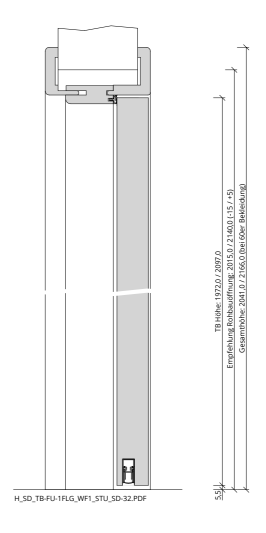


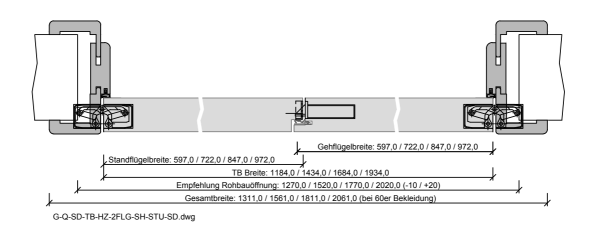


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Seite: 30

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

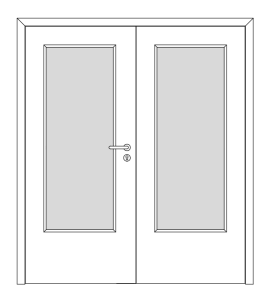
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_

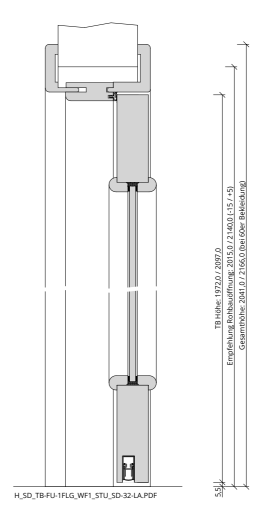
Ausschreibungstext

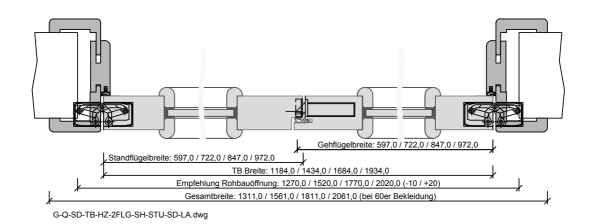
GARANT
Türen für mein Zuhause

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



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Seite: 32

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

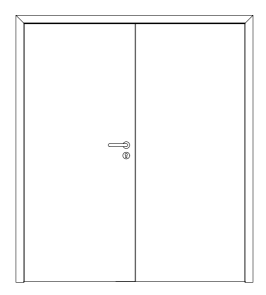
Seite: 33

Druckdatum: 29.12.2024

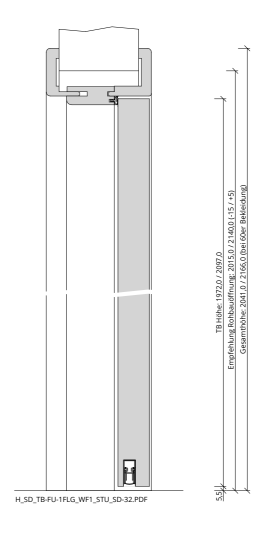


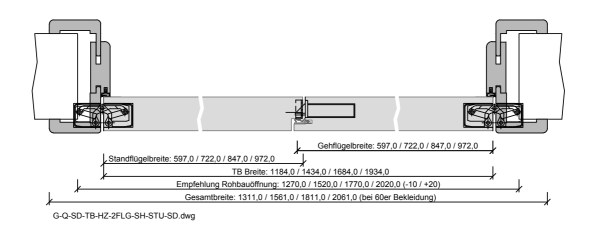


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg







Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

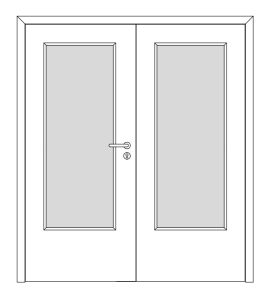
Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

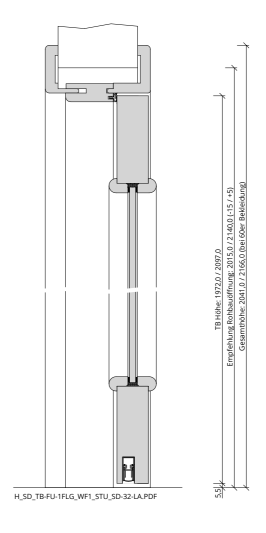
Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

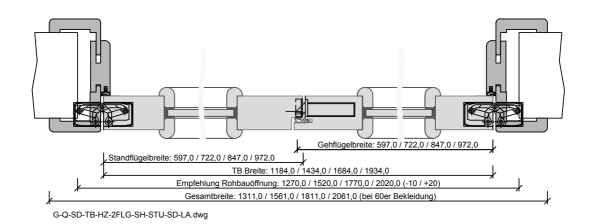


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Seite: 36

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit PVB Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Bänder

Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

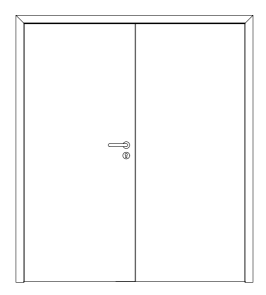
Seite: 37

Druckdatum: 29.12.2024

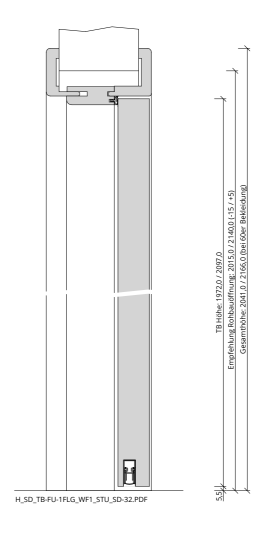


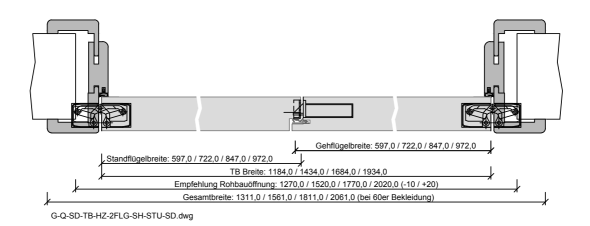


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg





Seite: 38

Druckdatum: 29.12.2024



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

#### Klassifizierung

Rw >= 37dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40.0mm Flächengewicht ca. 26,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil mit Kantenbeschichtung Falzkante Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

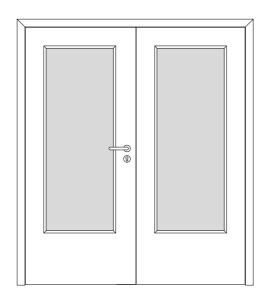
Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

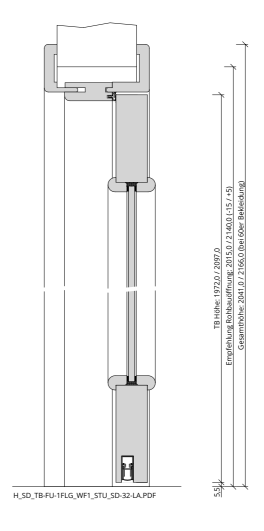
Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

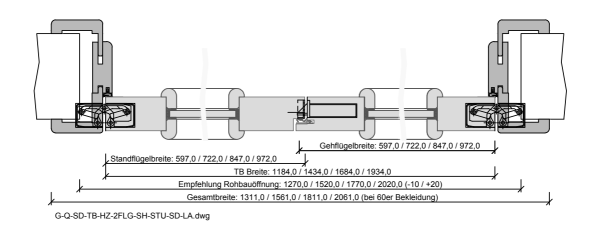


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg





Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

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

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 380,

[]40

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

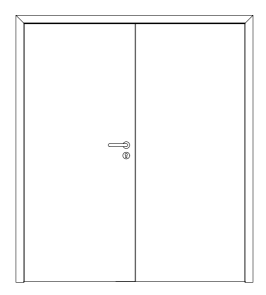
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

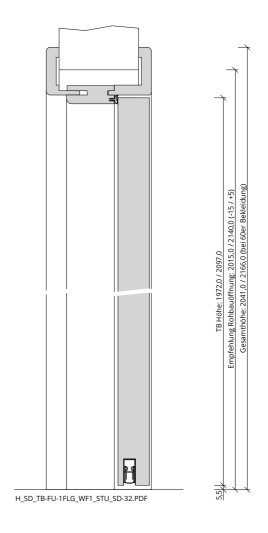


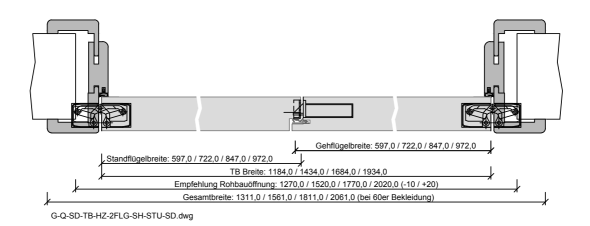


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg









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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

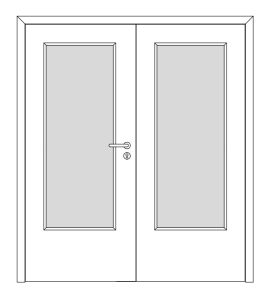
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

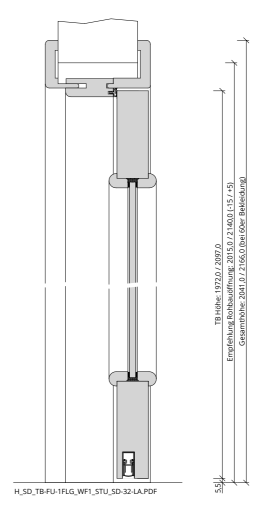
Ausschreibungstext

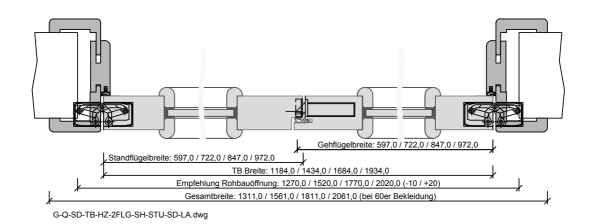


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S



401-104-100-100 Ansicht.dwg











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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

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

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 380,

[]40

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

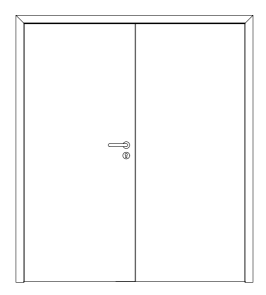
Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

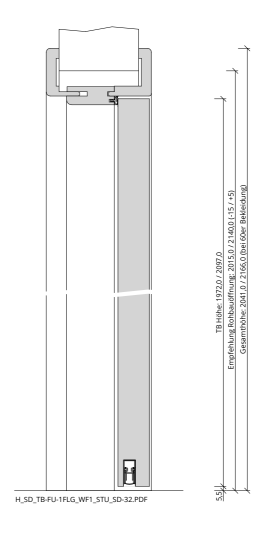


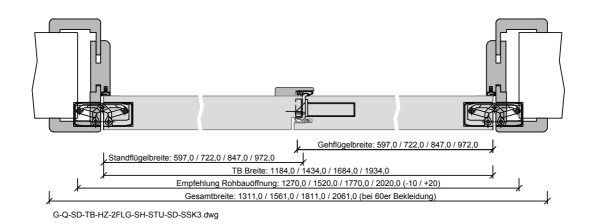


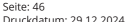
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 35,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

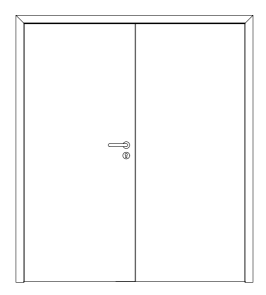
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

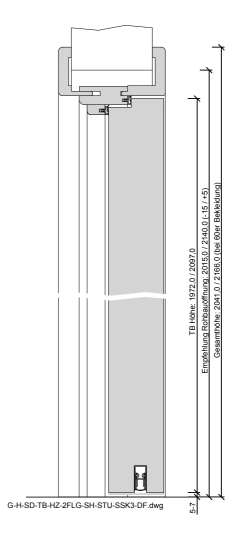
Ausschreibungstext

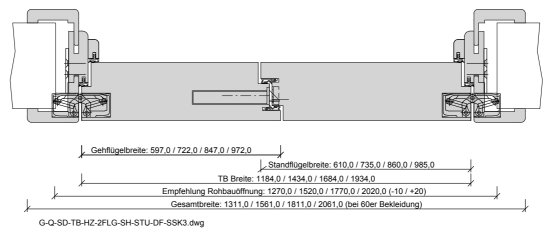


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) VRS/65BA S



400-104-100-100\_Ansicht.dwg











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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.65,0mmFlächengewichtca. 33,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage VRS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte ca.5,0mm

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

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

ochilesbiech otanunugei ochilesbiech im otanunugei

Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

Oberfläche Türblatt

Türtyp:

Abmessung

Abmessung

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

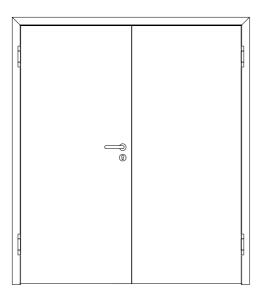
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

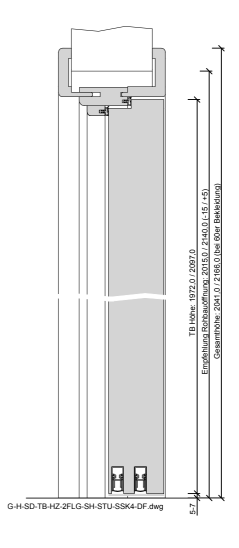
Ausschreibungstext

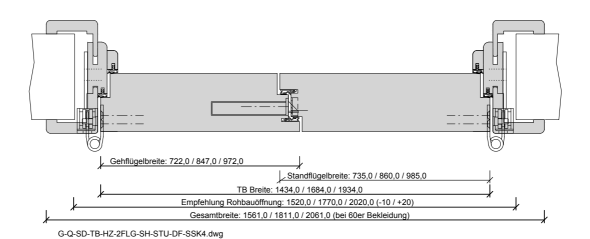


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK4 (Rw=47dB) SDB/65 BA S



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





Seite: 50

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1434 - 1934 x 1847 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.65,0mmFlächengewichtca. 47,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SDB

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte ca.5,0mm

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

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung 2 Stück absenkbare Bodendichtungen Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder VX-Band

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

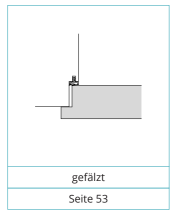
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

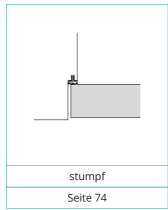
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Ausschreibungstext



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



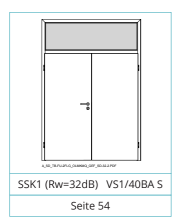


Seite: 52

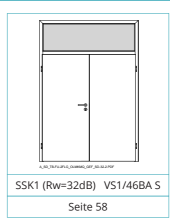
Druckdatum: 29.12.2024

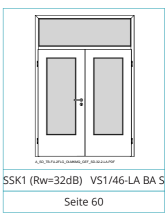


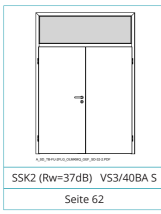
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt



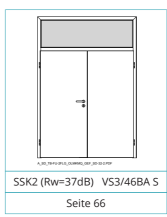




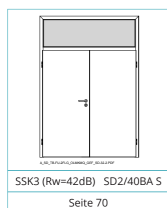








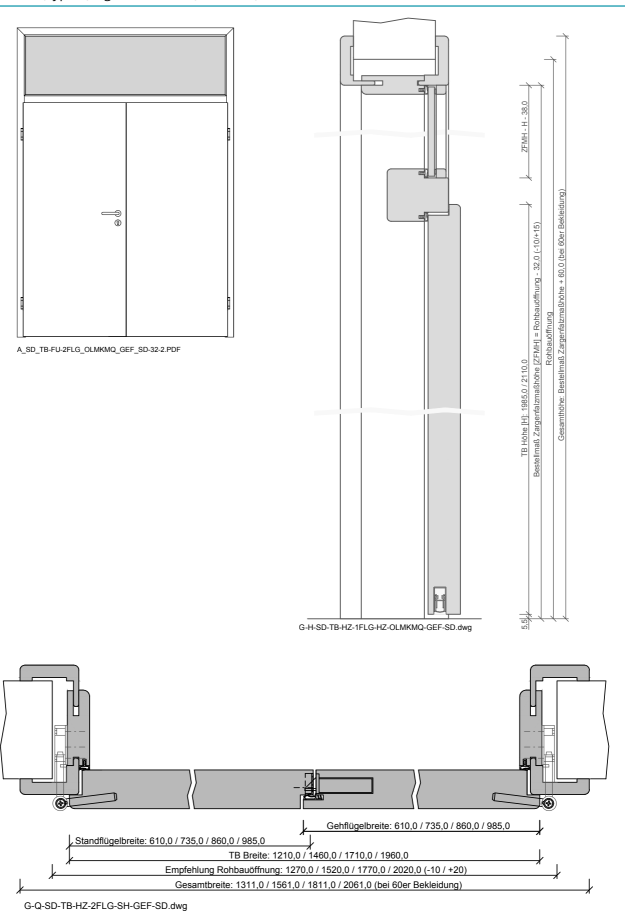








Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S



Seite: 54 Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

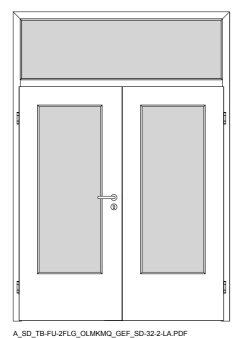
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

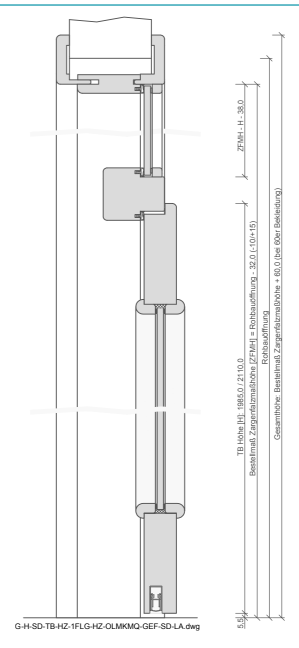
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

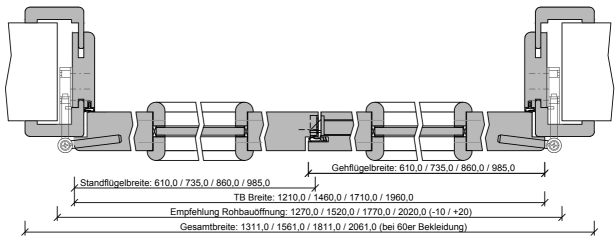
Ausschreibungstext



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







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





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

Klassifizierung

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

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

**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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] Wandstärke

380, [1400

[] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

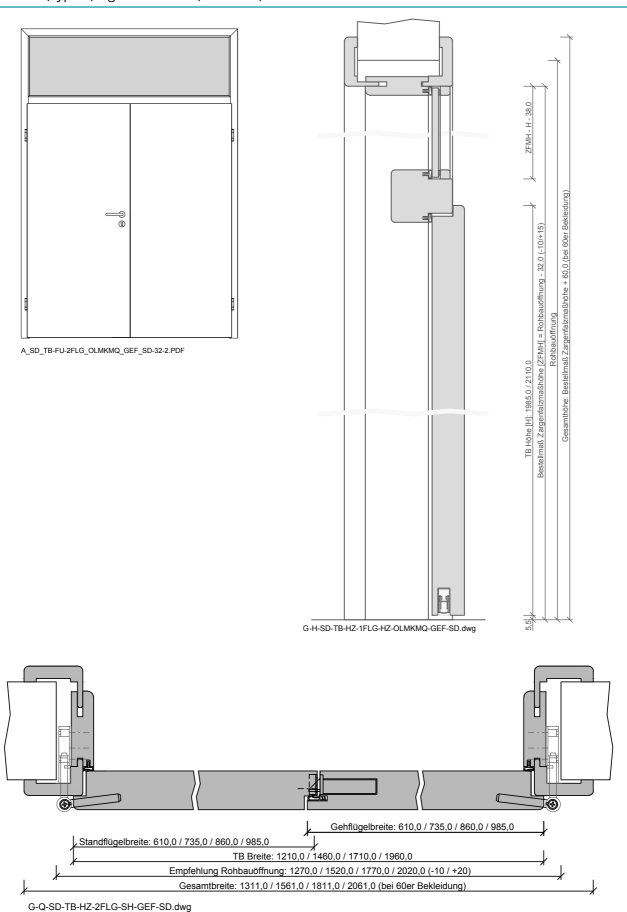
Seite: 57

Druckdatum: 29.12.2024





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



Seite: 58 Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

**Garant-Produktsortiment:** 

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

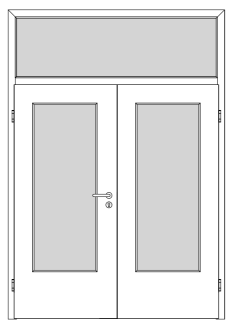
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Ausschreibungstext

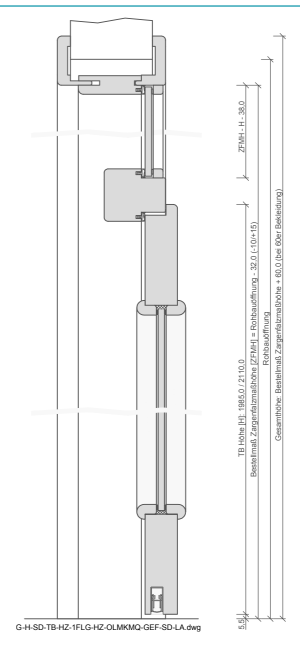
Dichtung

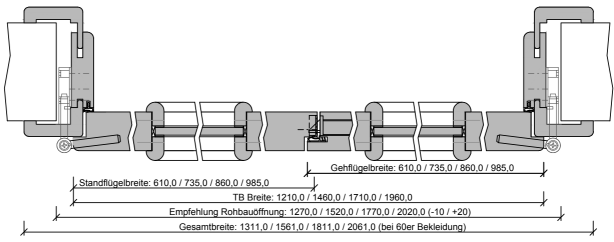


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





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



Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm

ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel 3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit PVB Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] Wandstärke

380, [1400

[] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

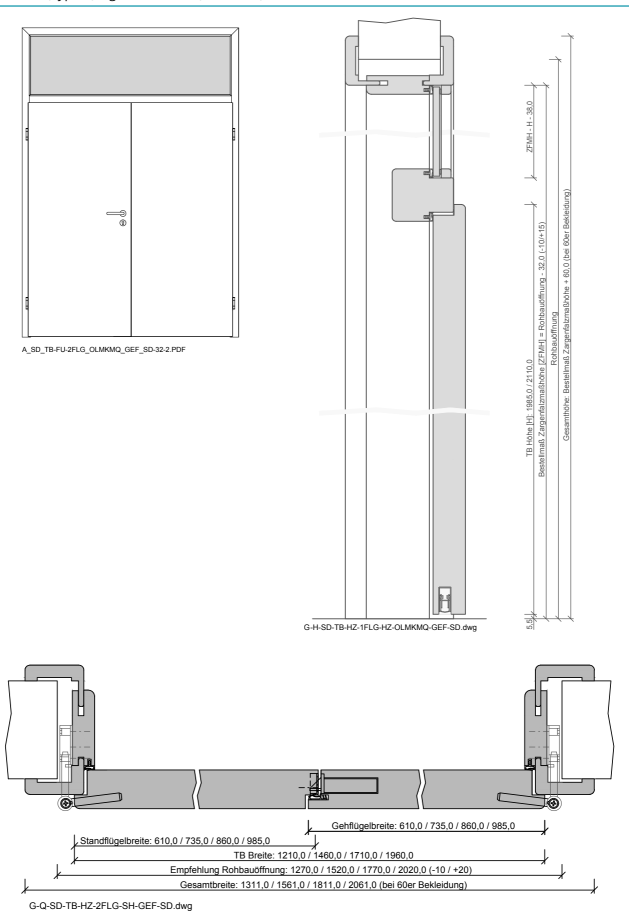
Seite: 61

Druckdatum: 29.12.2024





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



Seite: 62





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 26,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

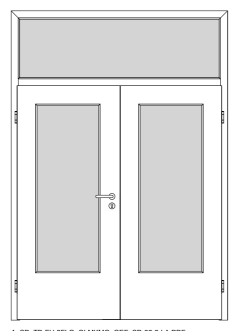
Oberfläche Zarge \_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

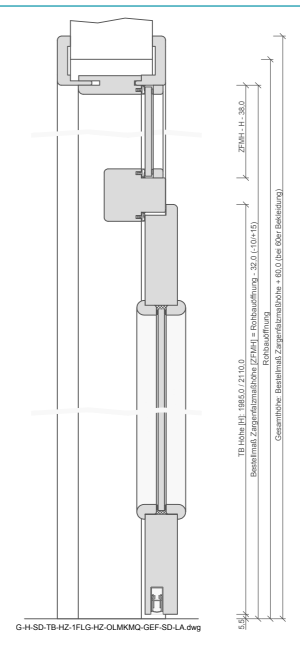
Ausschreibungstext

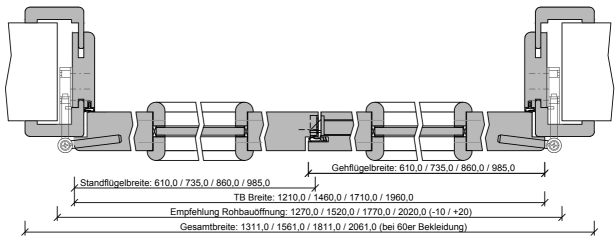


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S

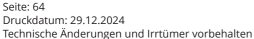


A\_SD\_TB-FU-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





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







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

Klassifizierung

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

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

**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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Schließblech Standflugei Schließblech im Standflugei
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt [] LA, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

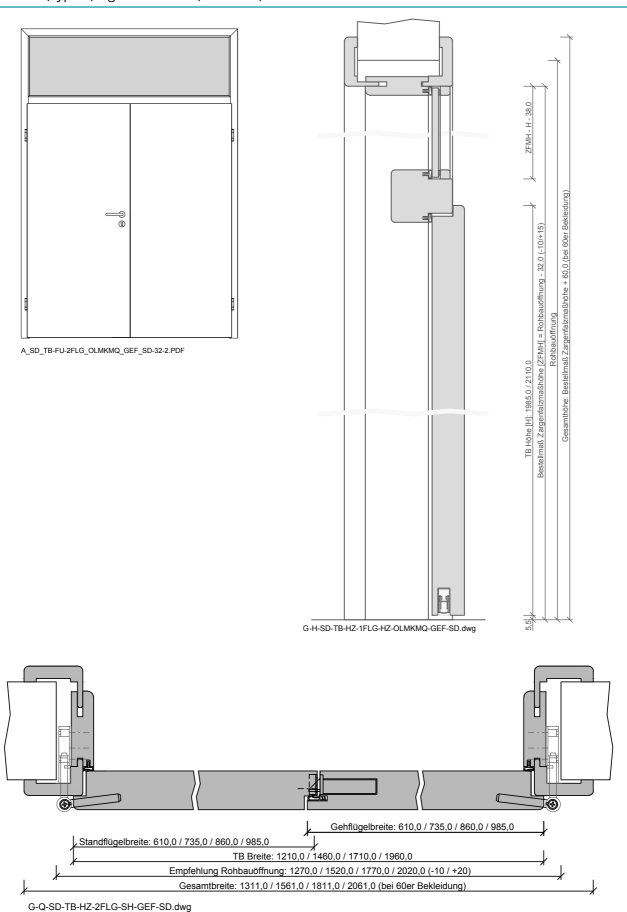
Seite: 65

Druckdatum: 29.12.2024





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



Seite: 66

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

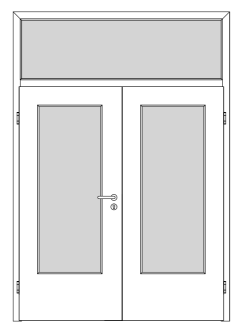
Ausschreibungstext

Seite: 67

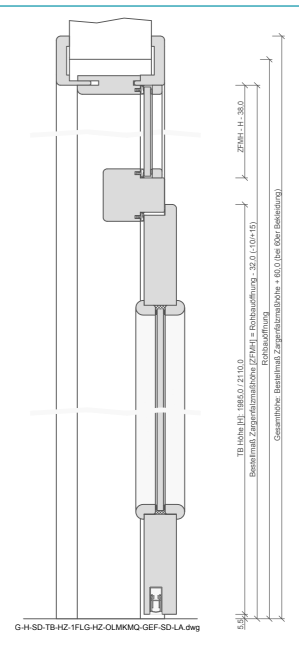
Druckdatum: 29.12.2024

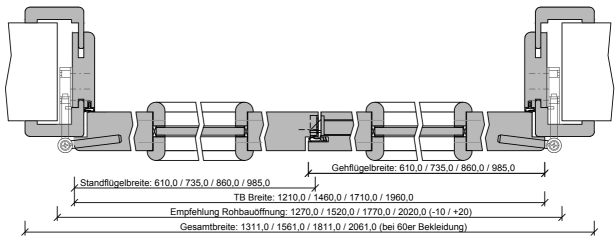


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





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







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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz

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

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

Schließblech StandflügelSchließblech im StandflügelBänder3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt [] LA, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380. [1400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

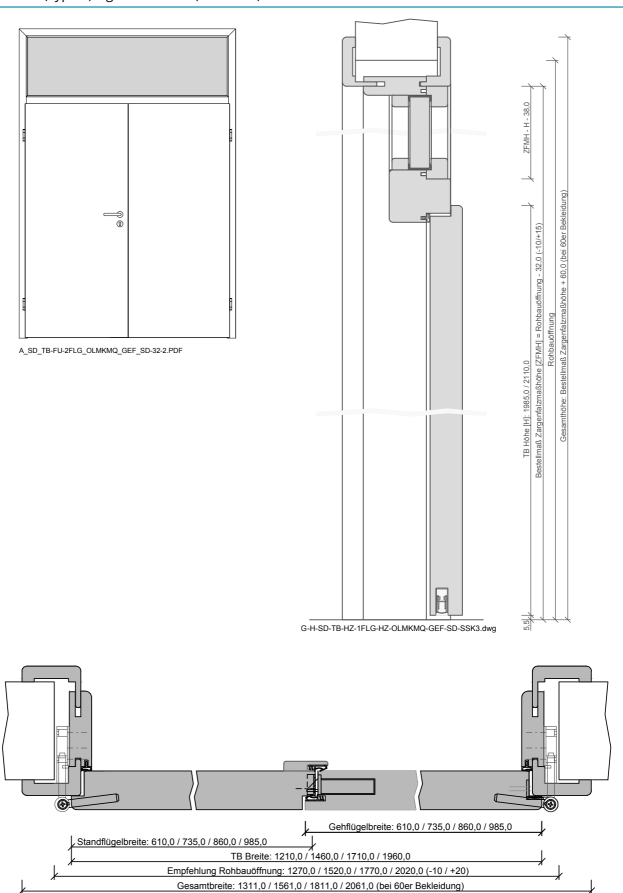
Seite: 69

Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S



Seite: 70

Druckdatum: 29.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

G-Q-SD-TB-HZ-2FLG-SH-GEF-SD-SSK3.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Oberlicht mit passenden Glasleisten

Glas Zarge VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

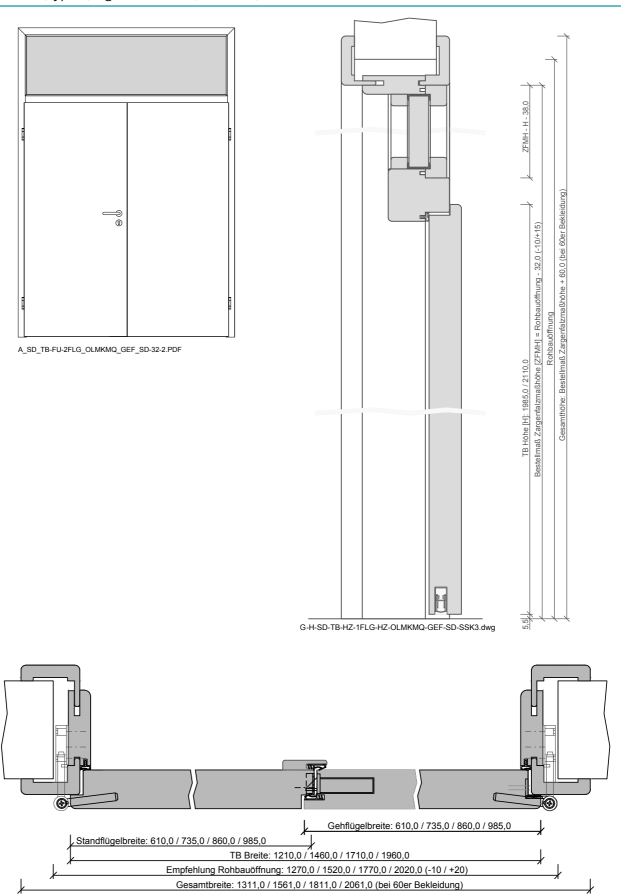
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S



Seite: 72 Druckdatum: 29.12.2024



G-Q-SD-TB-HZ-2FLG-SH-GEF-SD-SSK3.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 35,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Oberlicht mit passenden Glasleisten

Glas Zarge VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

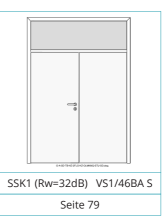
Ausschreibungstext



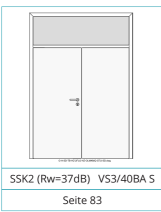
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf







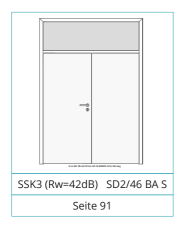










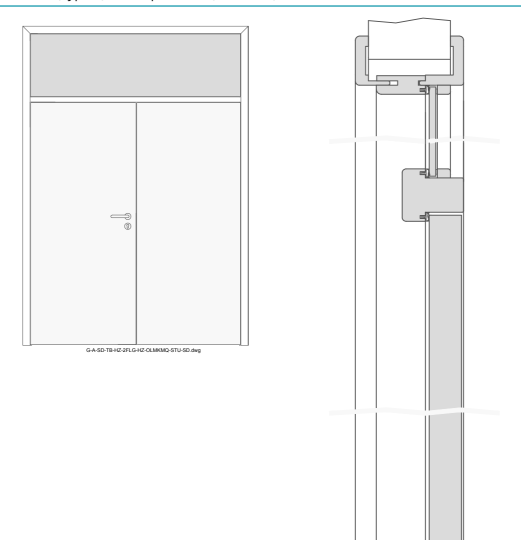


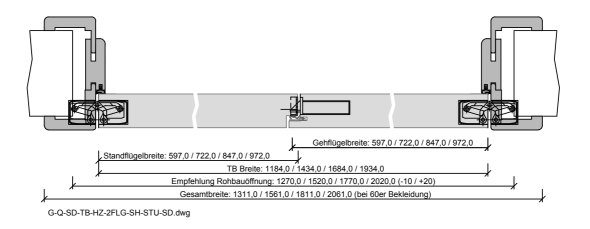


Bestellmaß Zargenfalzmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0

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





G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

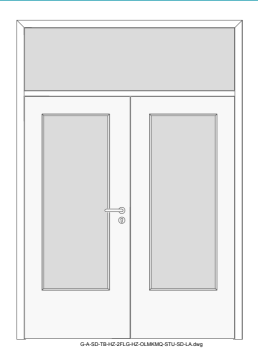
Seite: 76

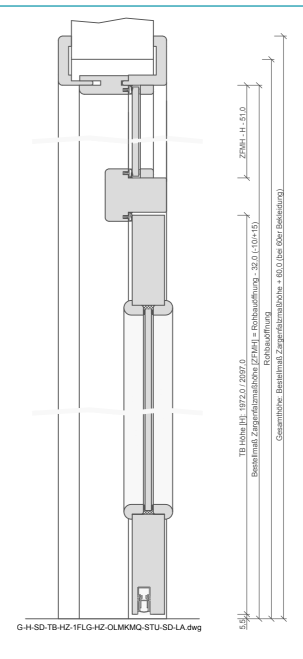
Druckdatum: 29.12.2024

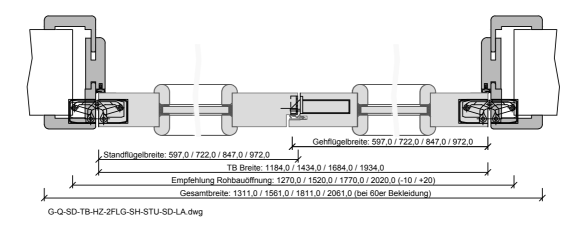




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S







Seite: 77

Druckdatum: 29.12.2024





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

Klassifizierung

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

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

**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

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Dichtung Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, Wandstärke

[1400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

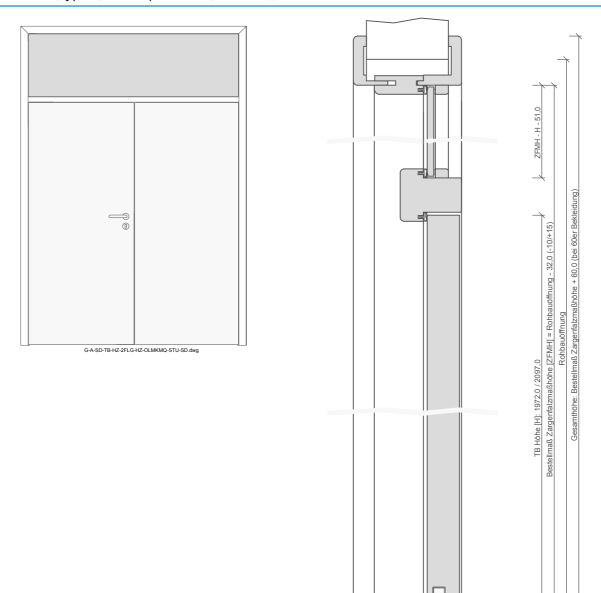
Seite: 78

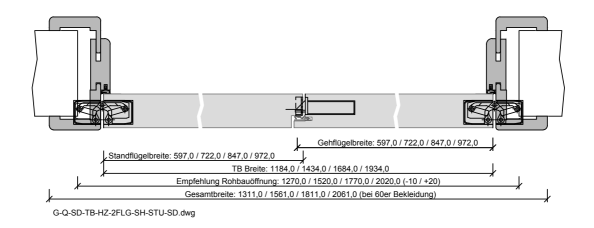
Druckdatum: 29.12.2024





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





G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg

Seite: 79

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 mit Kantenbeschichtung Falzkante Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

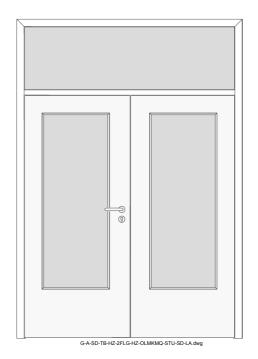
Seite: 80

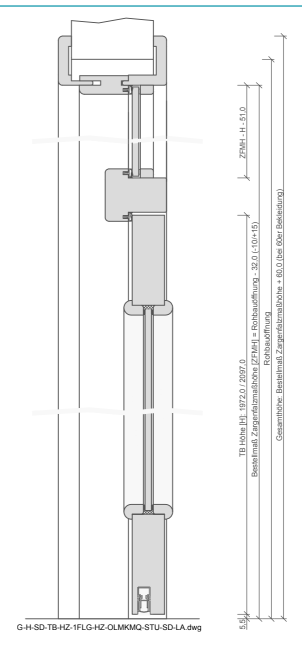
Druckdatum: 29.12.2024

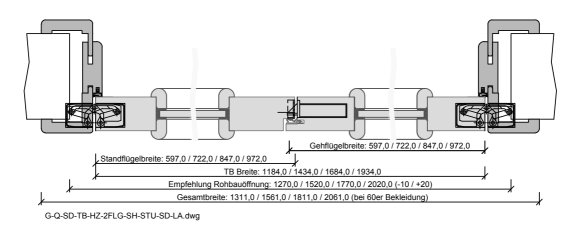




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S







Seite: 81 Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

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, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit PVB Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm
Oberlicht mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[] 400 Lack

Oberflächenart Zarge Lack
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

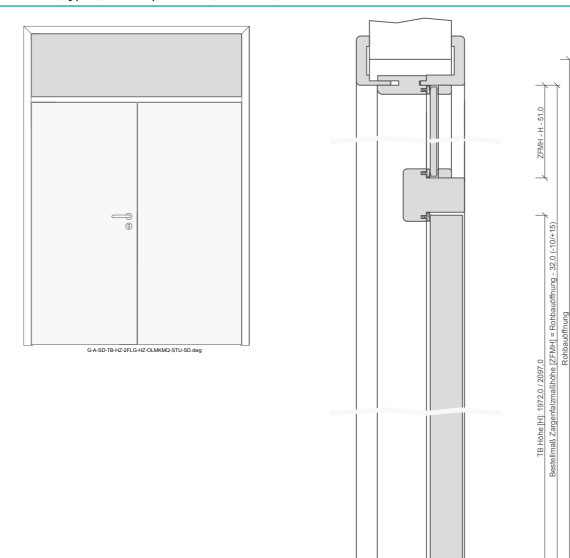
Seite: 82

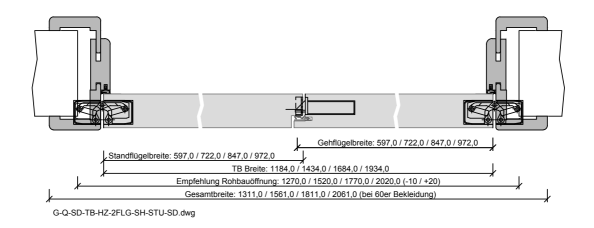
Druckdatum: 29.12.2024





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





G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg

Seite: 83

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 26,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

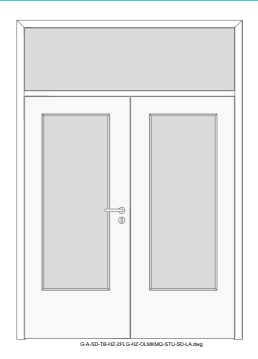
Seite: 84

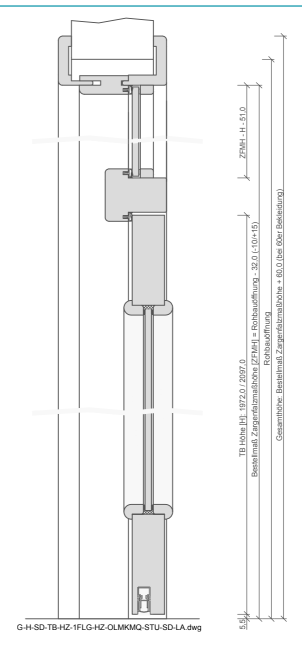
Druckdatum: 29.12.2024

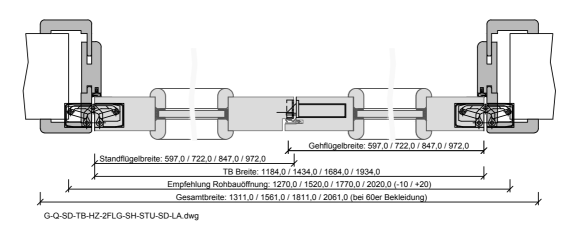




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S







Seite: 85

Druckdatum: 29.12.2024





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

Klassifizierung

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

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

**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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Dichtung Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, Wandstärke

[1400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

Seite: 86

Druckdatum: 29.12.2024

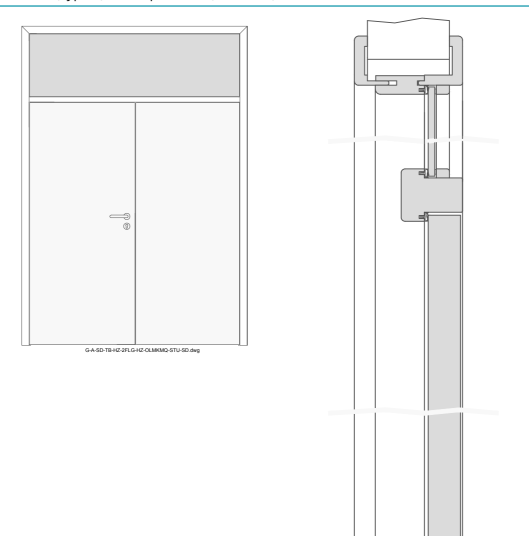


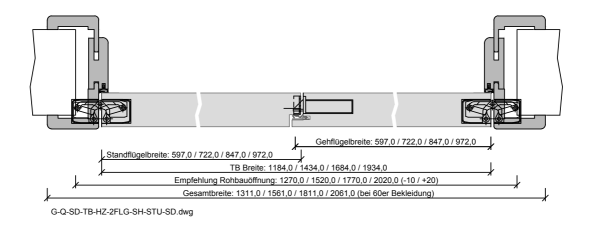


Bestellmaß Zargenfalzmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0

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





G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg

Seite: 87

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Rw >= 37dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

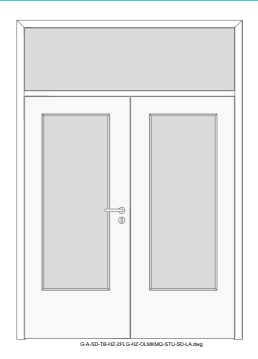
Seite: 88

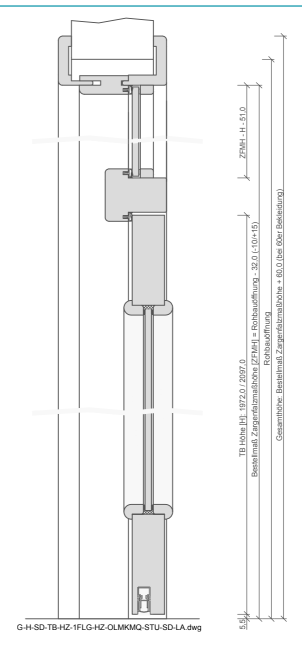
Druckdatum: 29.12.2024

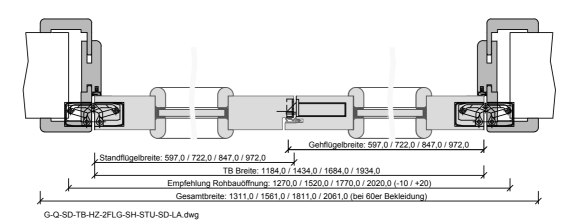




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S







Seite: 89

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm

ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Dichtung Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, Wandstärke

[1400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

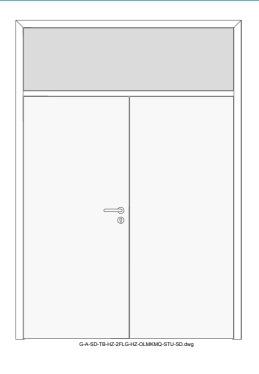
Seite: 90

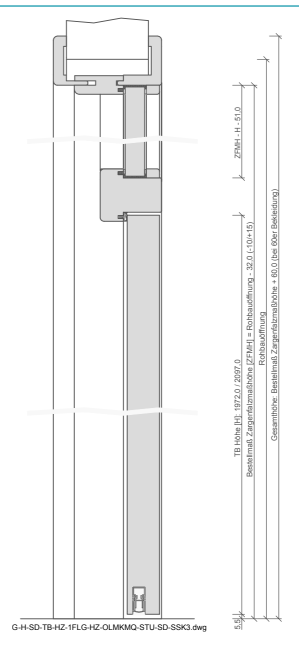
Druckdatum: 29.12.2024

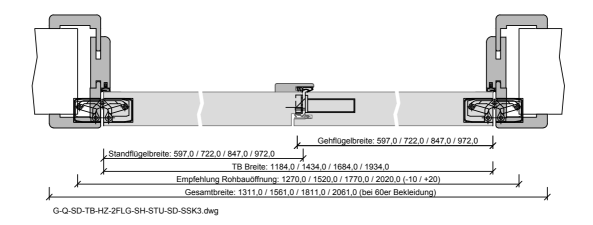




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S







Seite: 91 Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

### Klassifizierung

Rw >= 42dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 35,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Spezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glasleisten VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie Glas Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

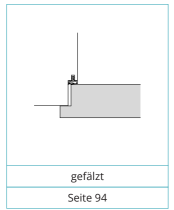
Seite: 92

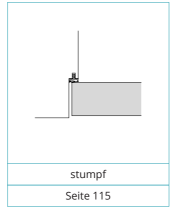
Druckdatum: 29.12.2024





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

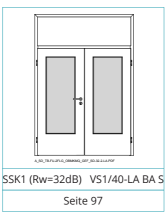




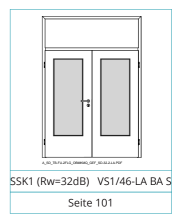


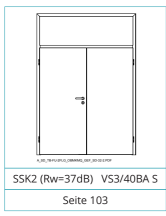
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt



















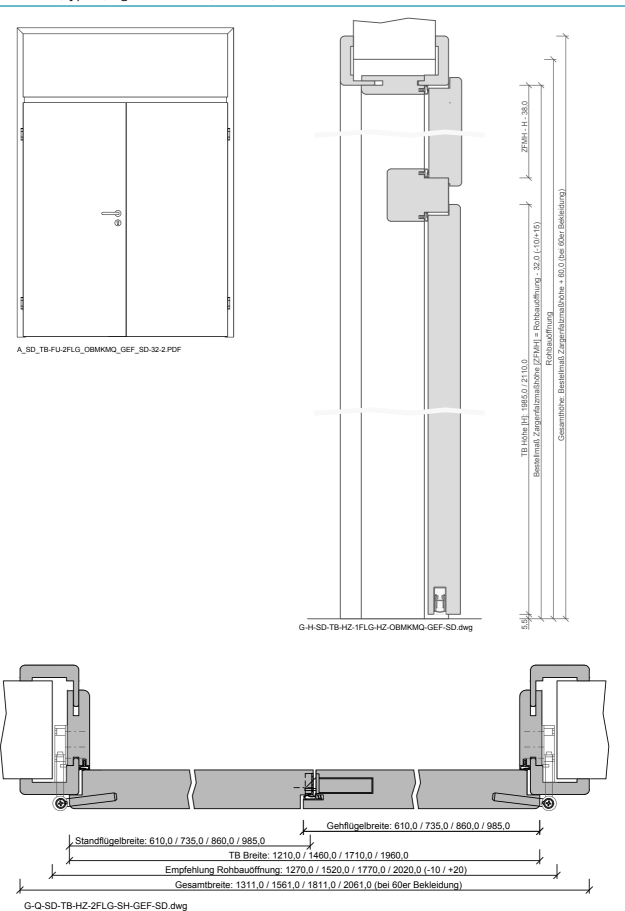


Seite: 94

Druckdatum: 29.12.2024



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



Seite: 95

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 23,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 75 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

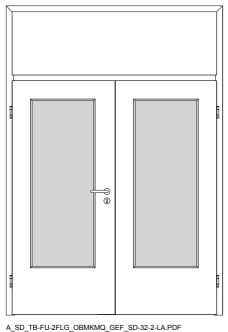
Seite: 96

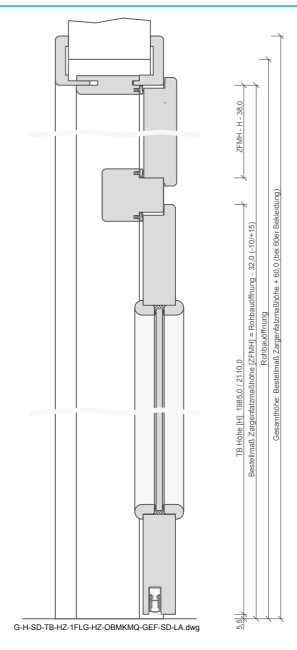
Druckdatum: 29.12.2024

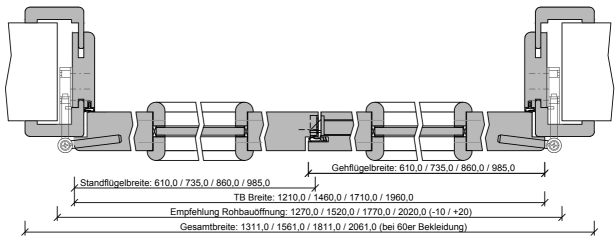




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S







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





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel 3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 75 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

 $[\,]\,85, [\,]\,105, [\,]\,125, [\,]\,145, [\,]\,165, [\,]\,185, [\,]\,205, [\,]\,220, [\,]\,240, [\,]\,260, [\,]\,270, [\,]\,290, [\,]\,310, [\,]\,325, [\,]\,340, [\,]\,360, [\,]\,340, [\,$ Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

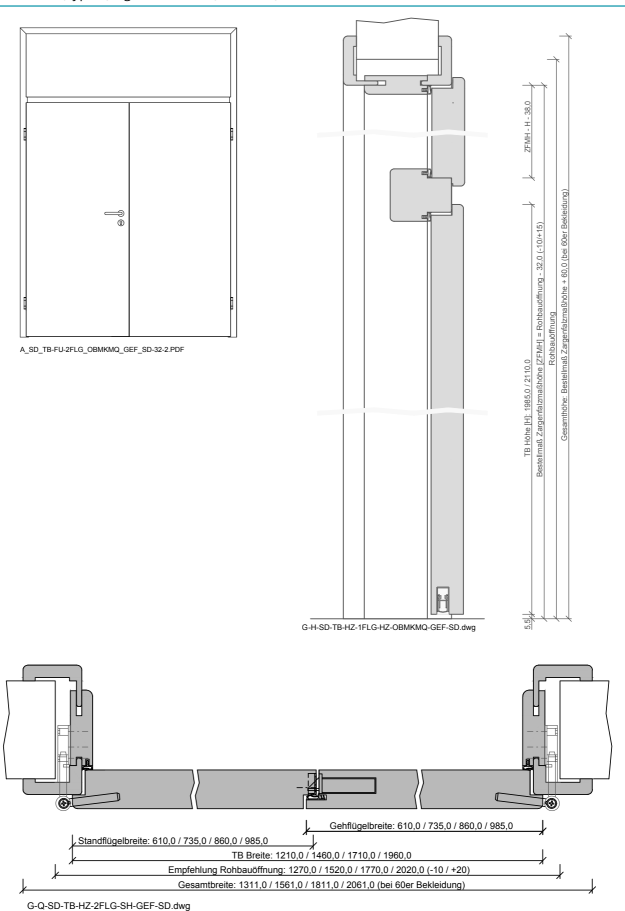
Seite: 98

Druckdatum: 29.12.2024





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



Seite: 99

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

mit Kantenbeschichtung Falzkante Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 75 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

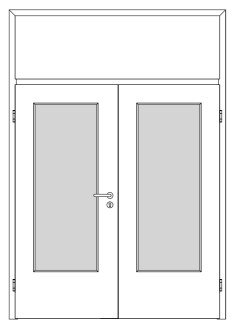
Seite: 100

Druckdatum: 29.12.2024

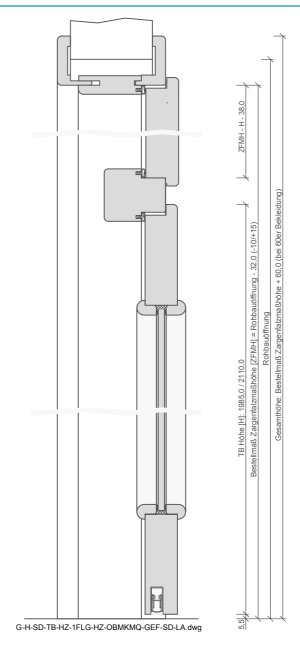


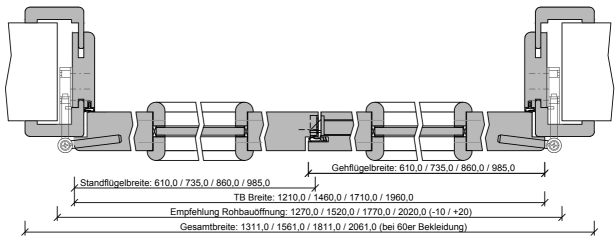


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_OBMKMQ\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF





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



Druckdatum: 29.12.2024





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

Klassifizierung

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

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

**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

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel 3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit PVB Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 75 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

 $[\,]\,85, [\,]\,105, [\,]\,125, [\,]\,145, [\,]\,165, [\,]\,185, [\,]\,205, [\,]\,220, [\,]\,240, [\,]\,260, [\,]\,270, [\,]\,290, [\,]\,310, [\,]\,325, [\,]\,340, [\,]\,360, [\,]\,340, [\,$ Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

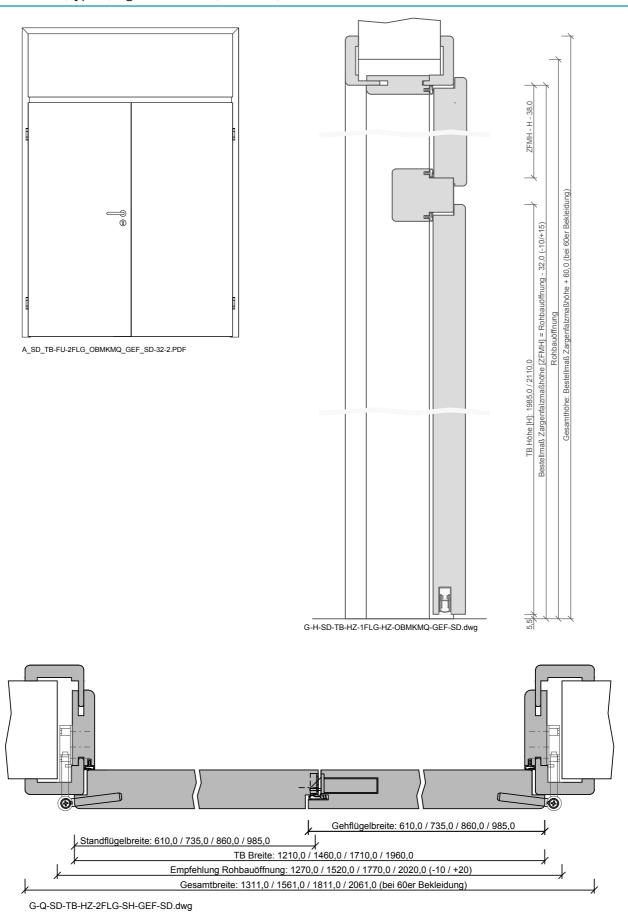
Seite: 102

Druckdatum: 29.12.2024





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



Seite: 103

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 26,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

Oberfläche Türblatt
Türtyp: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

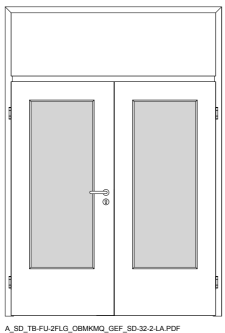
Seite: 104

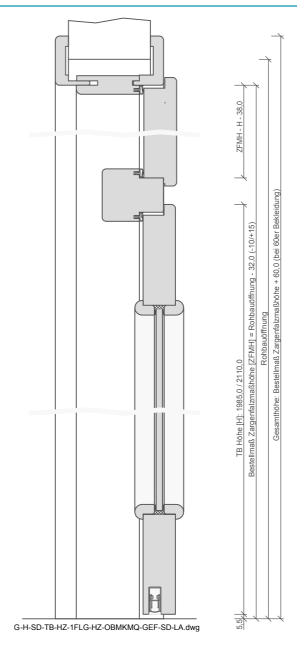
Druckdatum: 29.12.2024

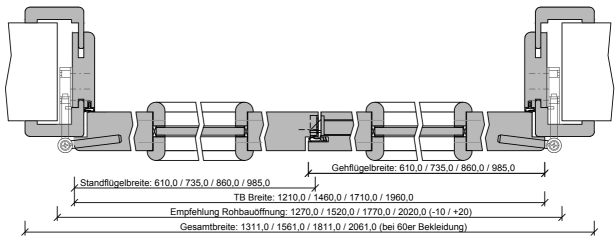




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S







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



Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblach Standflürgt

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt [] LA, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

KämpferQuerschnitt 64 x 75EckverbindungEckverbindung auf GehrungVerstellbereich ZierbekleidungWandstärkenausgleich -5 bis +15 mmSchließblechFlachschließblech für ObenverriegelungBandaufnahmeSpezialbandaufnahmen montiertBandrahmenteilRahmenteil vernickelt, lose beigelegtDichtungeingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

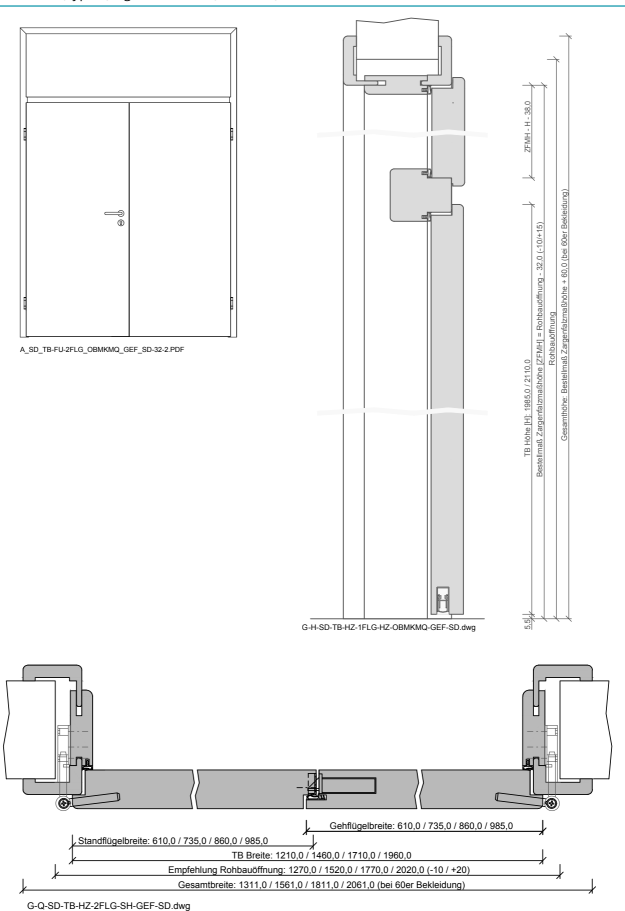
Seite: 106

Druckdatum: 29.12.2024





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



Seite: 107

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Rw >= 37dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

mit Kantenbeschichtung Falzkante Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 75 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

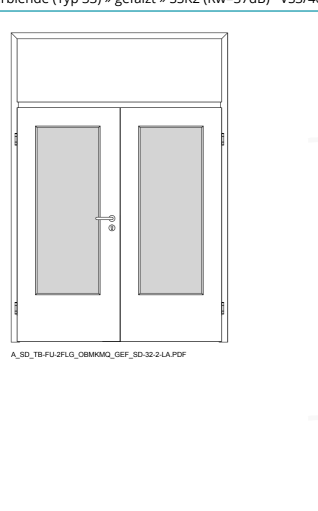
Seite: 108

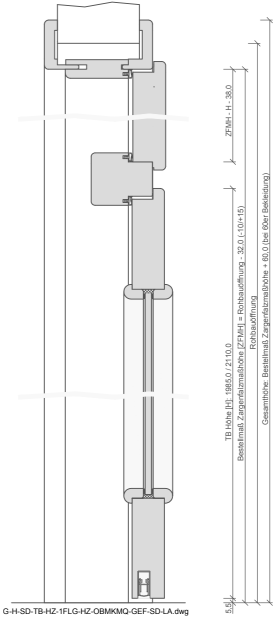
Druckdatum: 29.12.2024

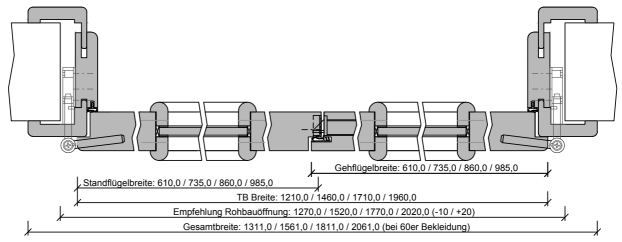




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S







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



Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm

ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel 3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 75 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

 $[\,]\,85, [\,]\,105, [\,]\,125, [\,]\,145, [\,]\,165, [\,]\,185, [\,]\,205, [\,]\,220, [\,]\,240, [\,]\,260, [\,]\,270, [\,]\,290, [\,]\,310, [\,]\,325, [\,]\,340, [\,]\,360, [\,]\,340, [\,$ Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

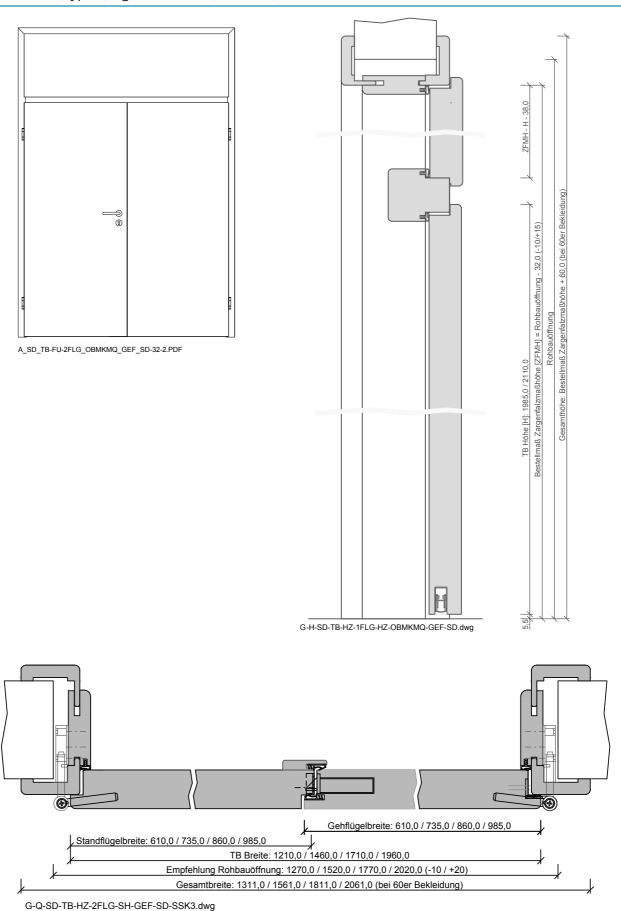
Seite: 110

Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S



Seite: 111

Druckdatum: 29.12.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung
Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

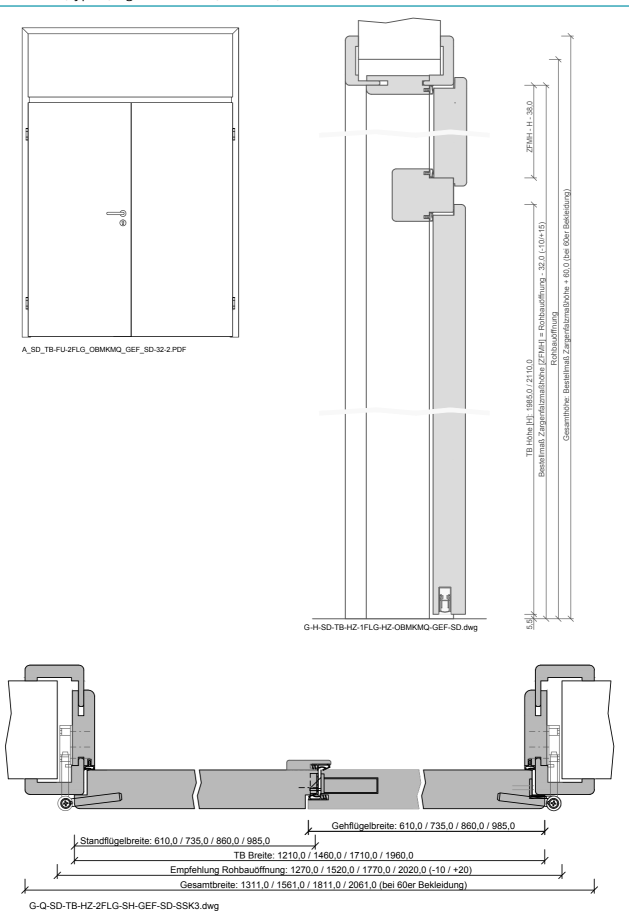
Seite: 112 Druckdatum: 29.12.2024

Druckdatum: 29.12.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S



Seite: 113 Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 35,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

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

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Spezialbandaufnahmen montiert

Bandrahmenteil Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, []

380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_





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

















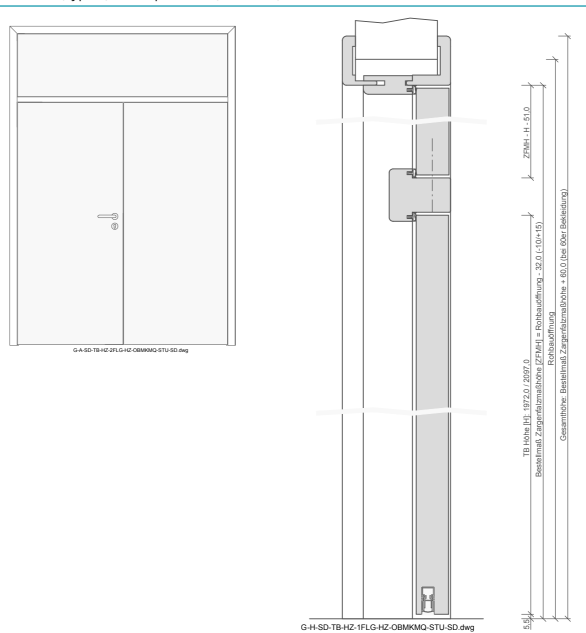


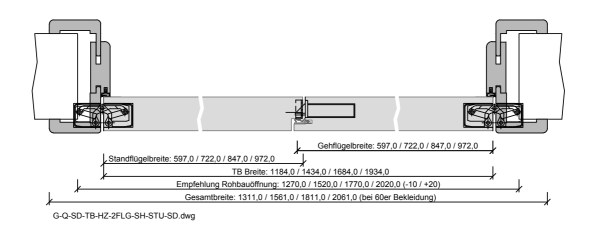
Seite: 115

Druckdatum: 29.12.2024



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











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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 23,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Flachschließblech für Obenverriegelung Schließblech Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

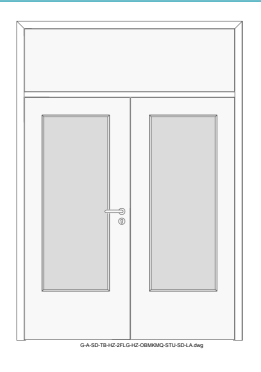
Seite: 117

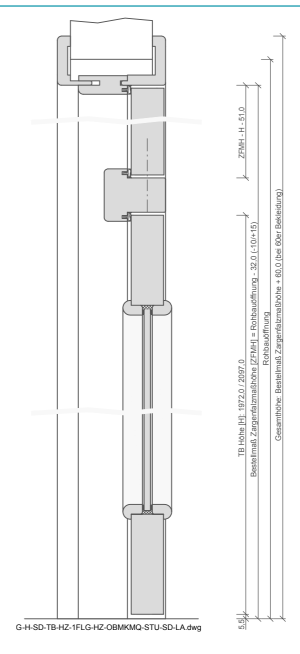
Druckdatum: 29.12.2024

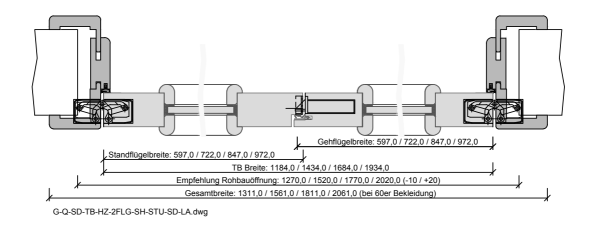




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S







Seite: 118 Druckdatum: 29.12.2024



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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt

Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

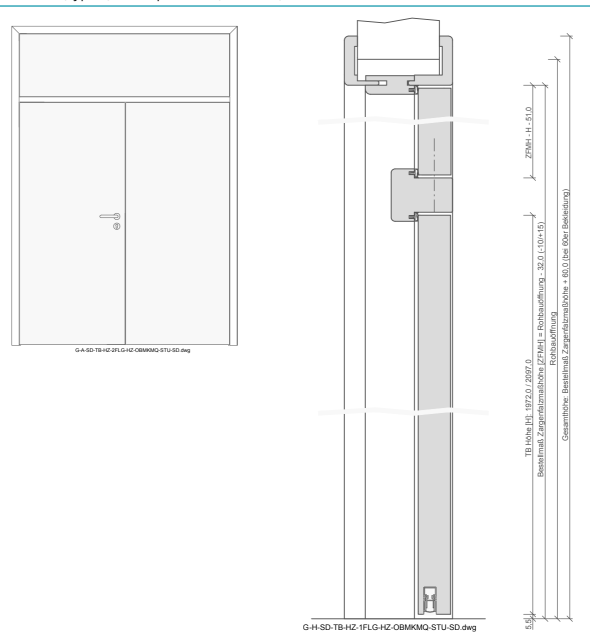
Seite: 119

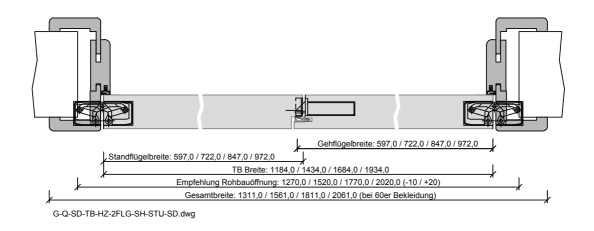
Druckdatum: 29.12.2024





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





Seite: 120

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

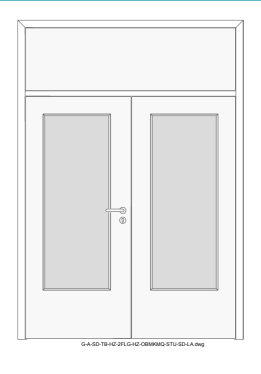
Seite: 121

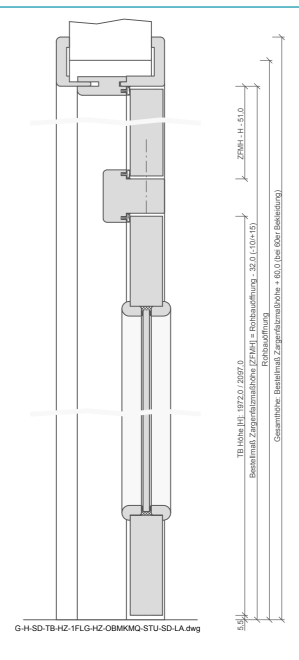
Druckdatum: 29.12.2024

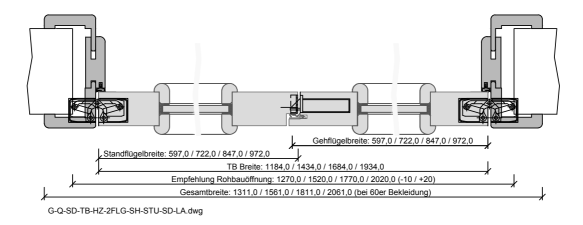




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S







Seite: 122

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit PVB Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

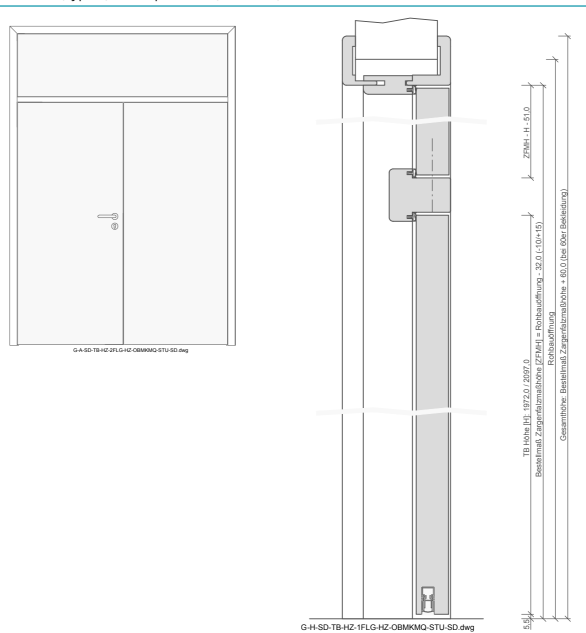
Seite: 123

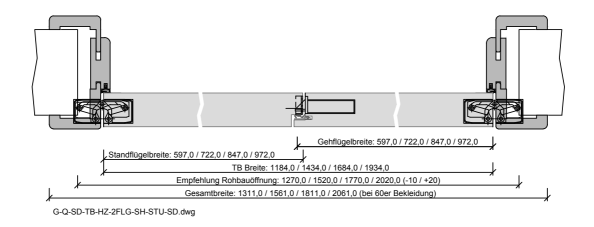
Druckdatum: 29.12.2024





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





Seite: 124





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 26,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Flachschließblech für Obenverriegelung Schließblech Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

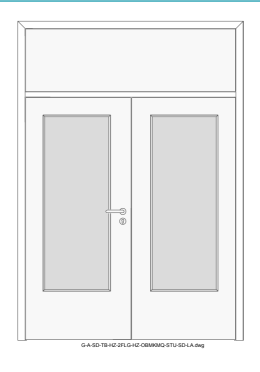
Seite: 125

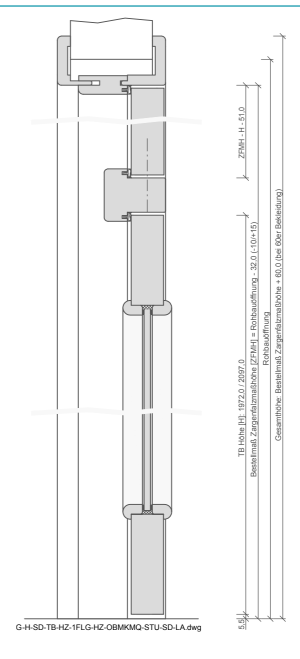
Druckdatum: 29.12.2024

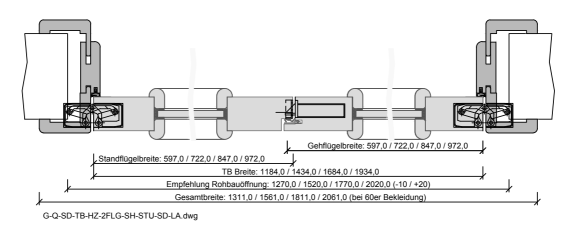




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S







Seite: 126

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

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

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

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

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, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

 Bandrahmenteil
 verdeckte Bänder, lose beigelegt

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack
Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

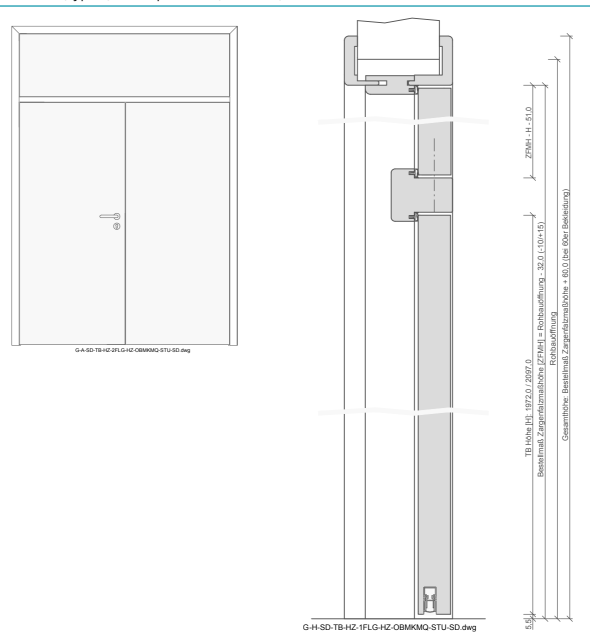
Seite: 127

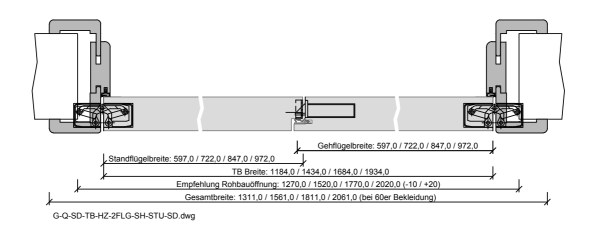
Druckdatum: 29.12.2024





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





Seite: 128

Druckdatum: 29.12.2024





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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

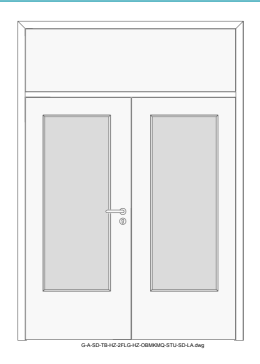
Seite: 129

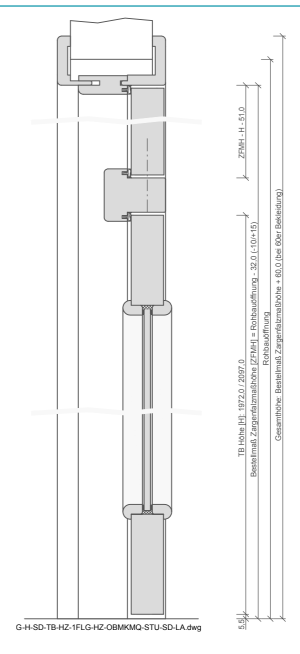
Druckdatum: 29.12.2024

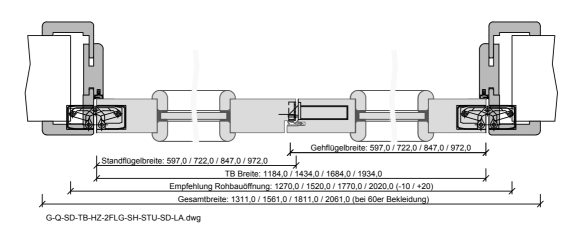




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S







Seite: 130

Druckdatum: 29.12.2024





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

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

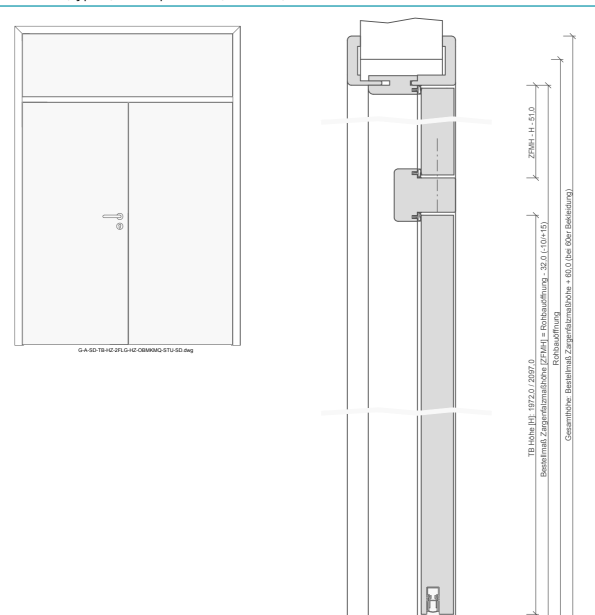
Seite: 131

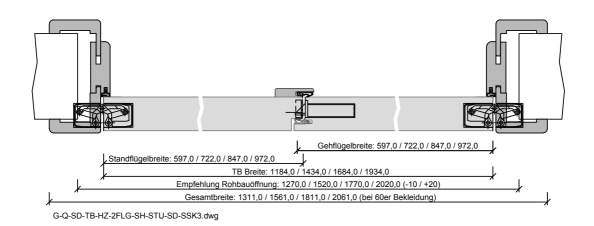
Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S





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

Seite: 132

Druckdatum: 29.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 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)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] 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

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm Flächengewicht ca. 35,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Spezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt

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

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Montageplatte für verdeckt liegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

Seite: 133

Druckdatum: 29.12.2024

