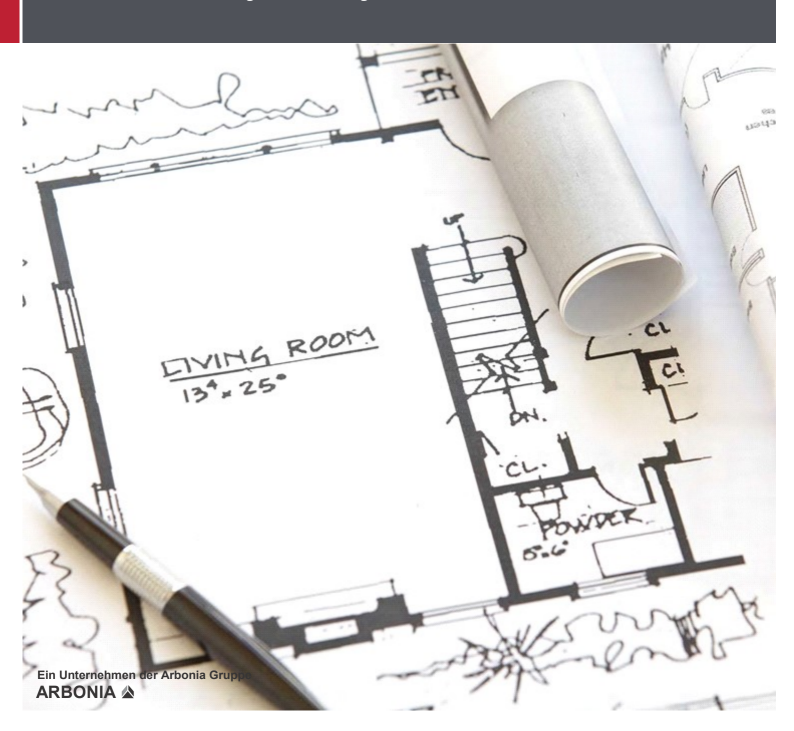


Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

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





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



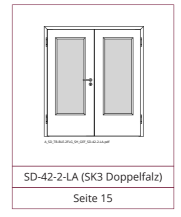








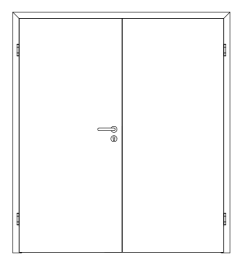




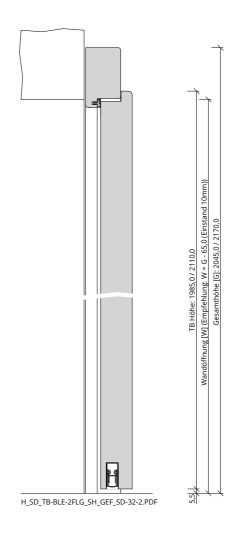


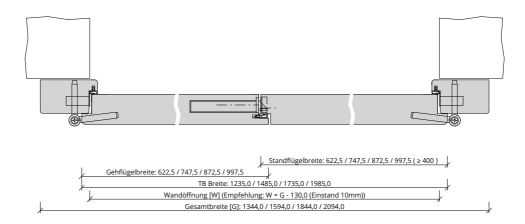


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF





Q_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.pdf

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » 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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

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 nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE Blackline
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

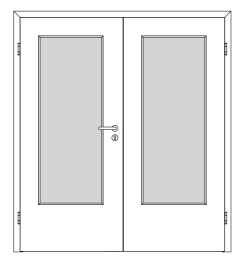
Seite: 4

Druckdatum: 10.05.2025

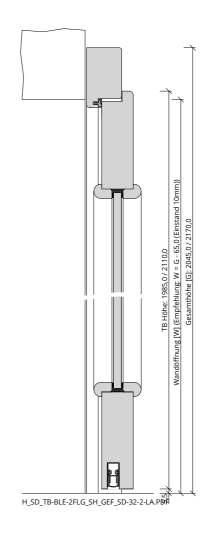


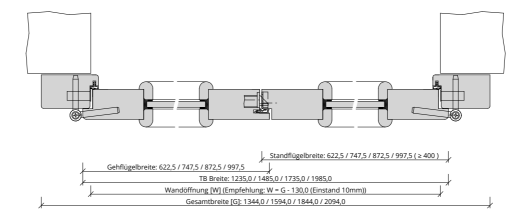
Türen die zu mir passen

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



Druckdatum: 10.05.2025





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

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 nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE

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)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) Oberflächenart TB

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

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

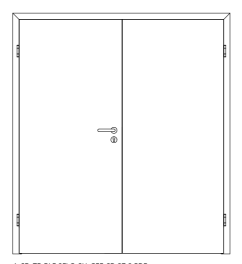
Seite: 6

Druckdatum: 10.05.2025

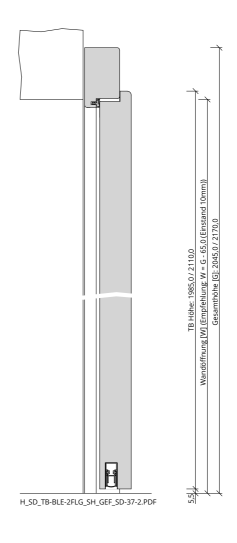


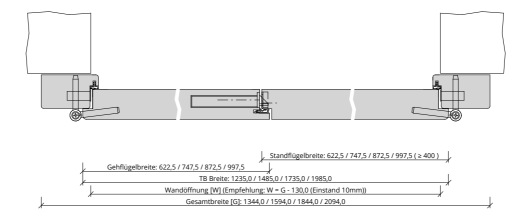


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



 $A_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-37-2.PDF$





Q_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-37-2.pdf



Druckdatum: 10.05.2025





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 nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: möglich (nur ohne LA), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE Blackline
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

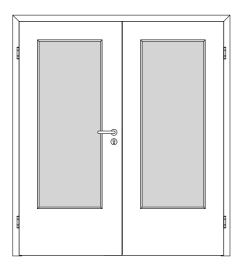
Seite: 8

Druckdatum: 10.05.2025

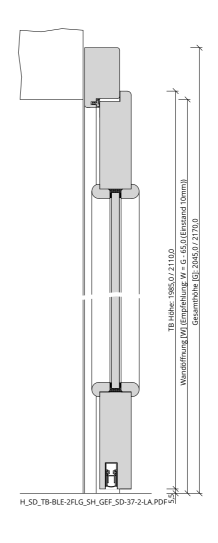


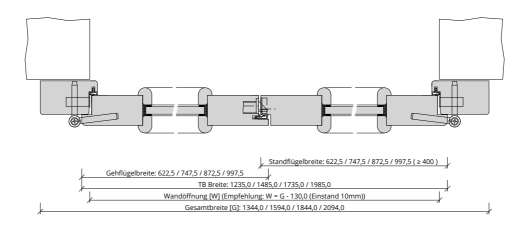


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-37-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-37-2-LA.pdf

Seite: 9

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » 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® 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 (2-flügelig mit LA nur als SK1 möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

LIFESTYLE Blackline

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 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

HDF- Platte Absperrung

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

[] 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

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

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

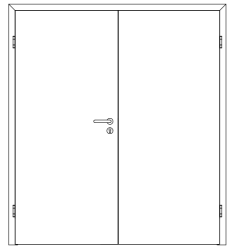
Seite: 10

Druckdatum: 10.05.2025

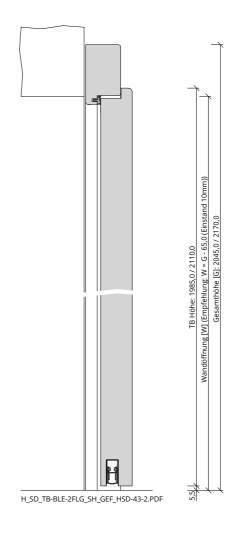


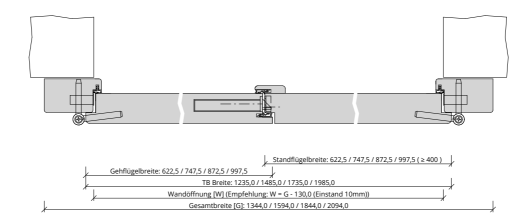


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_HSD-43-2.PDF





Q_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_HSD-43-2.pdf

Seite: 11

Druckdatum: 10.05.2025





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

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

PRÜM-Produktsortiment

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

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

LIFESTYLE

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GAN7GLAS nicht möglich

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

HDF- Platte Absperrung

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

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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

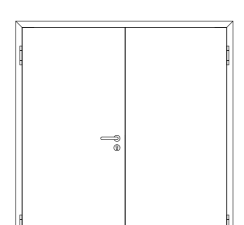
Seite: 12

Druckdatum: 10.05.2025

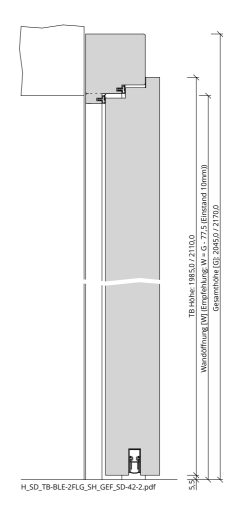


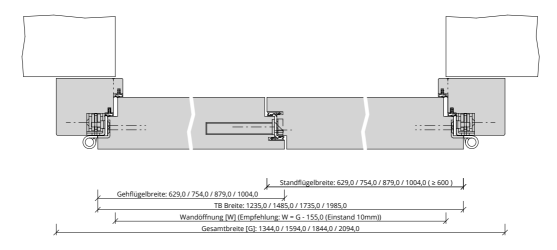


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)



 $A_SD_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG_SH_GEF_SD\text{-}42\text{-}2.pdf$





Q_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-42-2.pdf

Seite: 13

Druckdatum: 10.05.2025





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

STII nicht möglich

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

LIFESTYLE

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

GAN7GLAS 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

HDF- Platte Absperrung

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

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

absenkbare Bodendichtung 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff

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

[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

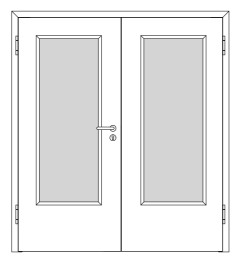
Seite: 14

Druckdatum: 10.05.2025

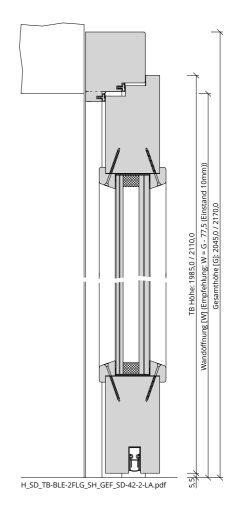


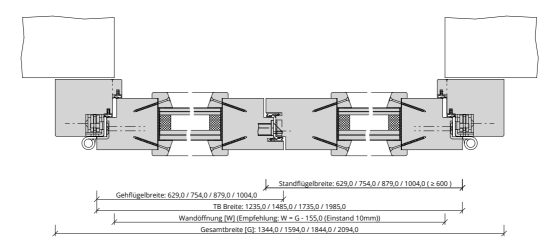
PRUM
Türen die zu mir passen

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

Seite: 15

Druckdatum: 10.05.2025





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

STII nicht möglich **ELEGANCE** nicht möglich LIFESTYLE Blackline

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

GAN7GLAS 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

HDF- Platte Absperrung

 $Doppelfalz~(3-seitig~13x25,5~+~13x25,0),~mittig~gef\"{a}lzt,~Standfl\"{u}gel~mit~Dichtungsprofil$ Falz

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

absenkbare Bodendichtung 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

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

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

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff

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

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

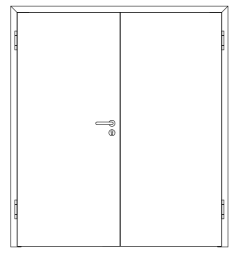
Seite: 16

Druckdatum: 10.05.2025

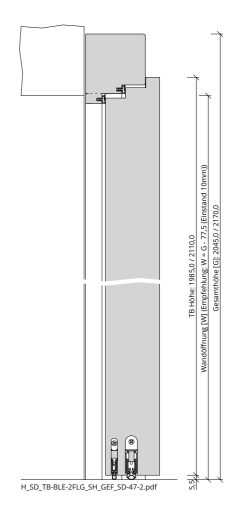


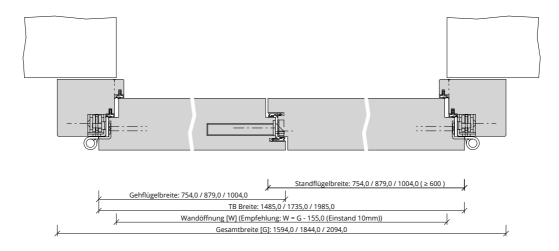


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)



 $A_SD_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG_SH_GEF_SD\text{-}47\text{-}2.pdf$





Q_SD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_SD-47-2.pdf

Seite: 17

Druckdatum: 10.05.2025





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 nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline

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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 18

Druckdatum: 10.05.2025

