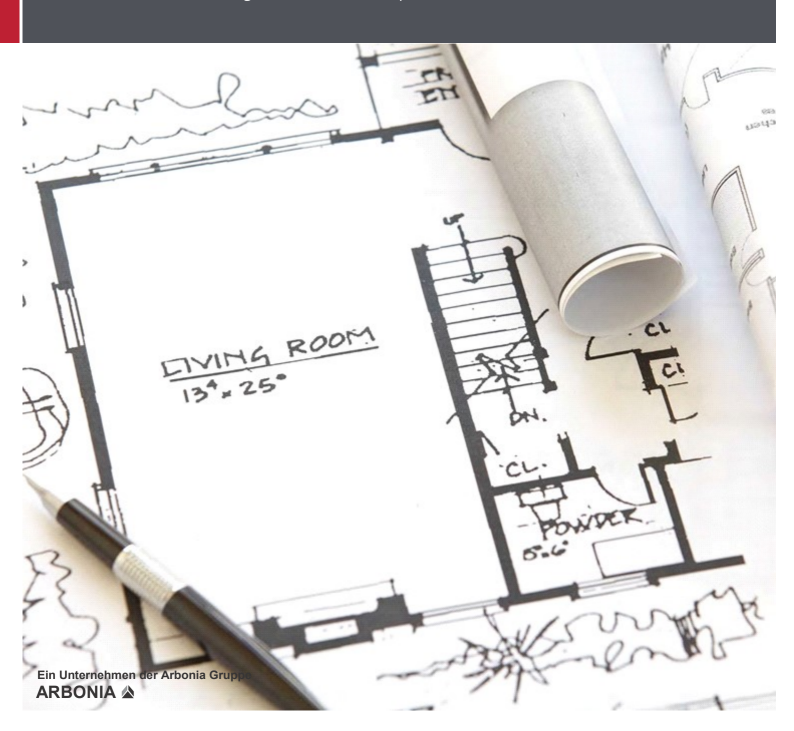


Türenhandbuch

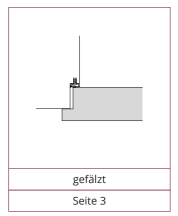
Funktionstüren » Schallschutz

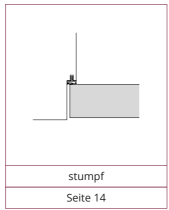
Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer





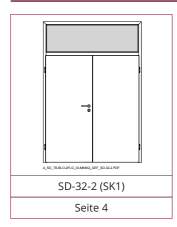
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer

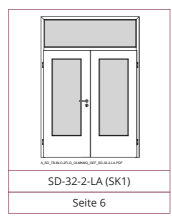


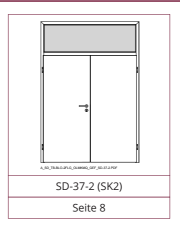




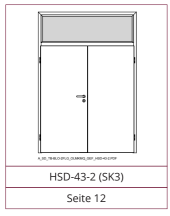
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt





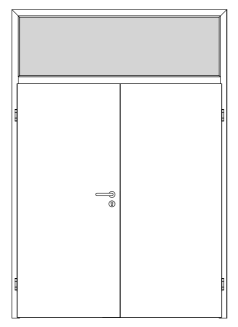




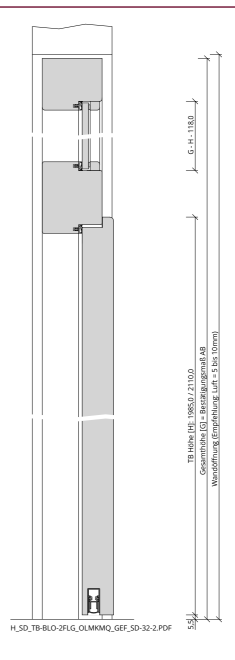


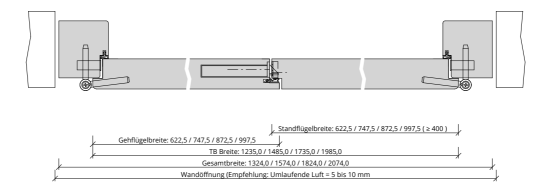


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



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





 $Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2.pdf$ 





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

STIL [] 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 GANZGLAS 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/m²

Innenlage Vollspanplatte VS

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:

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

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

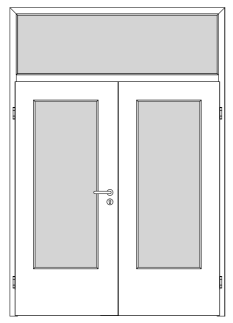
Oberfläche Zarge:

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

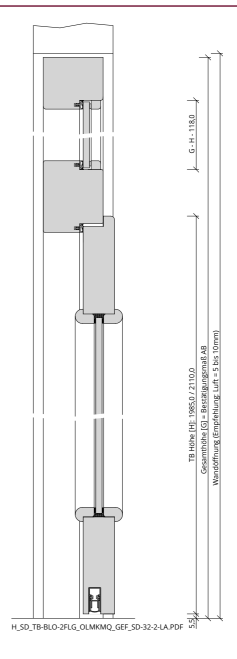
Seite: 5 Druckdatum: 23.12.2024 Ausschreibungstext

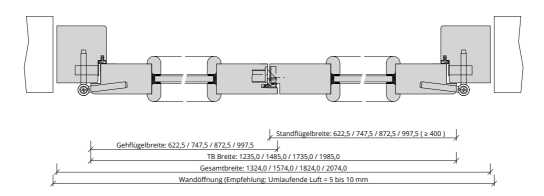


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



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





 ${\sf Q\_SD\_TB\text{-}BLO\text{-}2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD\text{-}32\text{-}2\text{-}LA.pdf}$ 





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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 Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Glas Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

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

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt Bandrahmenteil

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Rund RU Kantenform

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

Oberfläche Zarge:

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

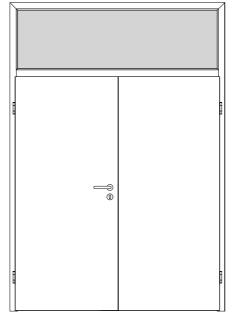
Seite: 7

Druckdatum: 23.12.2024

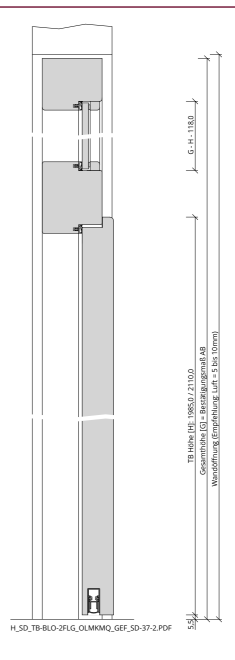


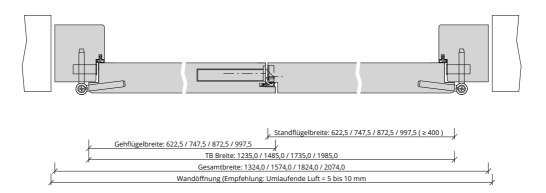


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-37-2.PDF





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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**® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

### 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 gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (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 gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

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

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Oberfläche Türblatt:

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

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

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge:

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

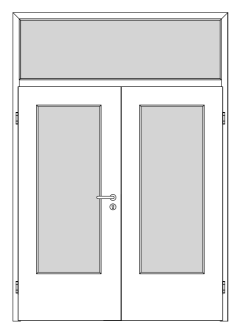
Seite: 9

Druckdatum: 23.12.2024

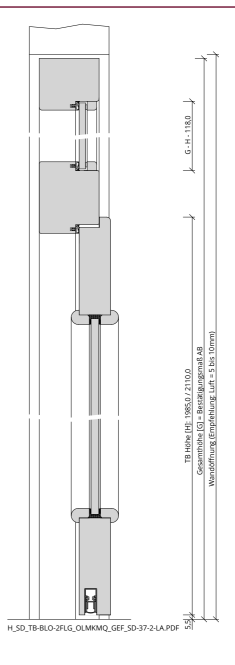


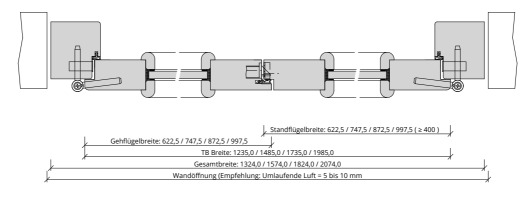


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF





 ${\sf Q\_SD\_TB\text{-}BLO\text{-}2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD\text{-}37\text{-}2\text{-}LA.pdf}$ 



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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 und Kämpfer)

### 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 Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

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 \_\_\_\_

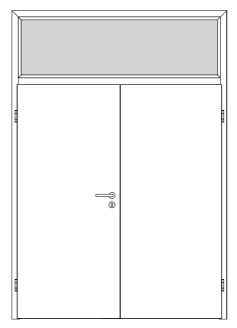
Seite: 11

Druckdatum: 23.12.2024

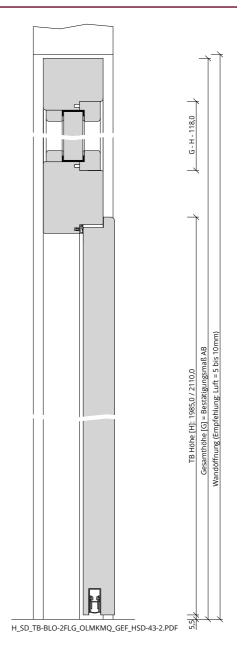


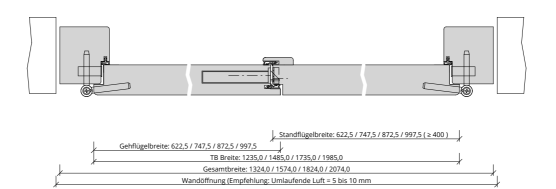


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_HSD-43-2.PDF





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_HSD-43-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

#### PRÜM-Produktsortiment

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

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

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

LA möglich

nicht möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten ohne LA

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt HSD-43-2, Schallschutztür SK3 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.45,5mm

Flächengewicht ca. 37,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

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

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 Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Abmessungen Höhe bis 2700, Falzmaß OL bis 2605 x 1225 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 24mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

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 \_\_\_

Seite: 13

Druckdatum: 23.12.2024





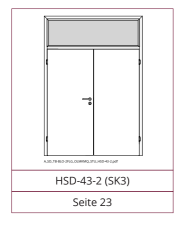
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf









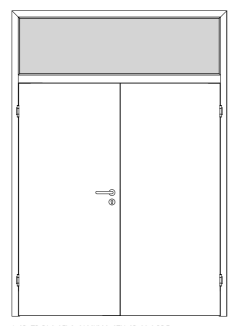


Seite: 14

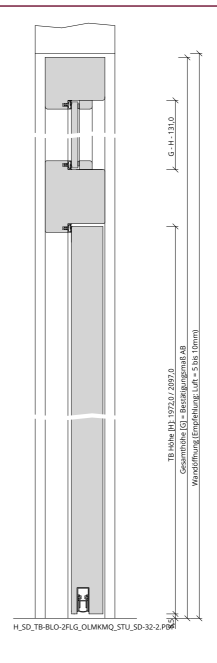
Druckdatum: 23.12.2024

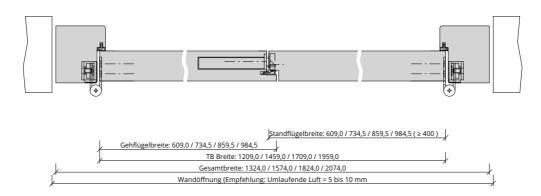


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2 (SK1)



 ${\sf A\_SD\_TB\text{-}BLO\text{-}2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD\text{-}32\text{-}2.PDF}$ 





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

STIL [] 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 GANZGLAS 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/m²

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

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

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 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 \_\_\_

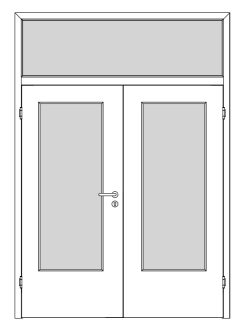
Seite: 16

Druckdatum: 23.12.2024

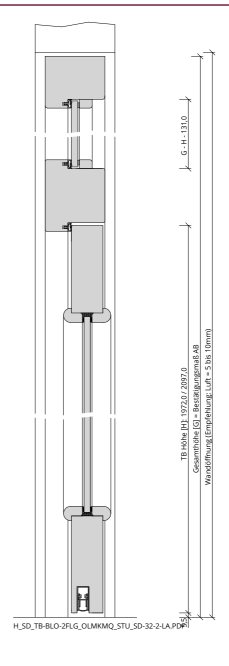


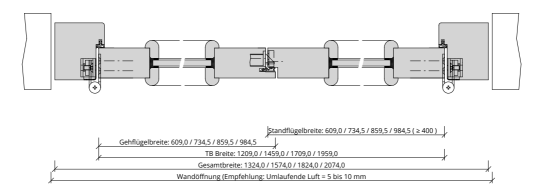


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-32-2-LA.PDF





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

#### 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)

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

Oberfläche Türblatt:

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Glas Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 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 \_\_\_\_

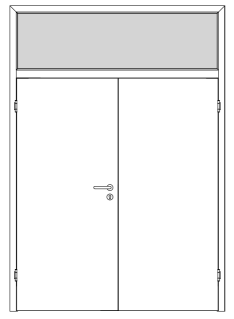
Seite: 18

Druckdatum: 23.12.2024

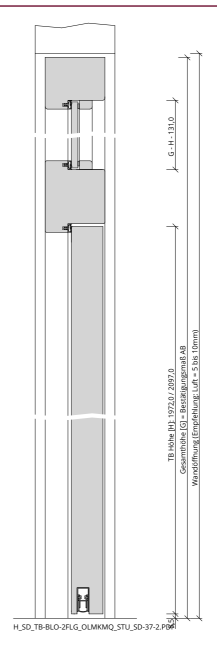


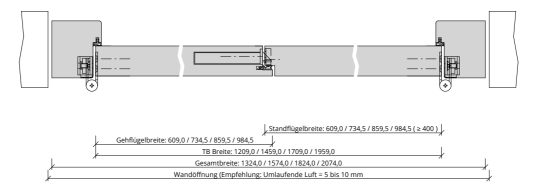


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-37-2 (SK2)



 $A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-37-2.PDF$ 





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

### 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 stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (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 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: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 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 \_\_\_

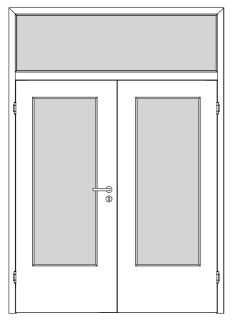
Seite: 20

Druckdatum: 23.12.2024

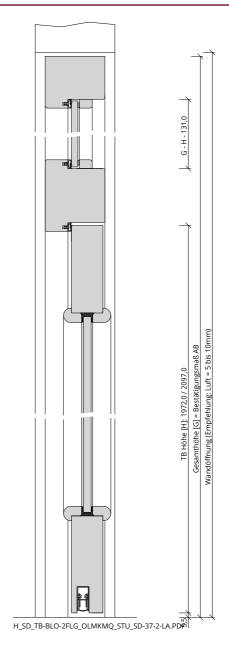


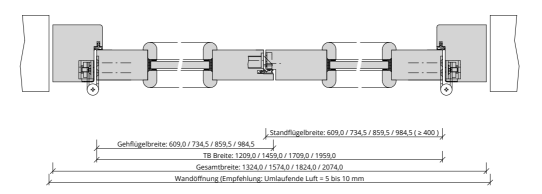


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)

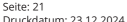


A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-37-2-LA.PDF





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_SD-37-2-LA.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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 und Kämpfer)

### 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 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

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

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

Schlie & S

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 Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 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 \_\_\_\_

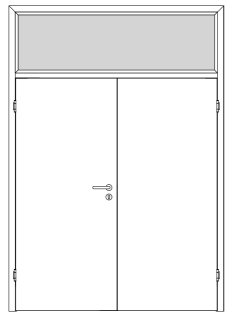
Seite: 22

Druckdatum: 23.12.2024

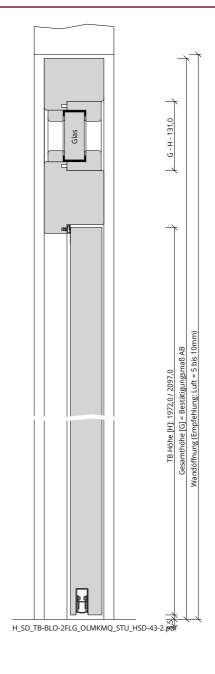


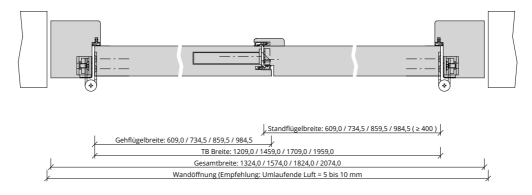


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



 $A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_HSD-43-2.pdf$ 





Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_HSD-43-2.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





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

#### PRÜM-Produktsortiment

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

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

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

LA möglich

nicht möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten ohne LA

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

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)

Schlie & S

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

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Abmessungen Höhe bis 2700, Falzmaß OL bis 2605 x 1225 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 24mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 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: 24 Druckdatum: 23.12.2024

Druckdatum: 23.12.2024

