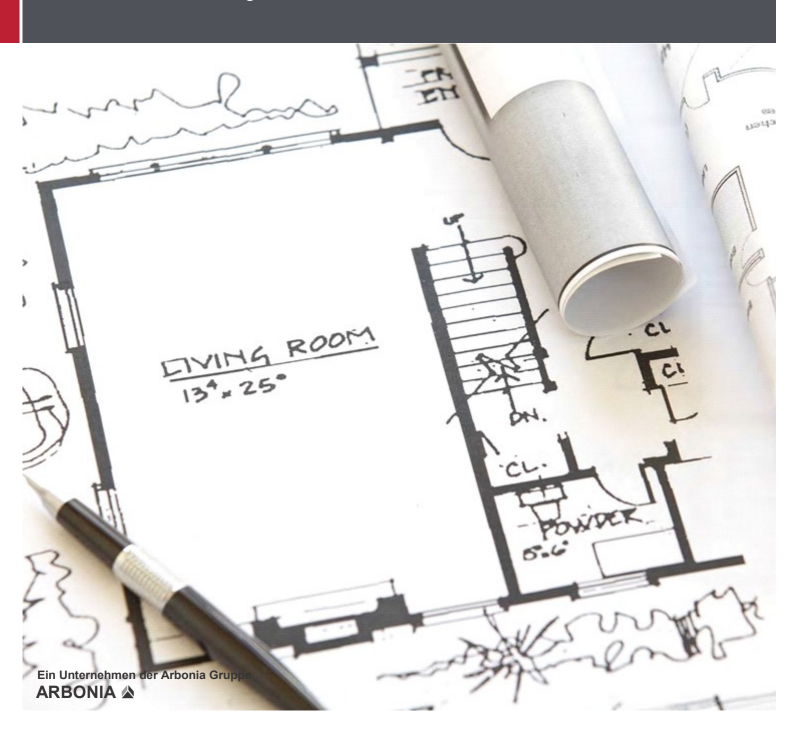


Türenhandbuch

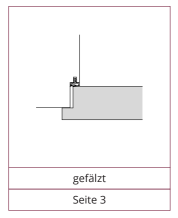
Funktionstüren » Schallschutz

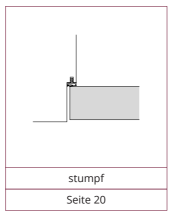
Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch





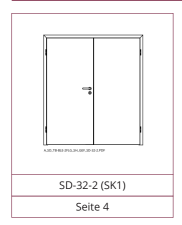
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt



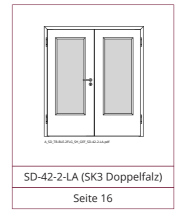


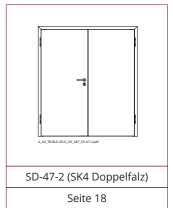






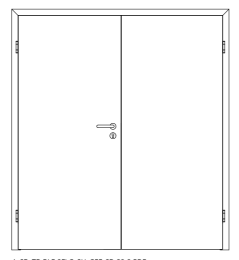




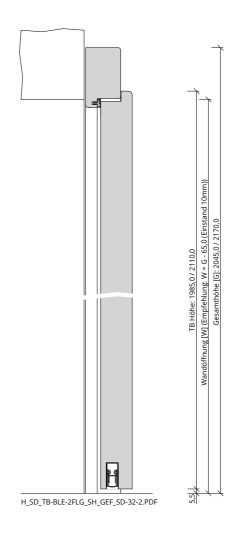


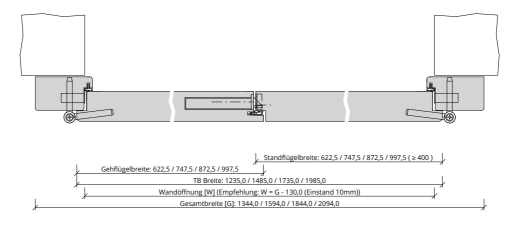


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



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





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-2 (SK1)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich

[] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B **STANDARD** 

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (1-flügelig wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten GAN7GLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

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

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge:

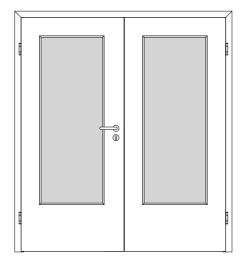
Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 5 Druckdatum: 23.12.2024

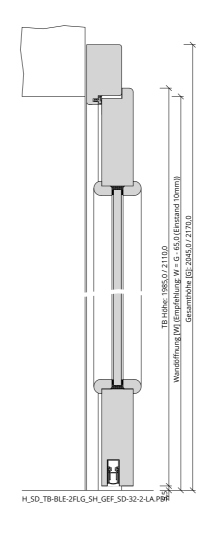


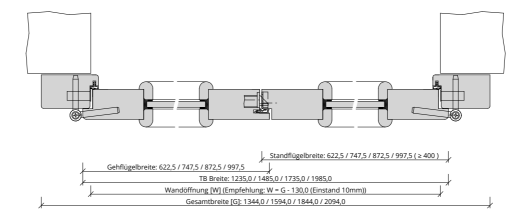


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



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





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

[] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B **STANDARD** 

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S)

GAN7GLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Türblatt Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge:

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

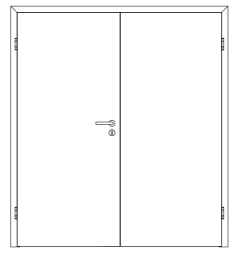
Seite: 7

Druckdatum: 23.12.2024

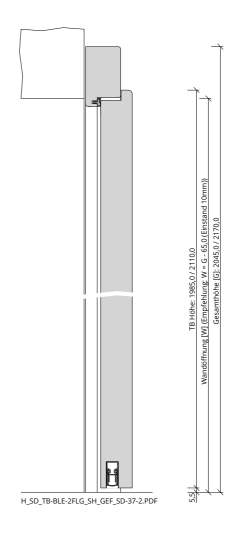


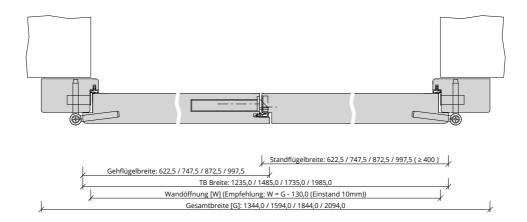


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2.PDF





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2 (SK2)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

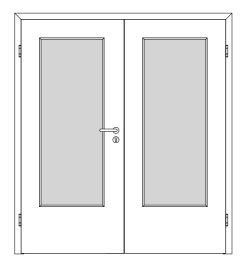
Oberfläche Zarge:

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

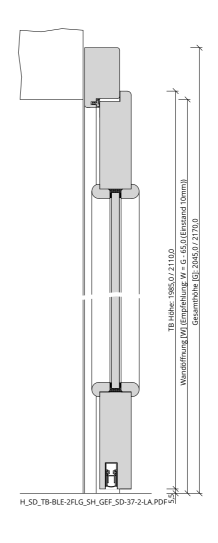
Ausschreibungstext

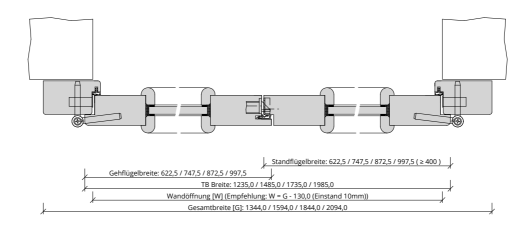


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2-LA.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig

GANZGLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspan, Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)
Glas Türblatt Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

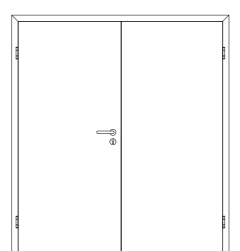
Oberfläche Zarge:

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

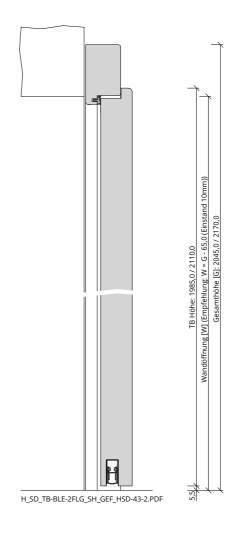
Ausschreibungstext

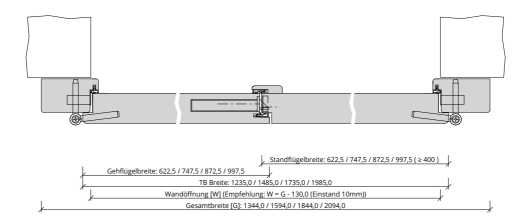


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_HSD-43-2.PDF





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_HSD-43-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)

#### Klassifizierung

**GANZGLAS** 

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STII

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne

nicht möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten ohne LA

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca 45 5mm Flächengewicht ca. 37,5 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm [] CPL, [] Massiv, [] Lack Oberflächenart Zarge

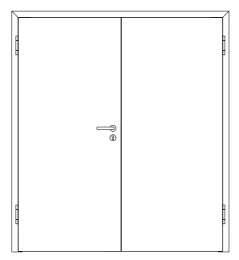
Oberfläche Zarge:

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

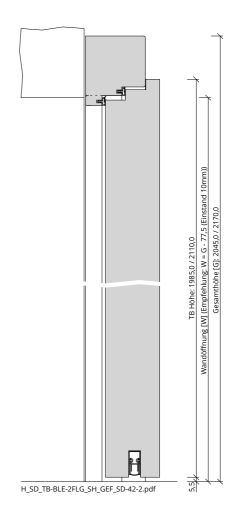
Seite: 13 Druckdatum: 23.12.2024

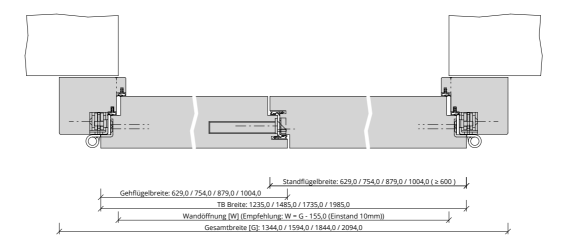


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)

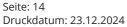


 $A\_SD\_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG\_SH\_GEF\_SD\text{-}42\text{-}2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA2 mittig, [] TB-LA3 mittig

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3)

GANZGLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 600)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 29,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75
Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

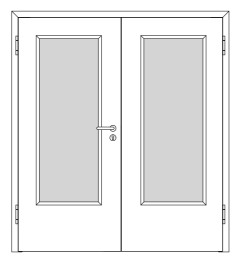
Oberfläche Zarge:

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

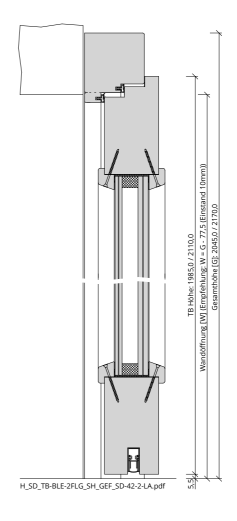
sschreingstext

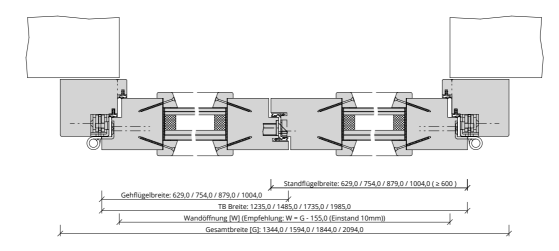
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-42-2-LA (SK3 Doppelfalz)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2-LA.pdf





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2-LA.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-42-2-LA (SK3 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA3 mittig

STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig)

GANZGLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-42-2-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 600)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75
Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge:

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

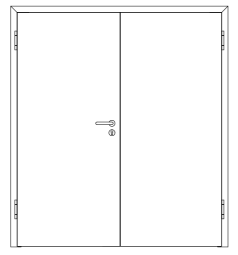
Seite: 17 Druckdatum: 23.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

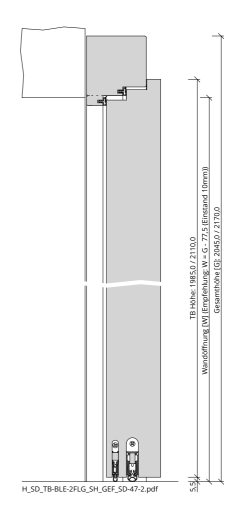
Ausschreibungstext

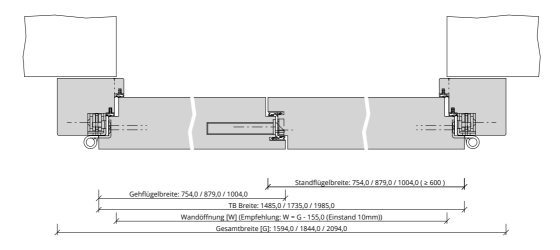


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)



 $A\_SD\_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG\_SH\_GEF\_SD\text{-}47\text{-}2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-47-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-47-2, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1485 - 2460 x 1860 - 2235 (Standflügel mind. 600)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 46,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp:

Abmessung:

X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

# Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlendrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge:

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

Ausschreibungstext



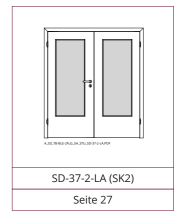
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf





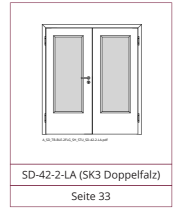








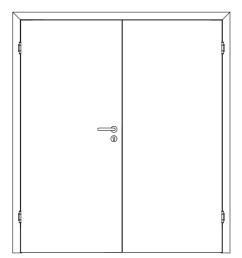




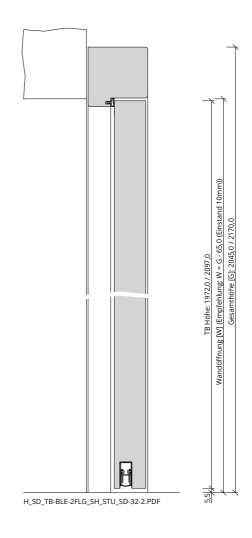


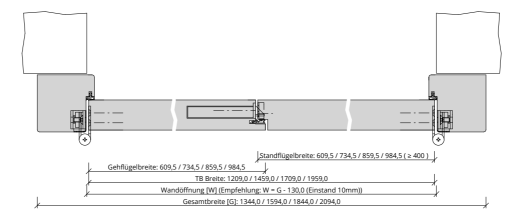


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-32-2 (SK1)



 $A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-32-2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-32-2.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-32-2 (SK1)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich

[] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA3-B, [] TB-LA3-S, [] T **STANDARD** 

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (1-flügelig wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten GAN7GLAS nicht möglich Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: Türtyp:

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge:

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

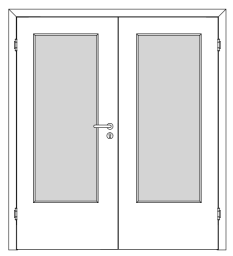
Seite: 22

Druckdatum: 23.12.2024

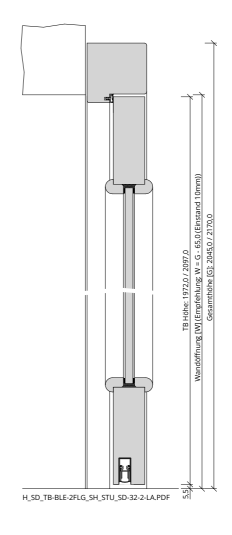


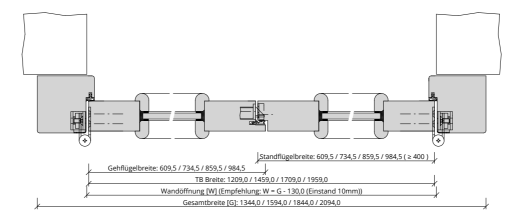


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-32-2-LA.PDF





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-32-2-LA.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

[] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B **STANDARD** 

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S)

GAN7GLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge:

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

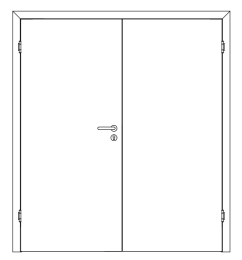
Seite: 24

Druckdatum: 23.12.2024

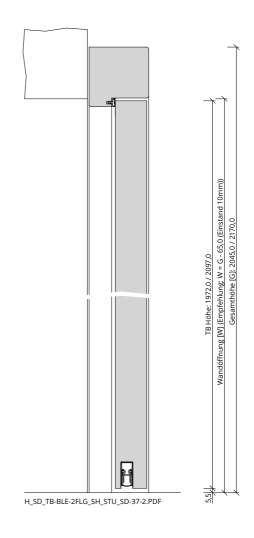


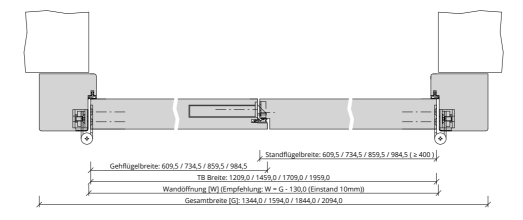


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-37-2 (SK2)



 $A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-37-2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-37-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-37-2 (SK2)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

**STANDARD** [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39.5mm Flächengewicht ca. 25,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

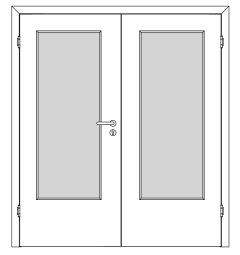
Seite: 26

Druckdatum: 23.12.2024

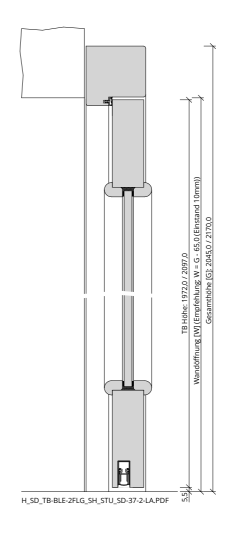


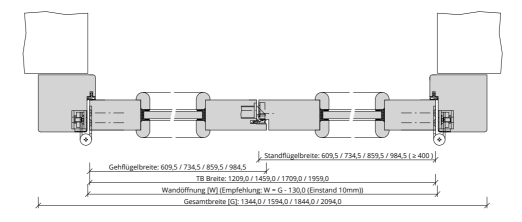


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-37-2-LA.PDF





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-37-2-LA.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

**STANDARD** [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

STII nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig

**GANZGLAS** nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39.5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspan, Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) Glas Türblatt Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

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

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge:

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

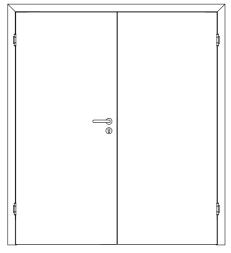
Seite: 28

Druckdatum: 23.12.2024

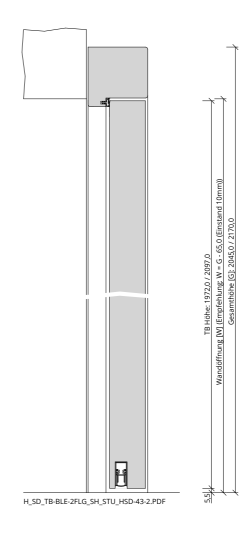


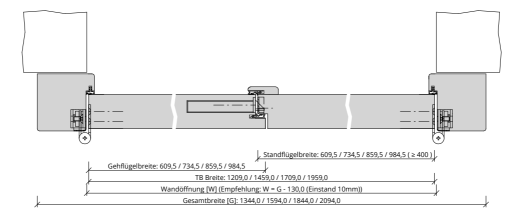


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_HSD-43-2.pdf





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_HSD-43-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » HSD-43-2 (SK3)

### Klassifizierung

Türblatt

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STII

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne

LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten ohne LA

**GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca 45 0mm Flächengewicht ca. 34,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

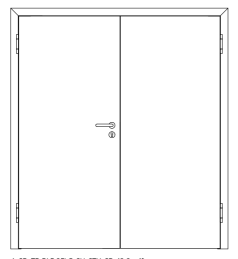
Seite: 30

Druckdatum: 23.12.2024

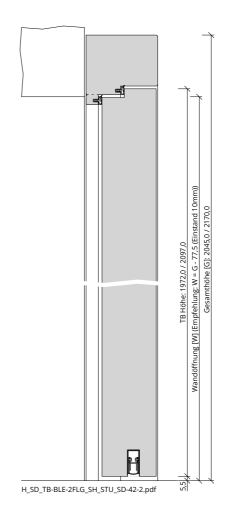


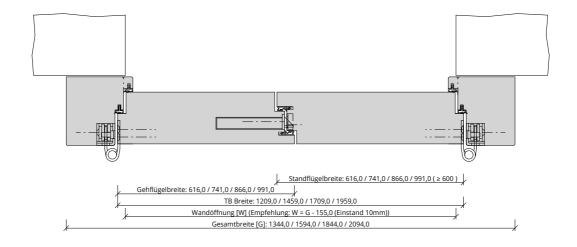


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)



 $A\_SD\_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG\_SH\_STU\_SD\text{-}42\text{-}2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-42-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA2 mittig, [] TB-LA3 mittig

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3)

GANZGLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 600)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 29,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

# Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlendrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 90SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Oberfläche Zarge: \_\_\_\_\_

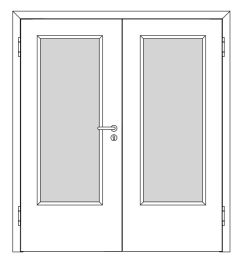
Abmessung: \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_

Seite: 32 Druckdatum: 23.12.2024

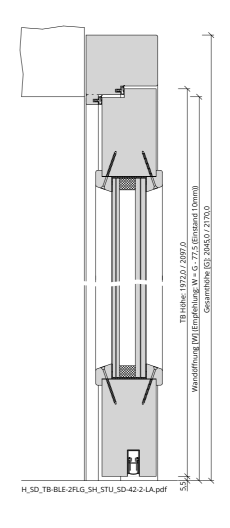


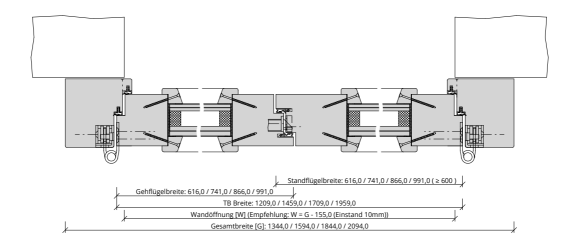
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-42-2-LA (SK3 Doppelfalz)



A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-42-2-LA.pdf





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-42-2-LA.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-42-2-LA (SK3 Doppelfalz)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA3 mittig

STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig)

GANZGLAS nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-42-2-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 600)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 90
Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge: \_\_\_\_\_\_

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

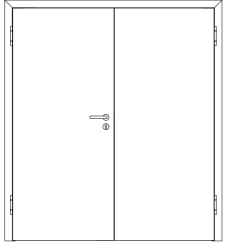
Seite: 34

Druckdatum: 23.12.2024

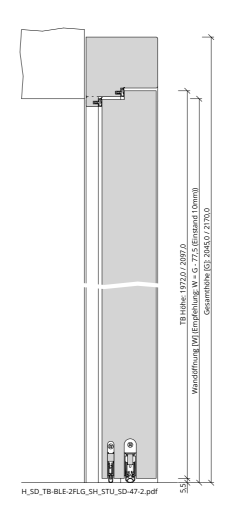


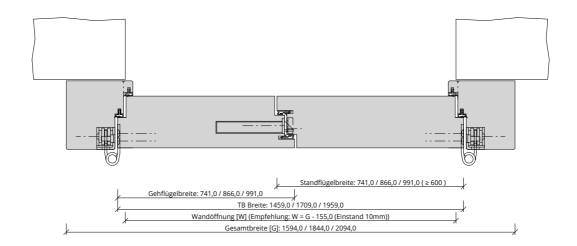


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)



 $A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-47-2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_SD-47-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STII

**ELEGANCE** [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten ohne LA

**GANZGLAS** nicht möglich Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-47-2, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1459 - 2459 x 1860 - 2222 (Standflügel mind. 600)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.68,0mm Flächengewicht ca. 46,5 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2

2 Stk. absenkbare Bodendichtungen Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 90 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge:

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

Seite: 36

Druckdatum: 23.12.2024

