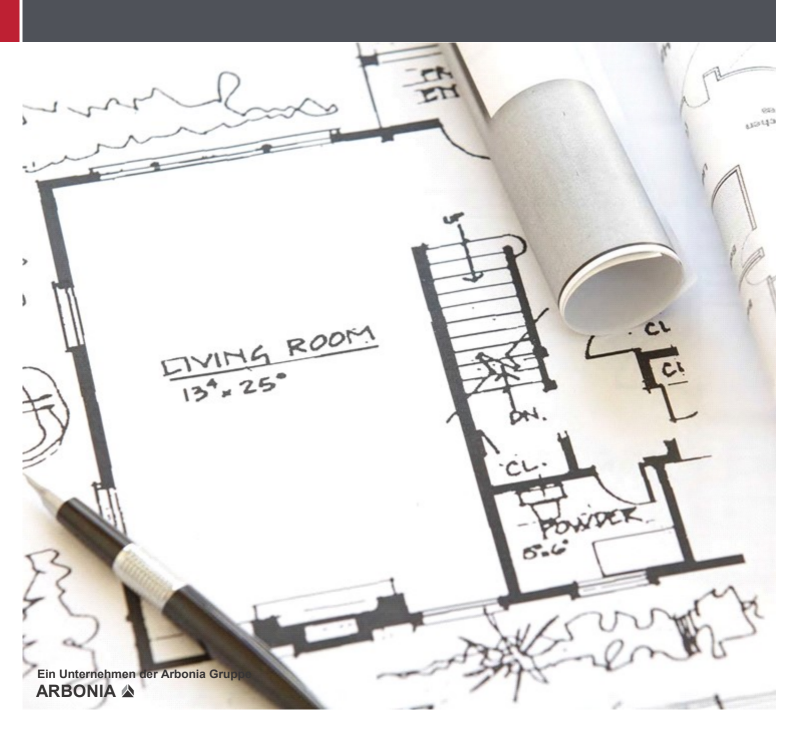


Türenhandbuch

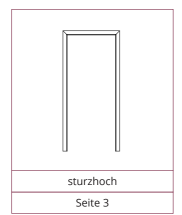
Funktionstüren

Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.)



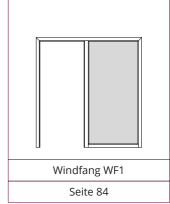


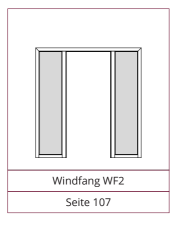
 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"urenhandbuch * Funktionst\"uren * Schallschutz * T\"urblatt + Blockrahmen (2-flg.)}$

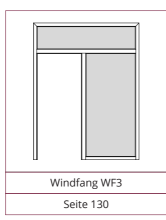


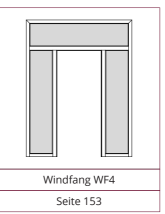






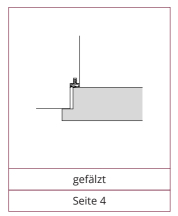


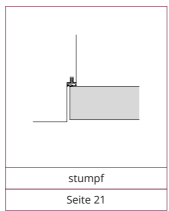






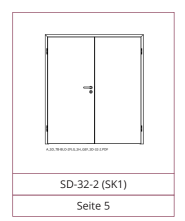
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » sturzhoch



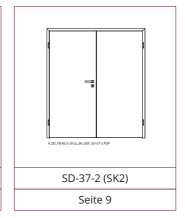




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt

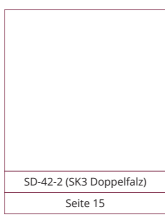


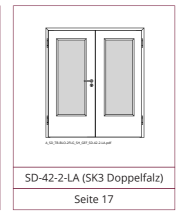


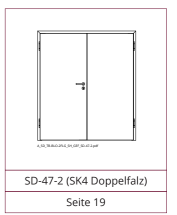








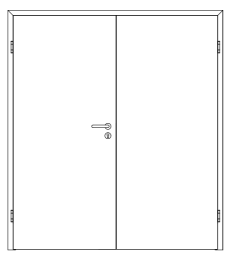




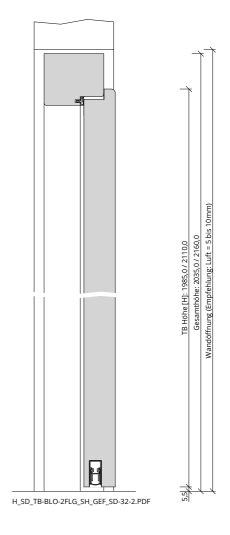


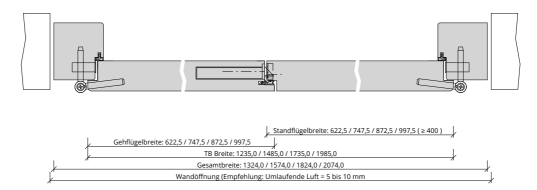
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-2 (SK1)





A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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

nicht möglich

LIFESTYLE **ROYAL** Alle Varianten GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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

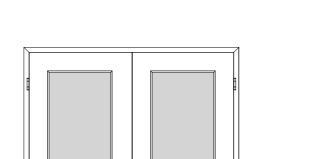
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

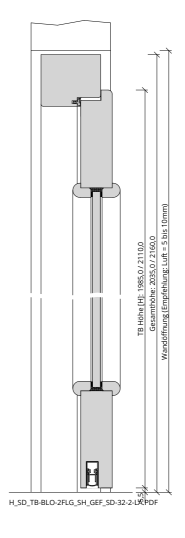
bungstext

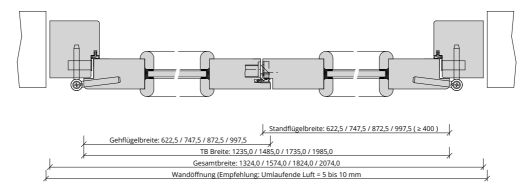
Türen die zu mir passen

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



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » 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® 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 [] 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)

GANZGLAS 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

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 Sicherheitsglas VSG 8mm

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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

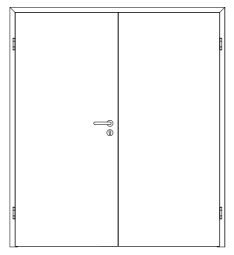
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

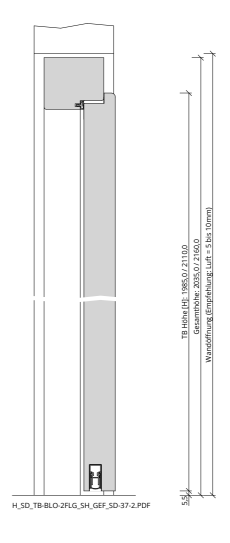
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

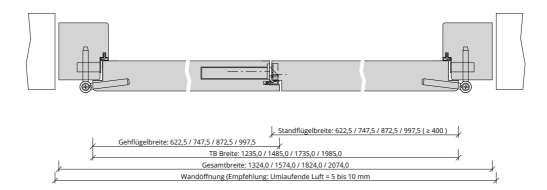


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-37-2.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-37-2.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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

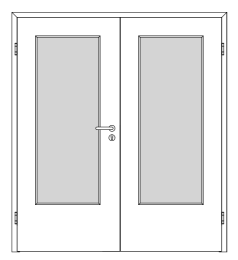
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

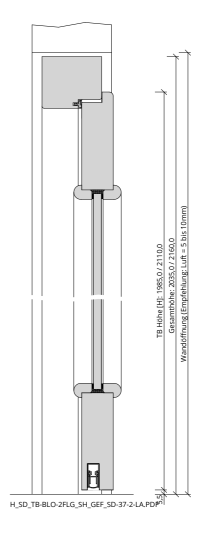
Abmessungen (bxhxWS)

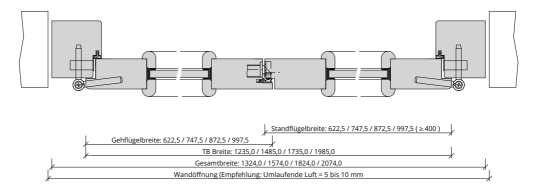
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)





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





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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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

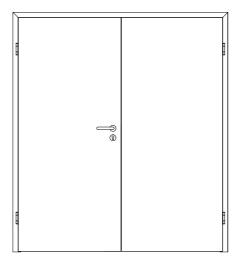
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

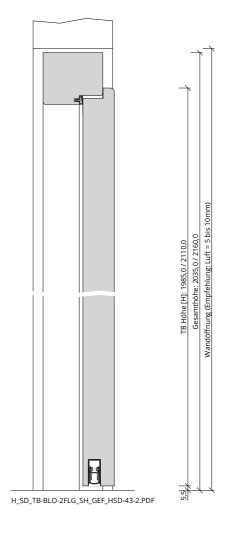
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

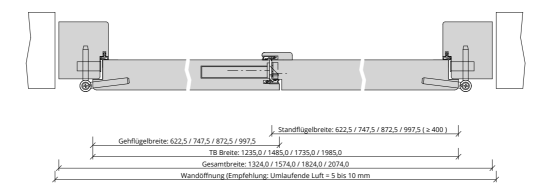


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_HSD-43-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_HSD-43-2.pdf





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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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

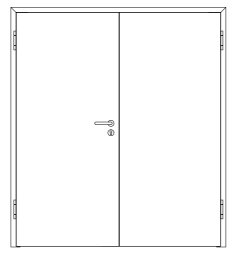
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

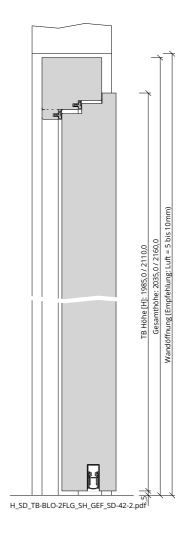
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

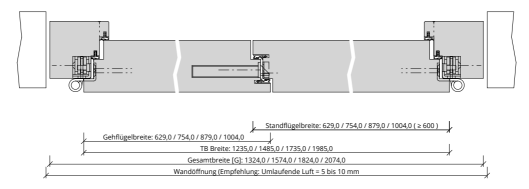
Türen die zu mir passen

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



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-42-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-42-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

STII [] 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)

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

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

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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75 Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

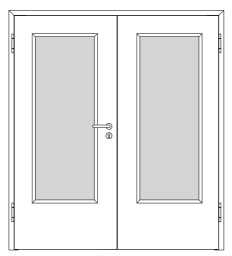
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

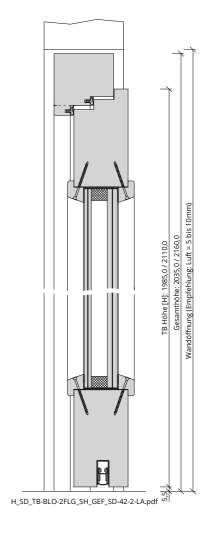
bungstext

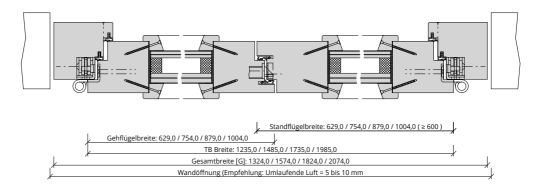
Türen die zu mir passen

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



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-42-2-LA.pdf$





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-42-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 Blockrahmen)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X _ _ _ X _ _ _

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

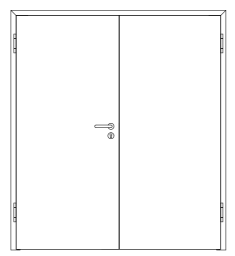
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

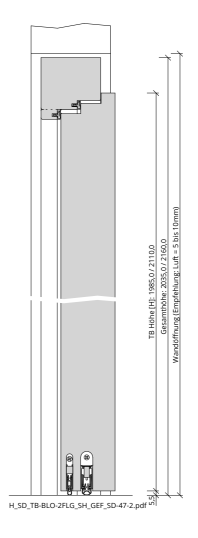
Abmessungen (bxhxWS)

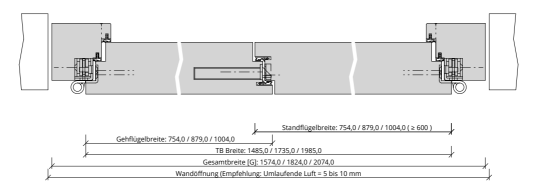
PRUM
Türen die zu mir passen

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



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-47-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-47-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 Blockrahmen)

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.68,0mmFlächengewichtca. 46,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

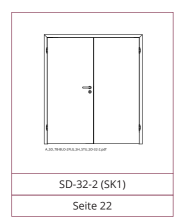
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____



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



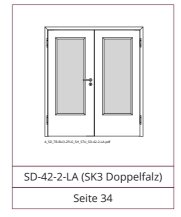








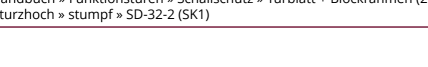


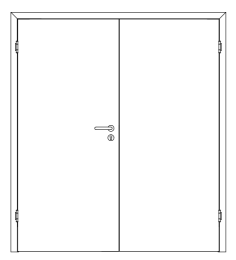




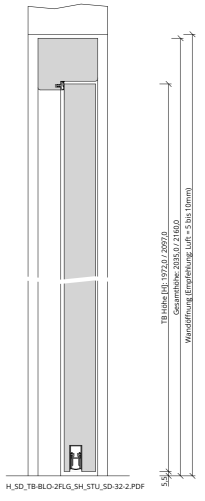


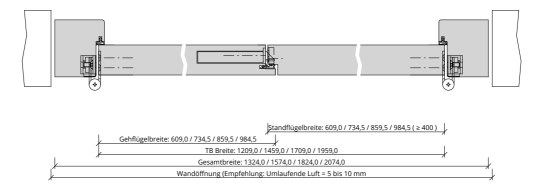
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-32-2 (SK1)





A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-32-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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-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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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 lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

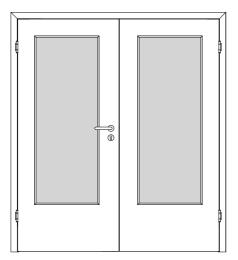
Druckdatum: 04.05.2024

bungstext

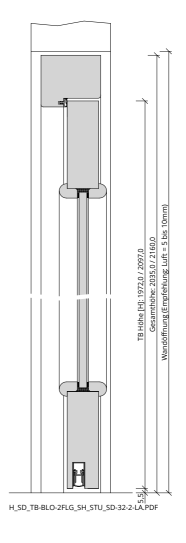


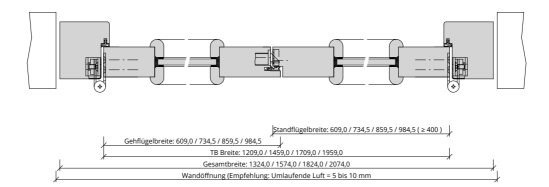
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)





A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » 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® 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 [] 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)

GANZGLAS 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

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

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

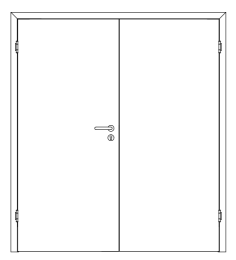
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

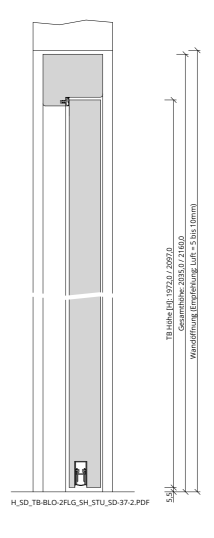


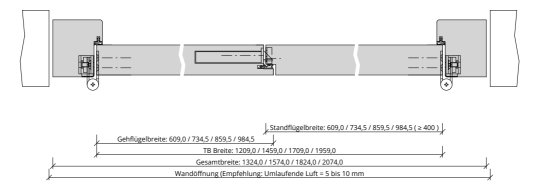
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-37-2 (SK2)





A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-37-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » 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® 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 stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

Seite: 27

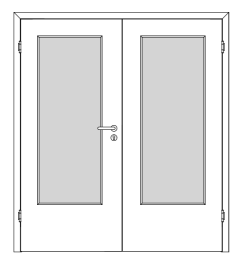
Druckdatum: 04.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

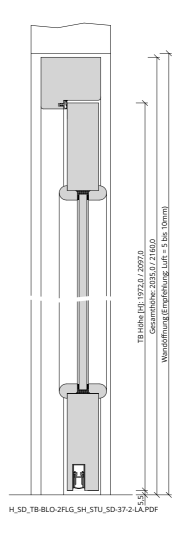


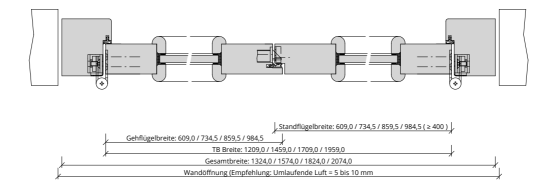
Türen die zu mir passen

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



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-37-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-37-2-LA.pdf





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

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

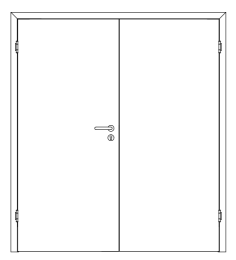
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

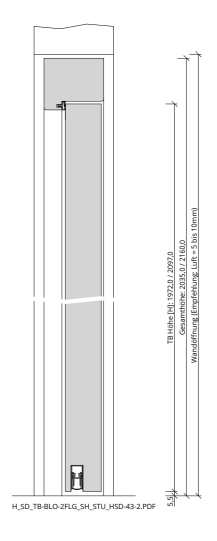


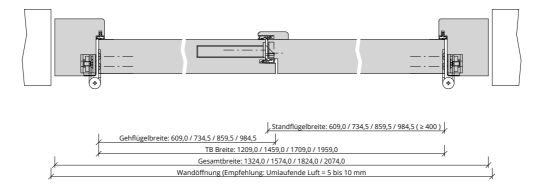
flg.) » sturzhoch » stumpf » HSD-43-2 (SK3)





A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_HSD-43-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_HSD-43-2.pdf





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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

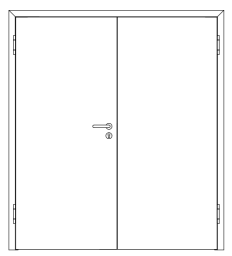
Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

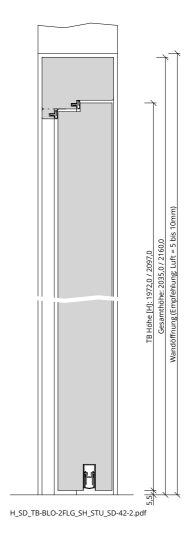
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

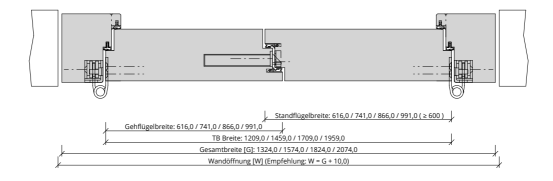


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-42-2.pdf$





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-42-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 Blockrahmen)

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.68,0mmFlächengewichtca. 29,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 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

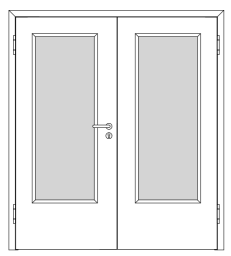
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment ______

Abmessungen (bxhxWS) _____ x ____ x _____

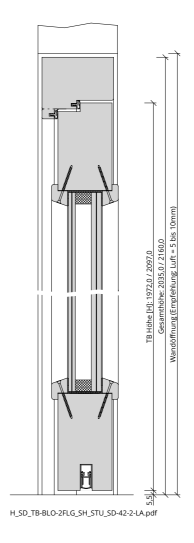
hreistext

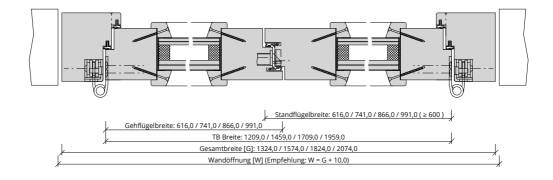
Türen die zu mir passen

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



A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-42-2-LA.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-42-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 Blockrahmen)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90SchließblechHülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)BandaufnahmeAufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

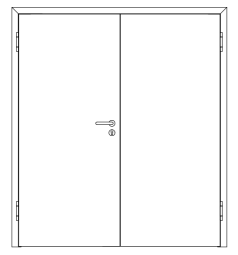
Kantenform Rund RU

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

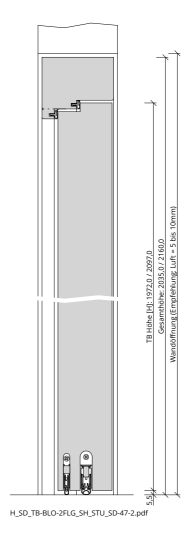
Abmessungen (bxhxWS)

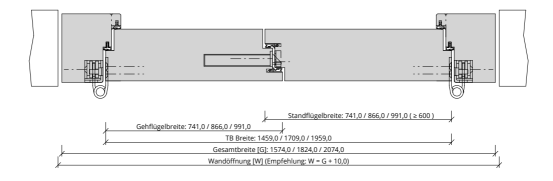


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » sturzhoch » stumpf » SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-47-2.pdf$





Q_SD_TB-BLO-2FLG_SH_STU_SD-47-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

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

STII [] 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 GAN7GI AS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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/m² 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

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen 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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 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 lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

Seite: 37

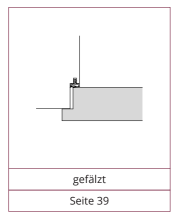
Druckdatum: 04.05.2024

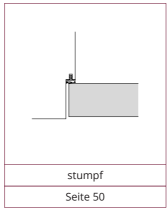
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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





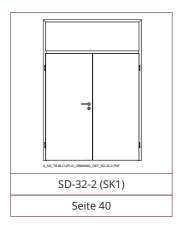
Seite: 38

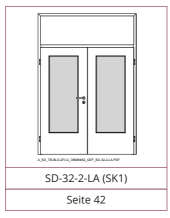
Druckdatum: 04.05.2024

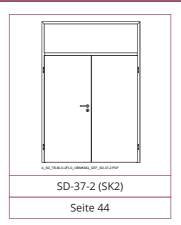
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

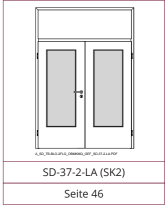


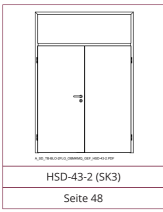
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt





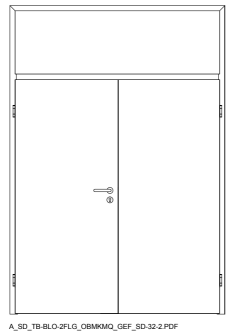


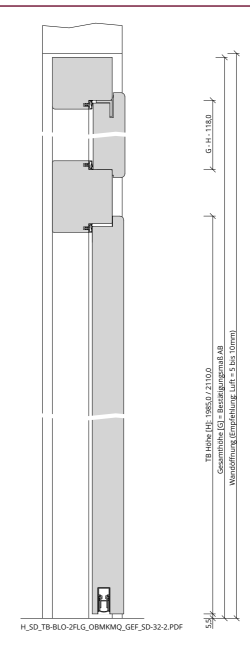


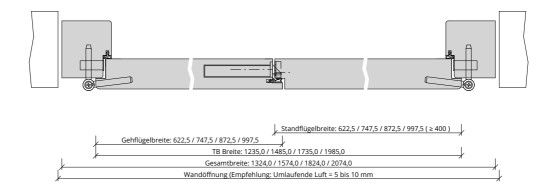




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-2 (SK1)







 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende 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 Blockrahmen 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 (1-flügelig wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

HDF- Platte Absperrung

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

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) 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

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 x 75

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

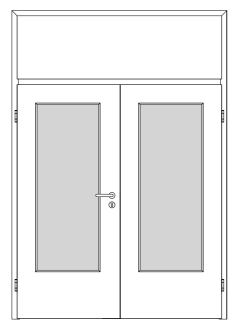
Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

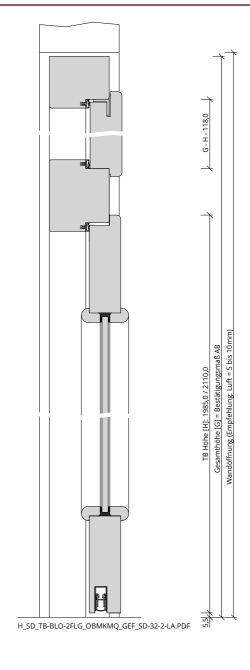
bungstext 🖃

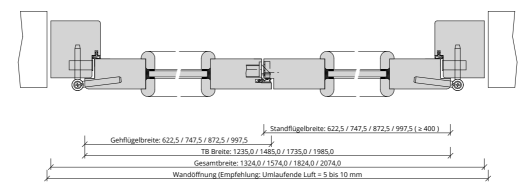


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2-LA.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2-LA.pdf$





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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 Blockrahmen 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-S, []TB-LA3-S

STIL [] 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)

GANZGLAS 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

Absperrung HDF- Platte

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

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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 Sicherheitsglas VSG 8mm

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

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

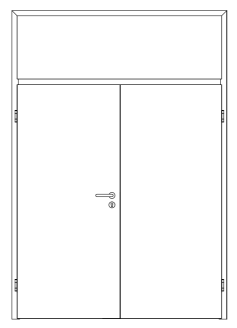
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

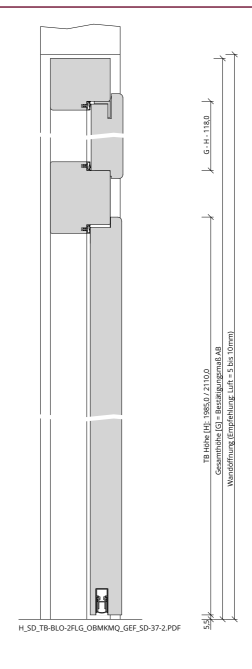
Ausschreibungstext

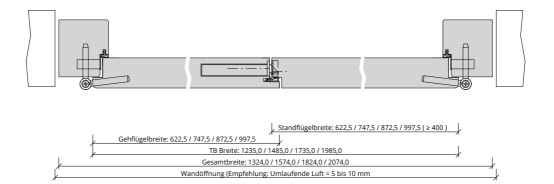


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende 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 Blockrahmen 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 Anfrage

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

HDF- Platte Absperrung

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

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) 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

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Oberblende

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 x 75

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

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

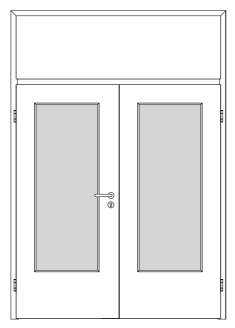
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

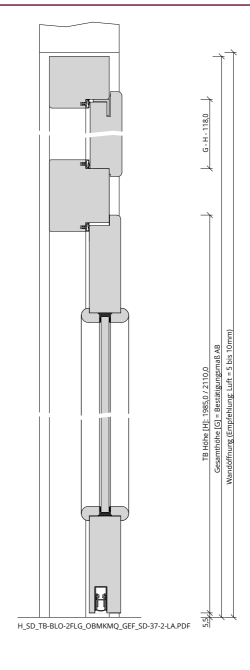
bungstext

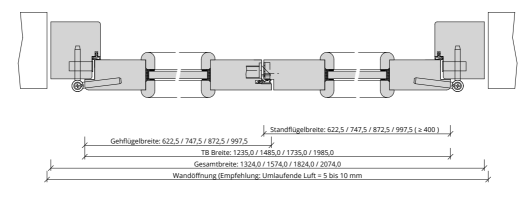


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-2-LA.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-2-LA.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende 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 Blockrahmen 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB It. Produktsortiment ______

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türtyp lt. Produktsortiment

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

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

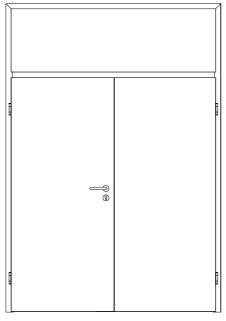
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

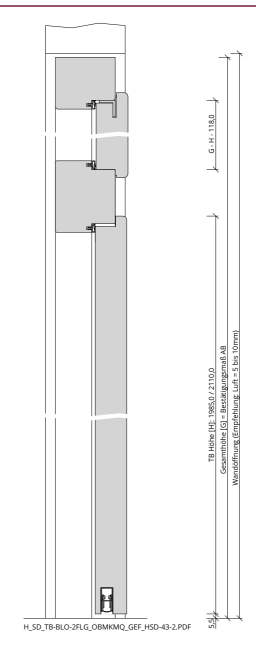
Ausschreibungstext

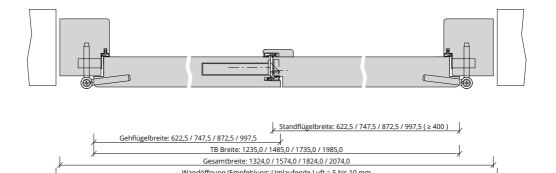


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_HSD-43-2.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_GEF_HSD-43-2.pdf$





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen 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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

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

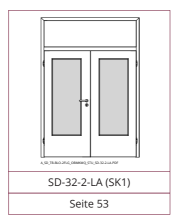
Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

> Ausschreibungstext



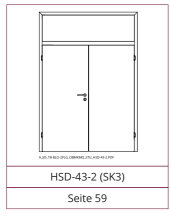
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf





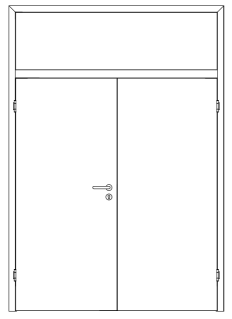




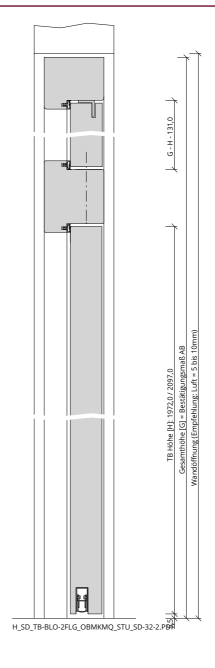


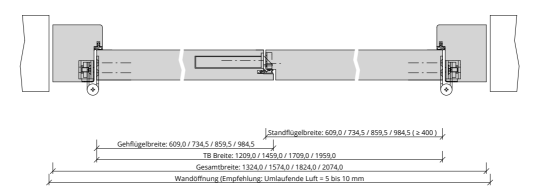


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-32-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende 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 Blockrahmen 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 (1-flügelig wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

nicht möglich

LIFESTYLE **ROYAL** Alle Varianten GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 x 75

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

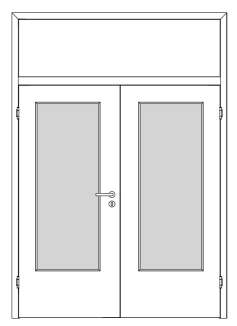
Wandstärke Empfehlung: >=80mm Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

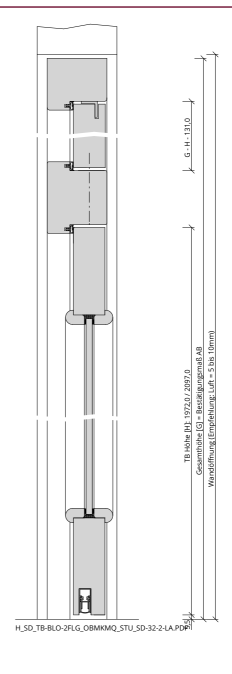
bungstext 🖃

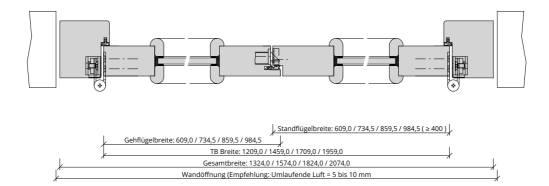


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-32-2-LA.PDF$





 ${\sf Q_SD_TB\text{-}BLO\text{-}2FLG_OBMKMQ_STU_SD\text{-}32\text{-}2\text{-}LA.pdf}$





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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 Blockrahmen 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-S, []TB-LA3-S

STIL [] 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)

GANZGLAS 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

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

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

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 It. Produktsortiment
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

Seite: 54

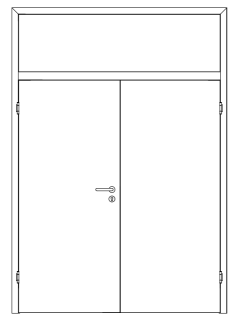
Druckdatum: 04.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

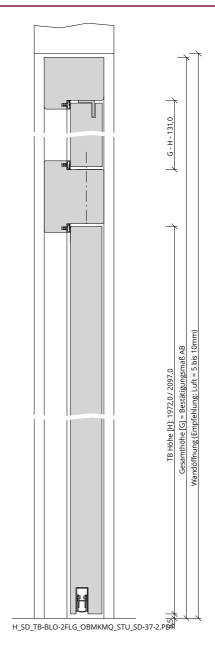


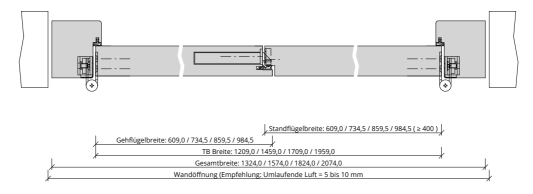


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-37-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-37-2.pdf





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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türkin It. Produktsortiment

Oberflache 18 lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Oberblende

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 56

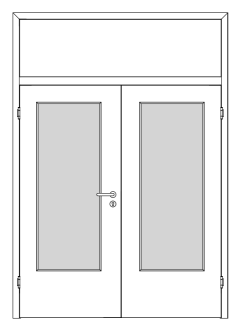
Druckdatum: 04.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

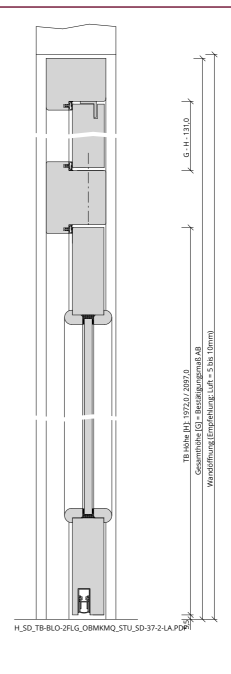


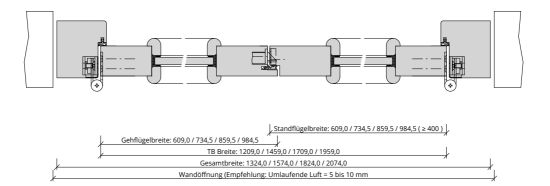


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-37-2-LA.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-37-2-LA.pdf$





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

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
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment
Türtyp lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

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 It. Produktsortiment _______

Abmessungen (bxhxWS) _____ x _____ x _____

Seite: 58

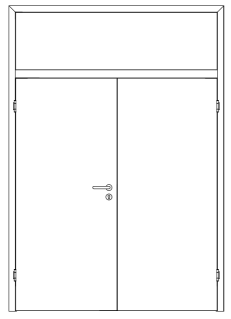
Druckdatum: 04.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

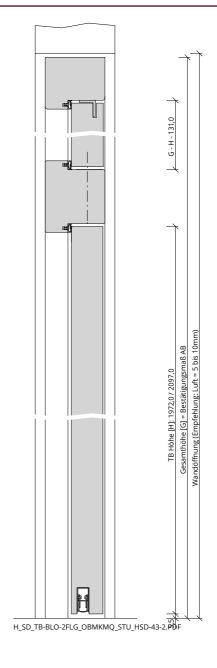


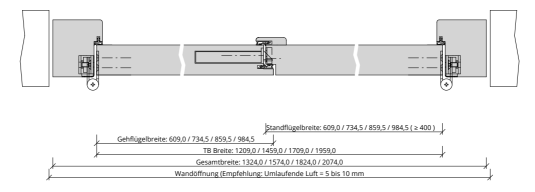


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_HSD-43-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OBMKMQ_STU_HSD-43-2.pdf





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

PRÜM-Produktsortiment

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

STII [] 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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

____ x ____

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Oberblende

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

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 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 lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

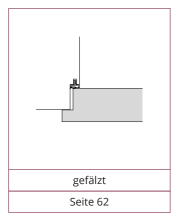
Seite: 60 Druckdatum: 04.05.2024

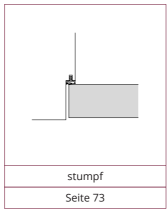
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





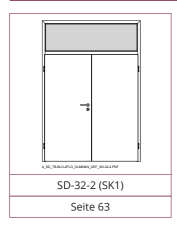
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer

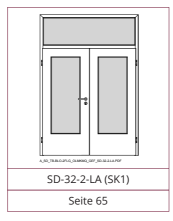


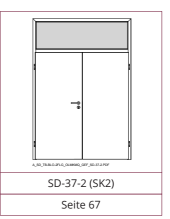


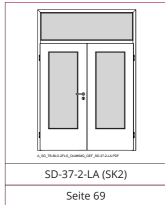


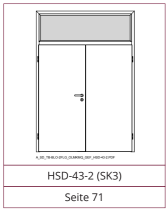
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt





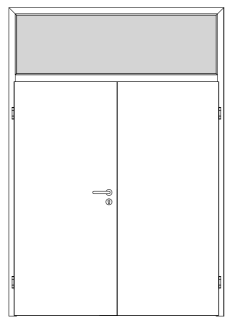




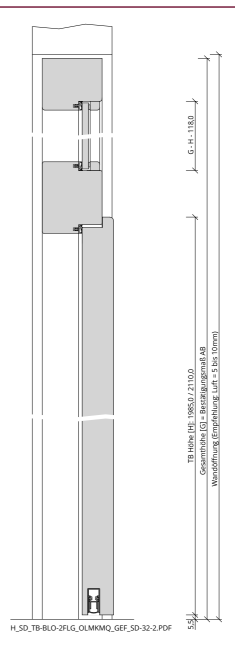


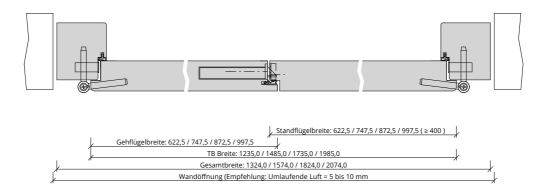


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



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 (2flg.) » 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

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

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

nicht möglich

LIFESTYLE **ROYAL** Alle Varianten GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ 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

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

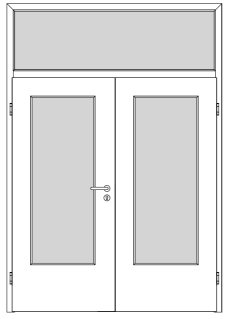
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

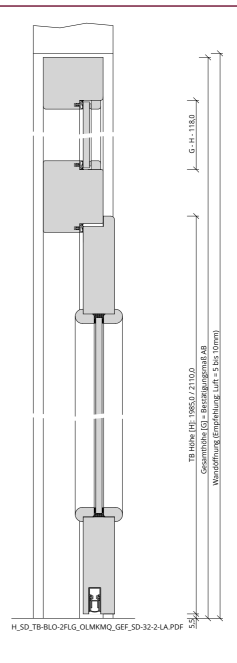
bungstext

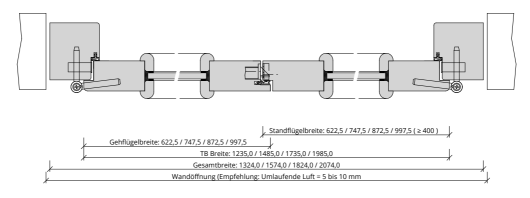


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



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

LIFESTYLE nicht möglich

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

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ 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

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 lt. Produktsortiment

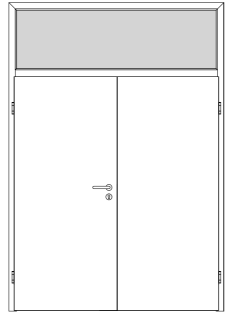
Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

bungstext

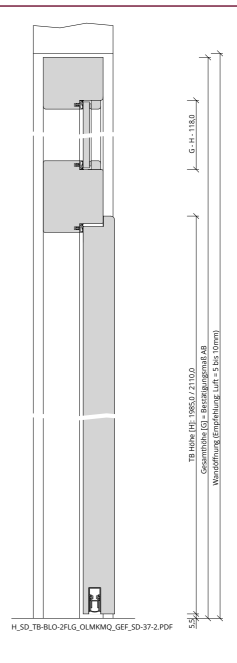


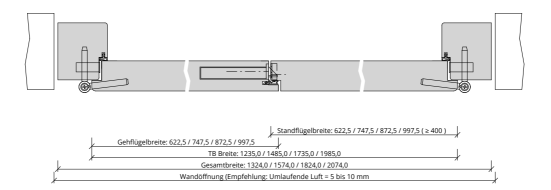


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



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 (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2 (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 [] 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ 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 lt. Produktsortiment ____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

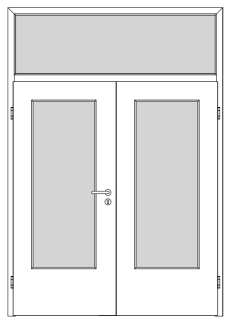
Ausschreibungstext

Seite: 68

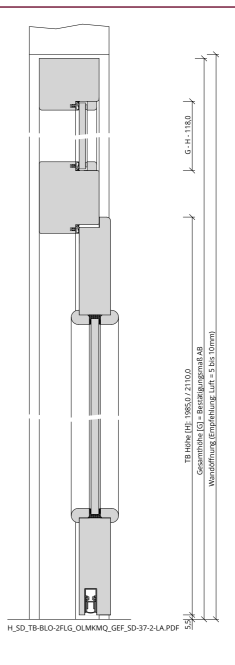
Druckdatum: 04.05.2024

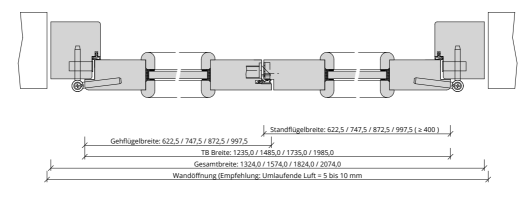


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_SD-37-2-LA.PDF





 ${\sf Q_SD_TB\text{-}BLO\text{-}2FLG_OLMKMQ_GEF_SD\text{-}37\text{-}2\text{-}LA.pdf}$





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

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ 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

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 lt. Produktsortiment

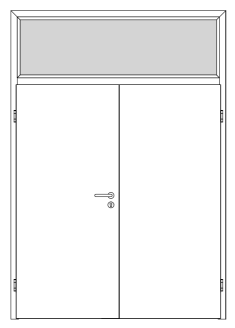
____ X ____ X ____

Seite: 70 Druckdatum: 04.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

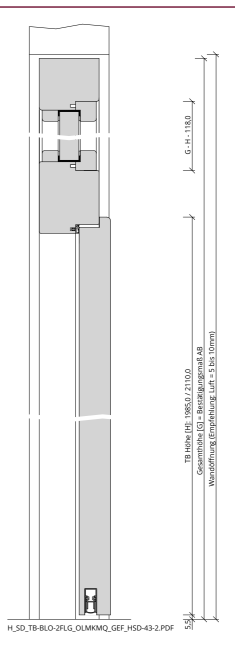


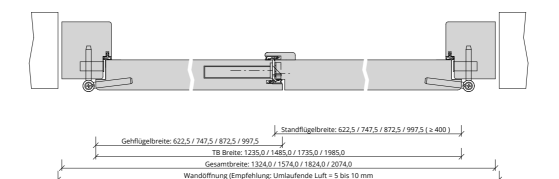


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_HSD-43-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_HSD-43-2.pdf





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ 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

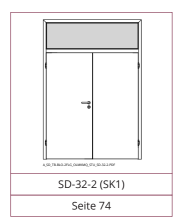
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

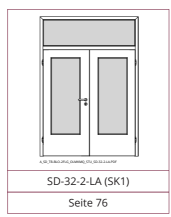
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

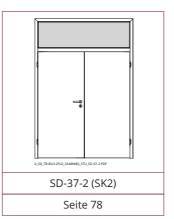
Ausschreibungstext



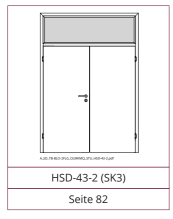
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf





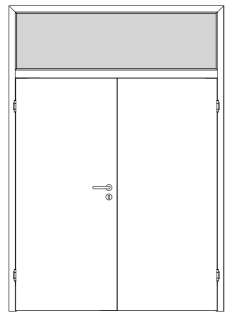




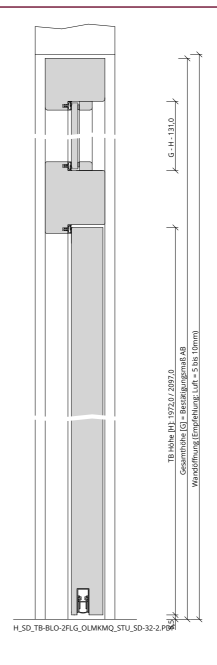


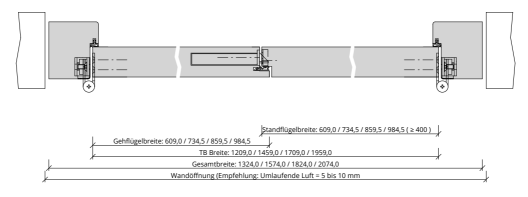


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2 (SK1)



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2.PDF$





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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ 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

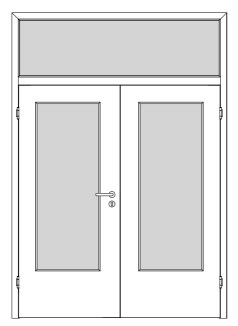
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

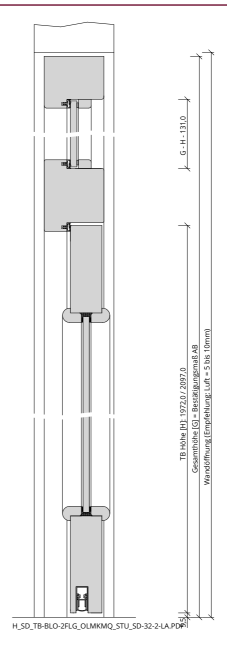
Ausschreibungstext

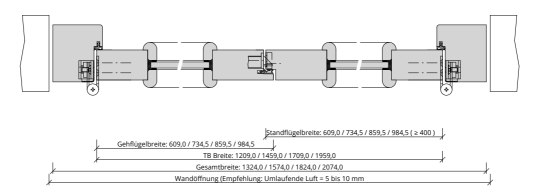


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



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 (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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, [] 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 (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)

GANZGLAS 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

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

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

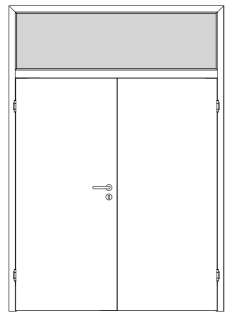
Seite: 77

Druckdatum: 04.05.2024

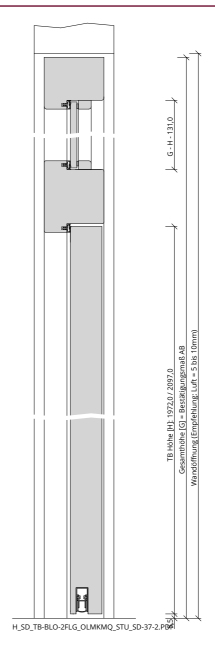


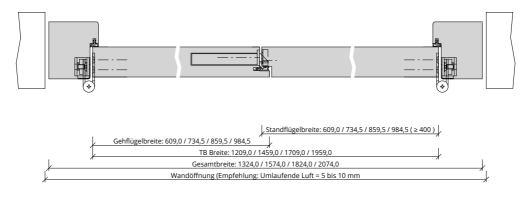


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-37-2 (SK2)



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-37-2.PDF$





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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ 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

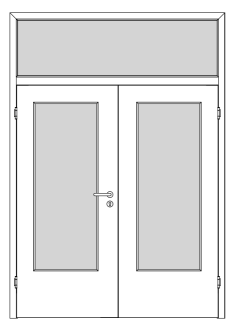
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

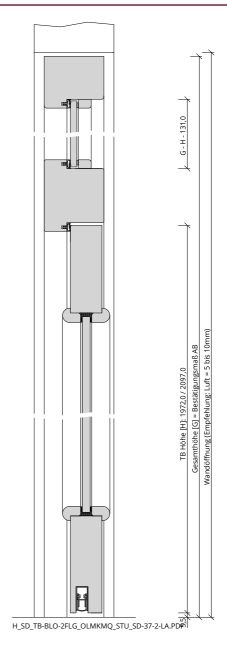
Ausschreibungstext

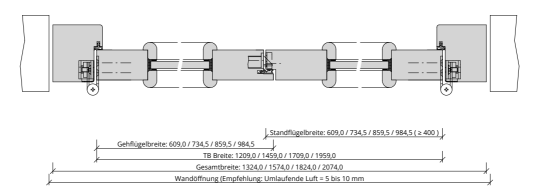


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)



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 (2flg.) » 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

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ 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, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

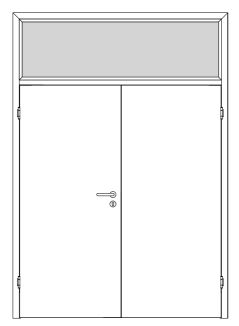
Seite: 81

Druckdatum: 04.05.2024

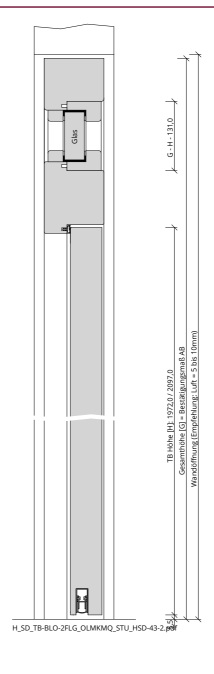


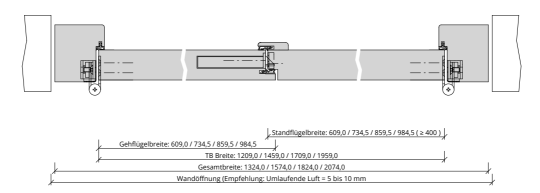


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



 $A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_HSD-43-2.pdf$





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_HSD-43-2.pdf





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ 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 It. Produktsortiment

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

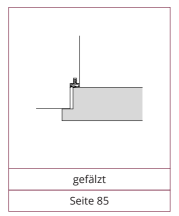
Abmessungen (bxhxWS)

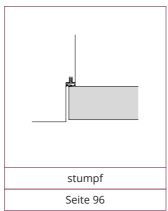
Seite: 83 Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1



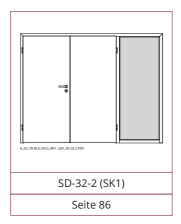


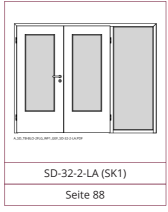
Seite: 84

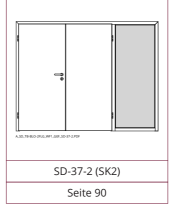
Druckdatum: 04.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt





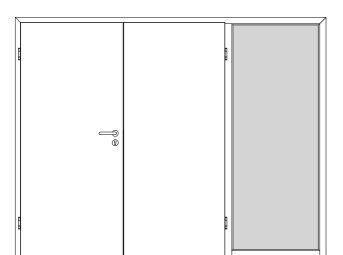




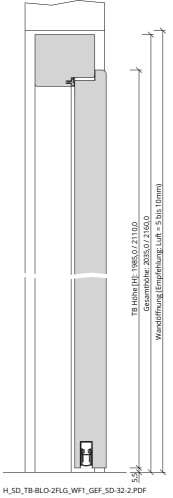


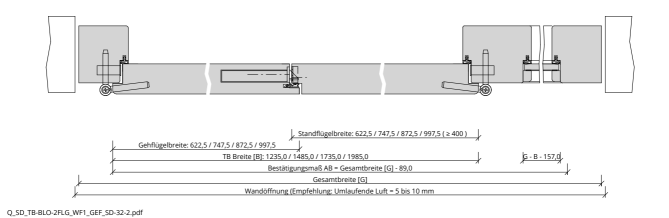


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2.PDF





Seite: 86 Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » 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 [] 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 1 Seitenteil, 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

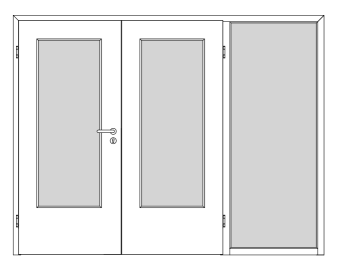
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

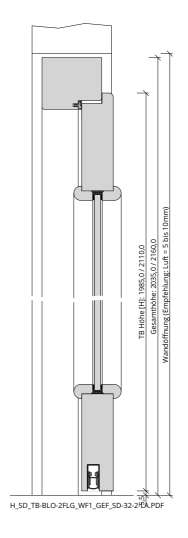
Ausschreibungstext

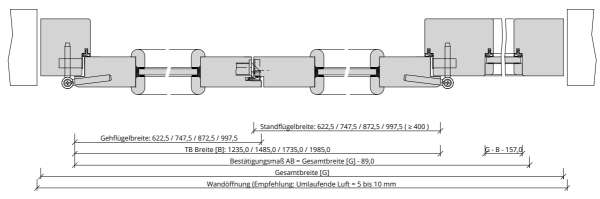


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » 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 [] 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)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten Windfang mit 1 Seitenteil, 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

Rund RU Kantenform

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

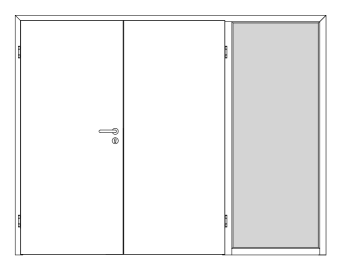
Seite: 89

Druckdatum: 04.05.2024

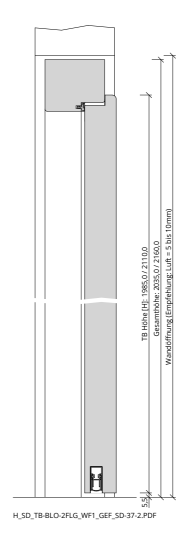




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2.PDF



Standflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 (≥ 400)

Gehflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 (≥ 400)

TB Breite [B]: 1235,0 / 1485,0 / 1735,0 / 1985,0

Bestätigungsmaß AB = Gesamtbreite [G] - 89,0

Gesamtbreite [G]

Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm

Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse 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 Anfrage

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten Windfang mit 1 Seitenteil, 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

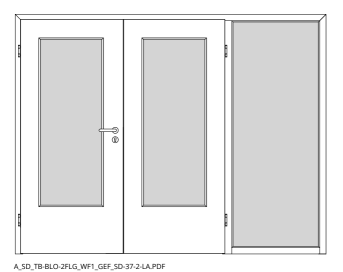
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

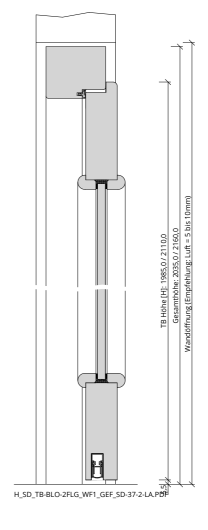
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

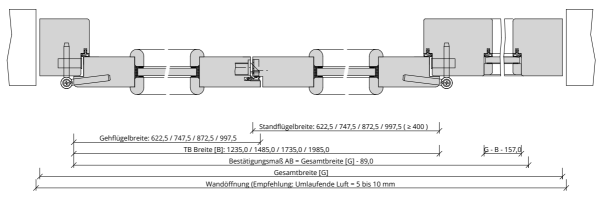
bungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)







Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 1 Seitenteil, 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 lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

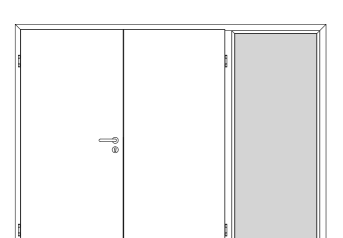
Seite: 93

Druckdatum: 04.05.2024

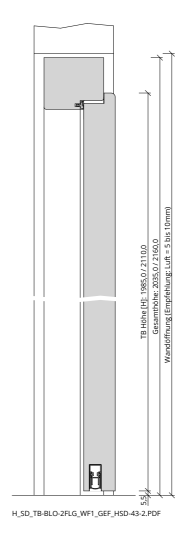




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_HSD-43-2.PDF



Gehflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5

TB Breite [B]: 1235,0 / 1485,0 / 1735,0 / 1985,0

Gesamtbreite [G]

Wandöffnung [Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm

Seite: 94

Druckdatum: 04.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_HSD-43-2.pdf



iten-ID: 12964



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Abmessungen Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteil bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 1 Seitenteil, 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

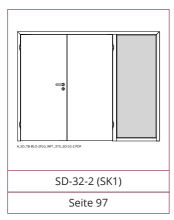
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

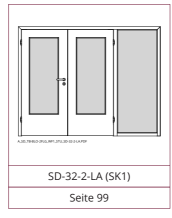
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

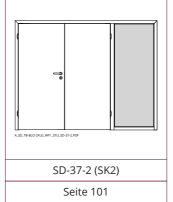
Ausschreibungstext

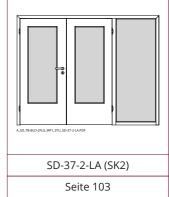


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » stumpf





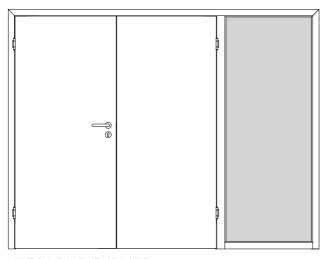




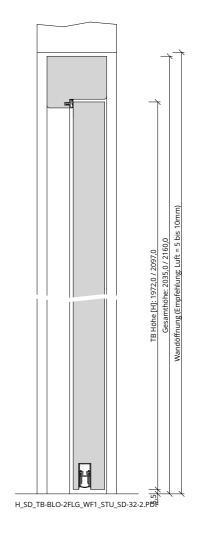


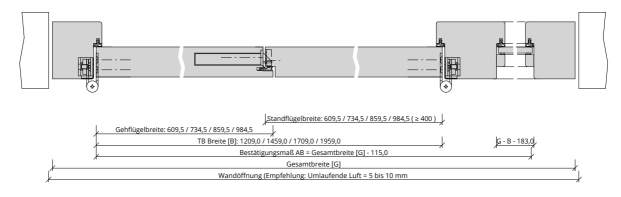
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » SD-32-2 (SK1)









Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » 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

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 (1-flügelig wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

nicht möglich

LIFESTYLE **ROYAL** Alle Varianten GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

je nach Ausführung, Zulassung beachten Abmessungen Windfang mit 1 Seitenteil, 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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

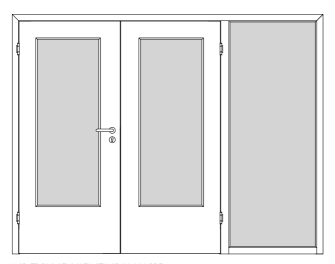
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

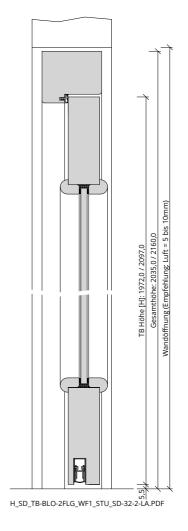
bungstext 🖃

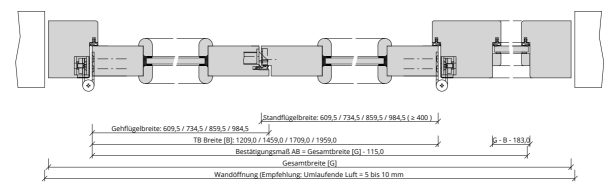






A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » 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

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)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten Windfang mit 1 Seitenteil, 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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

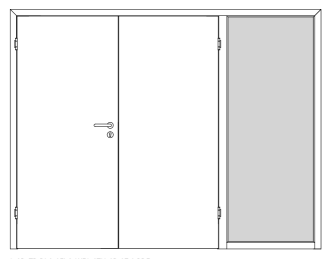
Seite: 100

Druckdatum: 04.05.2024

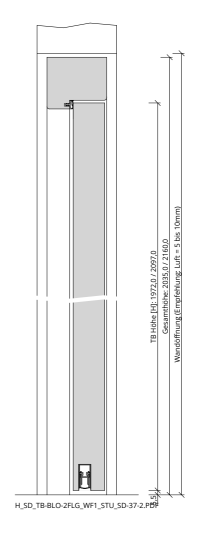


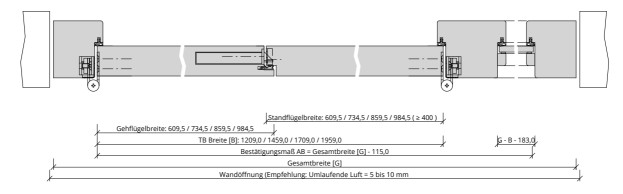
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » SD-37-2 (SK2)









Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » 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 Anfrage

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

je nach Ausführung, Zulassung beachten Abmessungen Windfang mit 1 Seitenteil, 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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

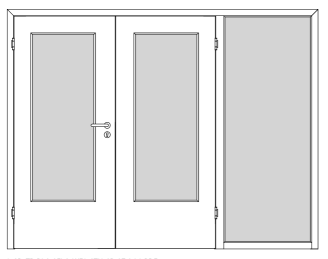
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

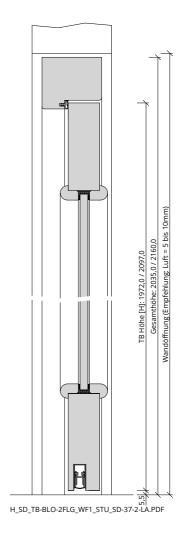
Druckdatum: 04.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten bungstext

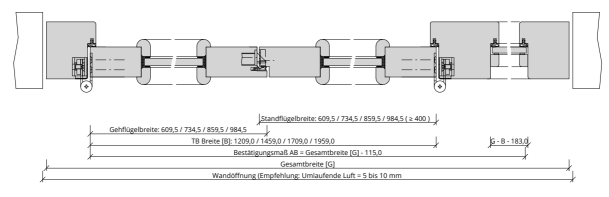
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF1 » 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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten Windfang mit 1 Seitenteil, 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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

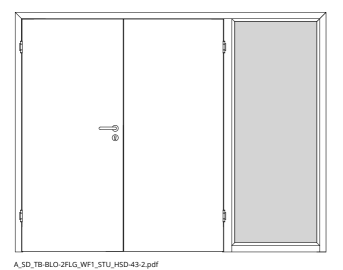
Seite: 104

Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » HSD-43-2 (SK3)

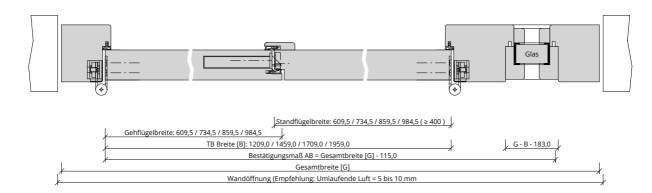


TB Hehe [H]: 1972.0 / 2097.0

TB Hehe [H]: 1972.0 / 2097.0

Gesamthohe: 2035.0 / 2160.0

Wandoffnung (Empfehlung: Luft = 5 bs 10mm)



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_HSD-43-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteil bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 1 Seitenteil, 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

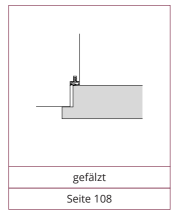
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

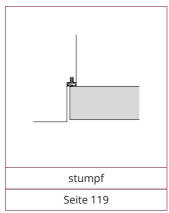
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2



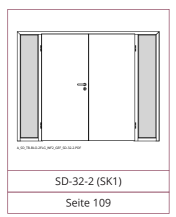


Seite: 107

Druckdatum: 04.05.2024

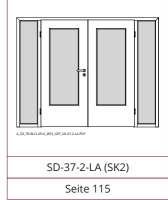


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt









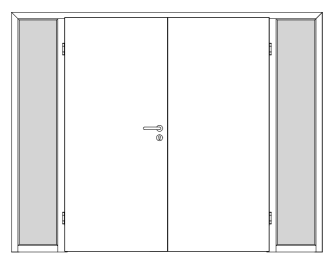


Seite: 108

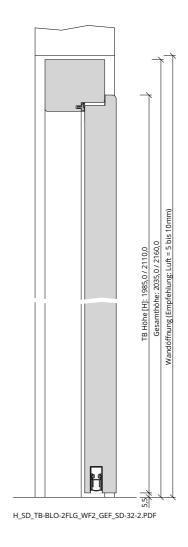
Druckdatum: 04.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_GEF_SD-32-2.PDF



Standflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 (≥ 400)

Gehflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 (≥ 400)

TB Breite [B]: 1235,0 / 1485,0 / 1735,0 / 1985,0

Bestätigungsmaß AB = Gesamtbreite [G] - 89

Gesamtbreite [G]

Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm

Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_GEF_SD-32-2.pdf

Seite: 109

Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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 [] 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 2 Seitenteilen, 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

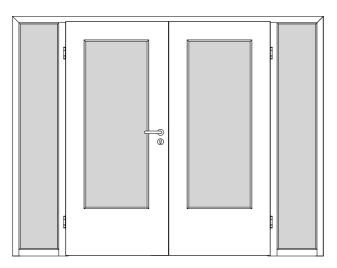
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

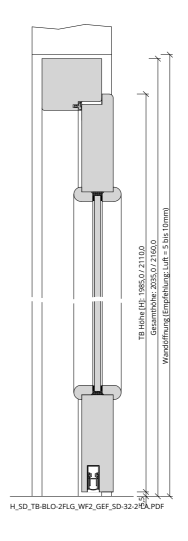
Ausschreibungstext

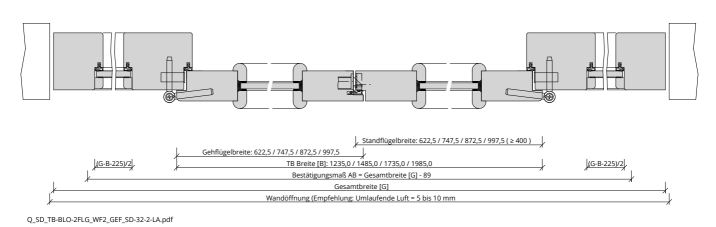
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_GEF_SD-32-2-LA.PDF





Seite: 111 Druckdatum: 04.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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® 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 [] 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)

GANZGLAS 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

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 Sicherheitsglas VSG 8mm

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen, 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 lt. Produktsortiment _____

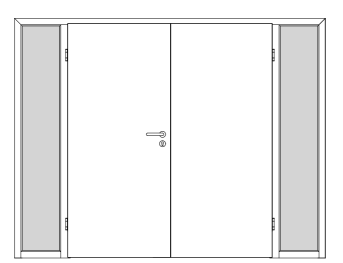
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext

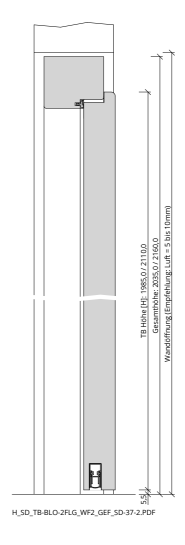


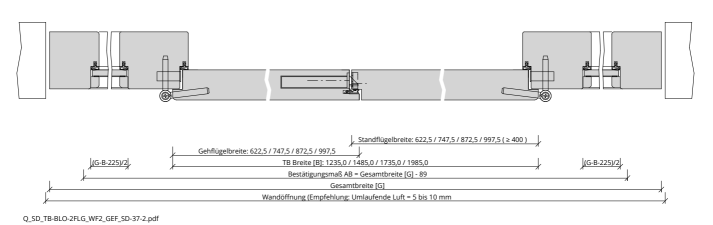
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)





A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_GEF_SD-37-2.PDF





Seite: 113 Druckdatum: 04.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 2 Seitenteilen, 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

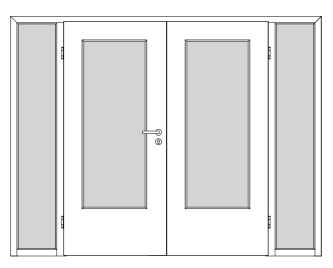
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

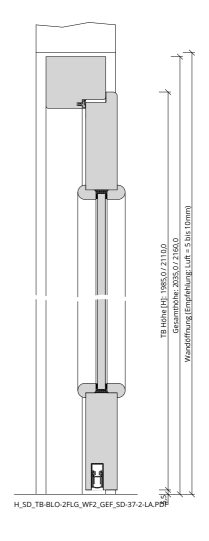
Ausschreibungstext

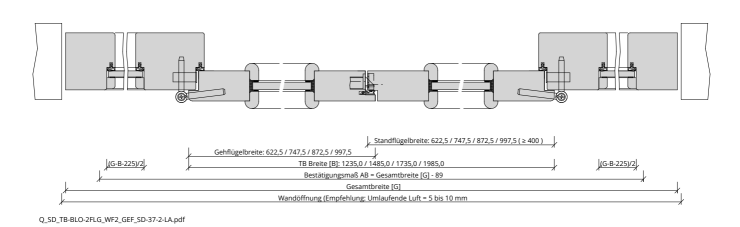
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_GEF_SD-37-2-LA.PDF





Seite: 115 Druckdatum: 04.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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 TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen, 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

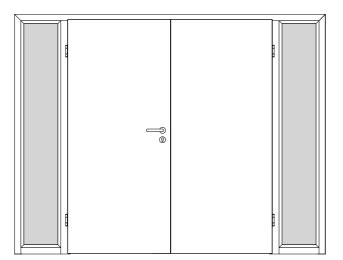
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS)

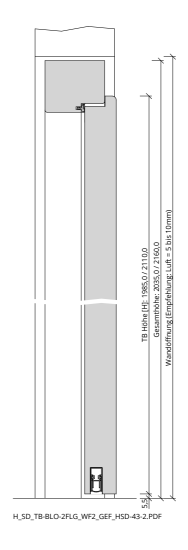
Ausschreibungstext

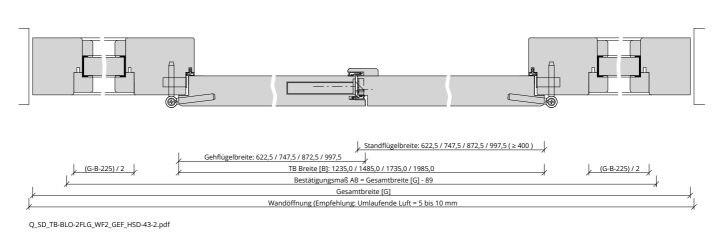
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_GEF_HSD-43-2.PDF





Seite: 117

Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Abmessungen Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteile bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 2 Seitenteilen, 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

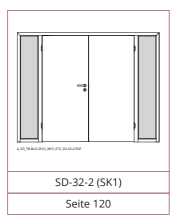
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

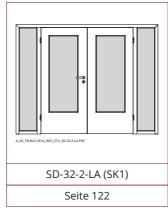
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

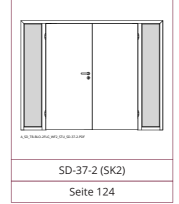
Ausschreibungstext

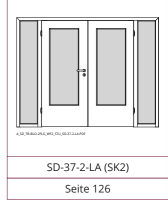


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf





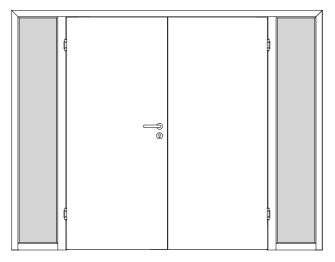




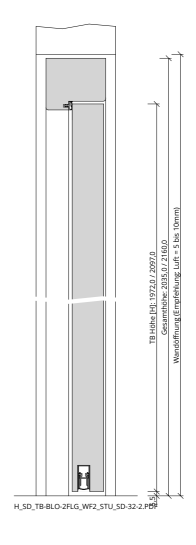


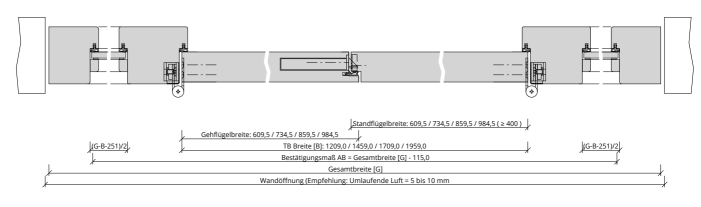


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_SD-32-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_SD-32-2.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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® 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 [] 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 2 Seitenteilen, 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

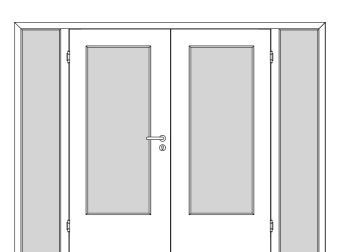
Seite: 121 Druckdatum: 04.05.2024



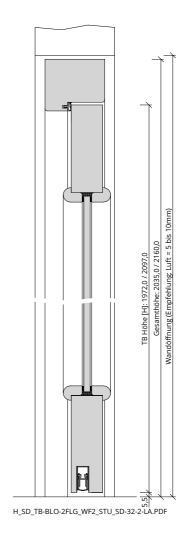


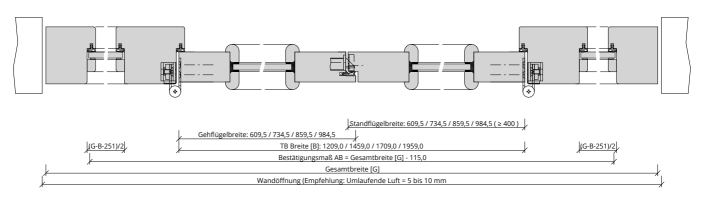


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)

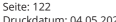


A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_SD-32-2-LA.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF2 » 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

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)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen, 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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

Empfehlung: >=80mm Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

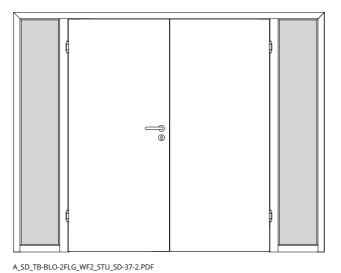
Seite: 123

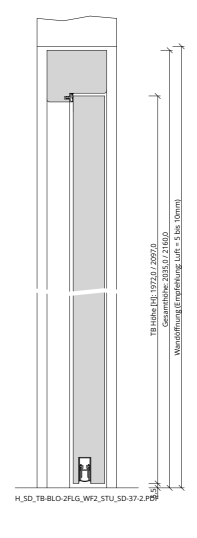
Druckdatum: 04.05.2024

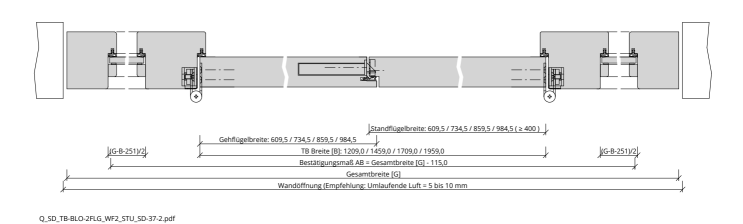


Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37-2 (SK2)







Seite: 124 Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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® 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 stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 2 Seitenteilen, 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 lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

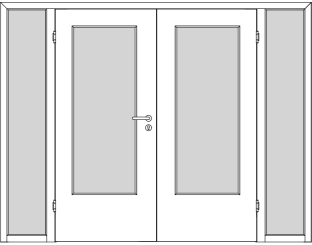
Seite: 125
Druckdatum: 04.05.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

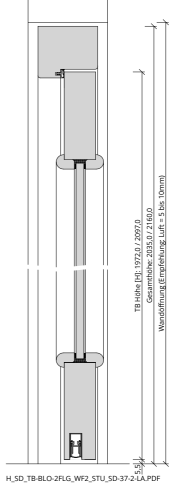
Ausschreibungstext

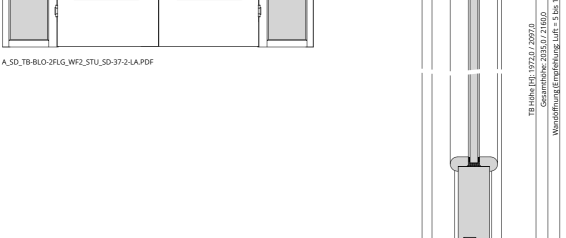
Druckdatum: 04.05.2024

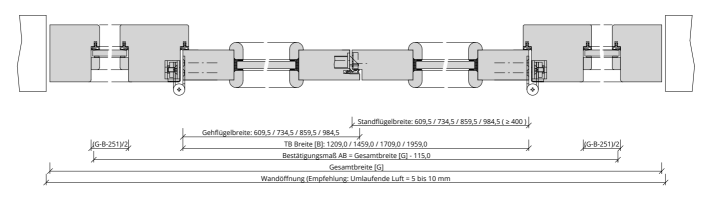
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)









Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_SD-37-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » 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® 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 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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen, 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

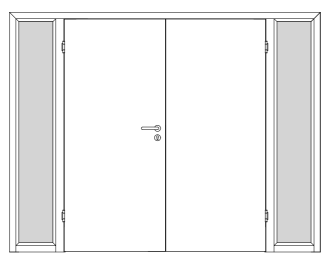
Seite: 127

Druckdatum: 04.05.2024

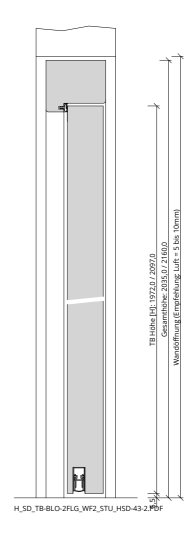


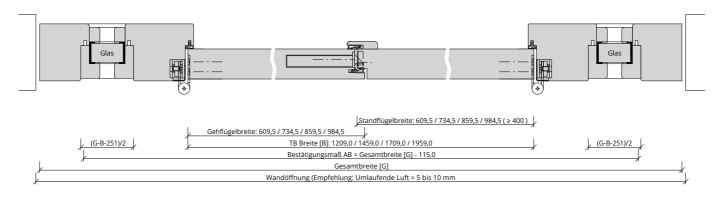


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_HSD-43-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF2_STU_HSD-43-2.pdf



Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Abmessungen Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteile bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 2 Seitenteilen, 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

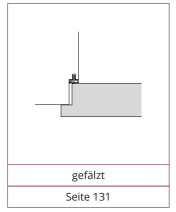
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ___

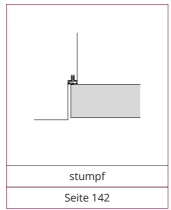
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3



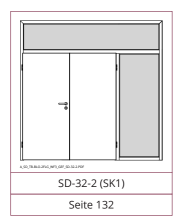


Seite: 130

Druckdatum: 04.05.2024



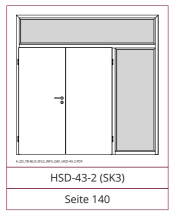
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt





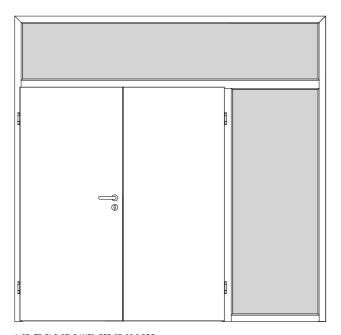




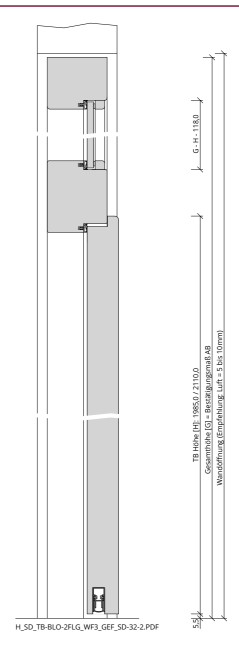


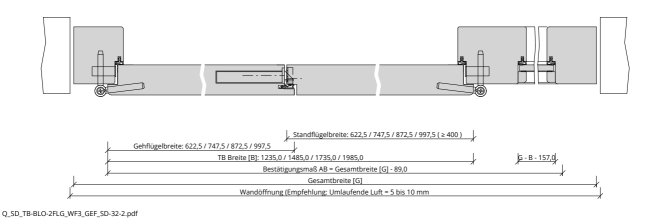


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_GEF_SD-32-2.PDF





Seite: 132 Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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-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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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

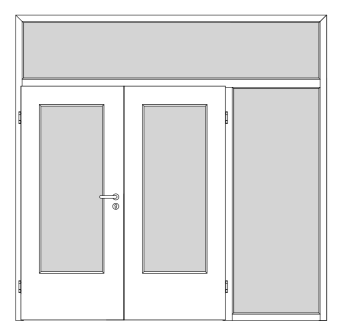
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

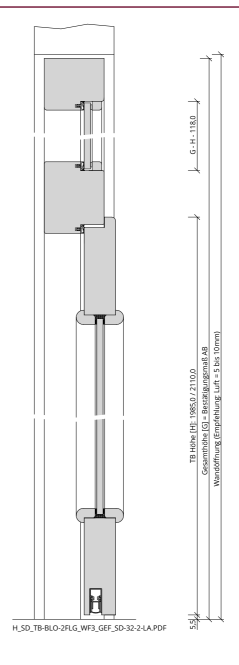
Ausschreibungstext

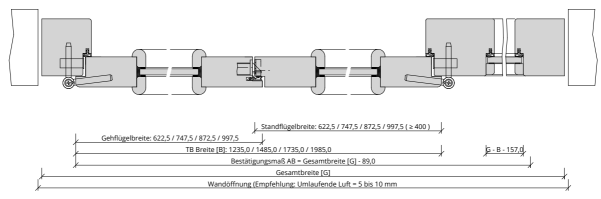


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_GEF_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_GEF_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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® 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 [] 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)

GANZGLAS 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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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 lt. Produktsortiment

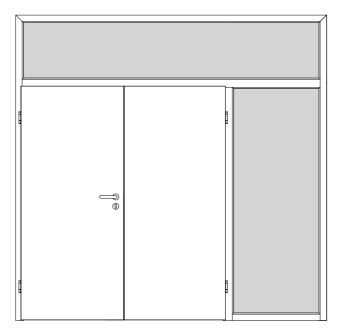
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 135 Druckdatum: 04.05.2024

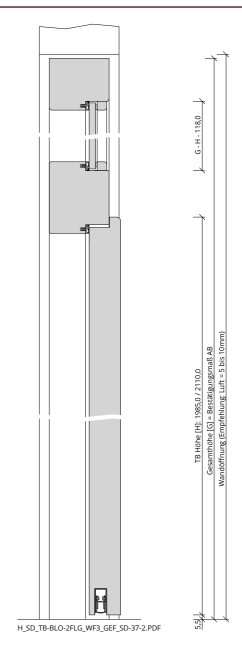


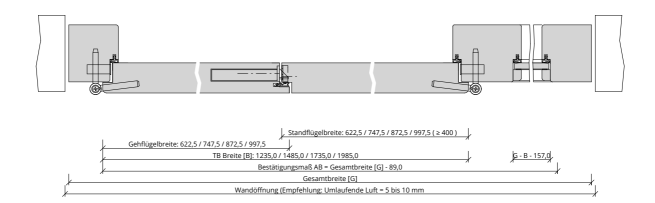


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_GEF_SD-37-2.PDF





Seite: 136



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_GEF_SD-37-2.pdf



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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 lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

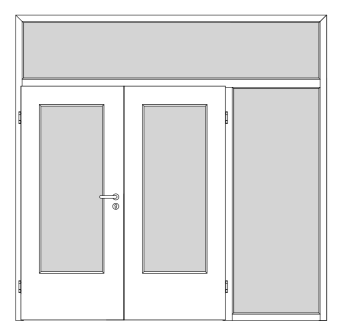
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 137 Druckdatum: 04.05.2024 Ausschreibungstext

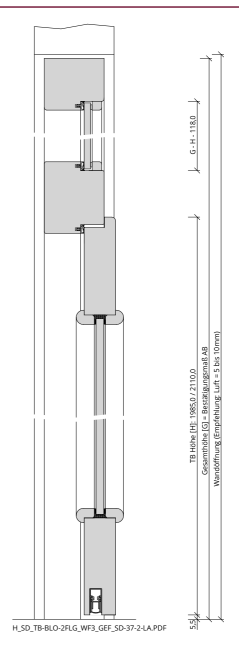


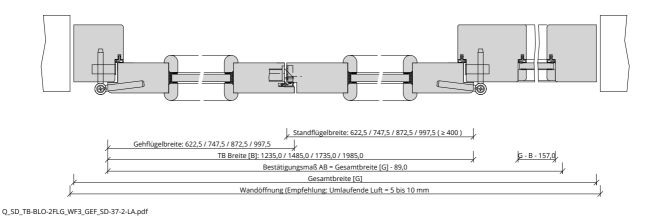


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_GEF_SD-37-2-LA.PDF









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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 lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

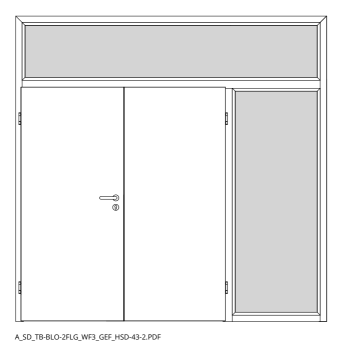
Seite: 139

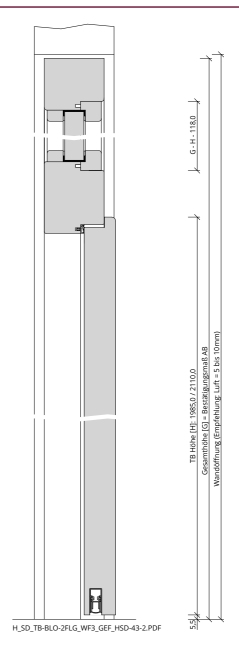
Druckdatum: 04.05.2024

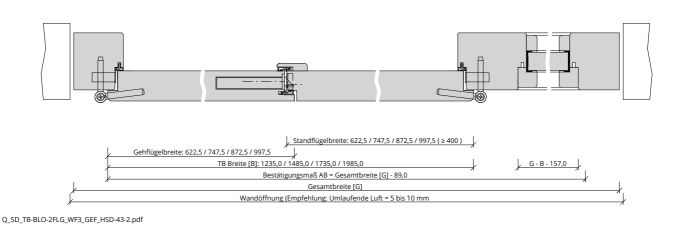




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)







Seite: 140

Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen Größe bis 2700 x 2700, Falzmaß Seitenteil/Oberlicht bis 1225 x 2605 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 1 Seitenteil und 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

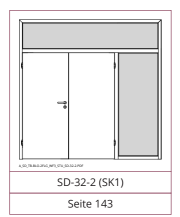
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf





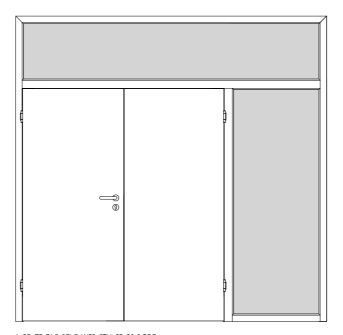




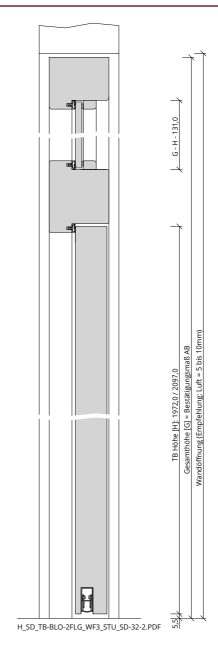


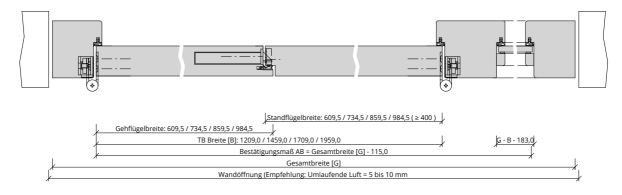


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-32-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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® 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 [] 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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

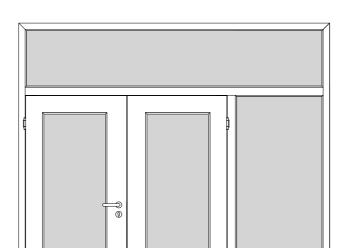
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS)

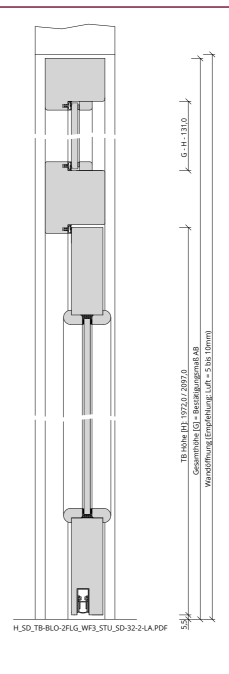
Ausschreibungstext

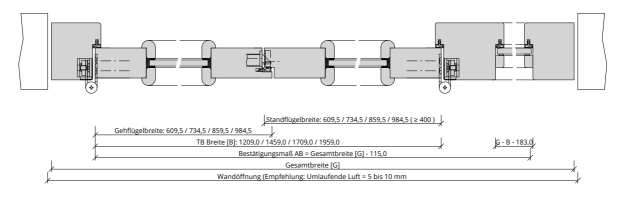


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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® 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 [] 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)

GANZGLAS 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

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

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

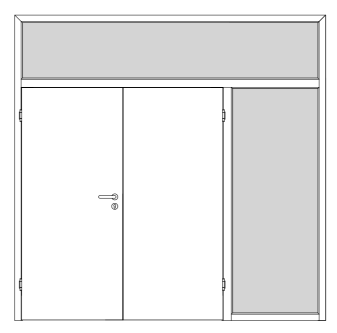
Seite: 146

Druckdatum: 04.05.2024

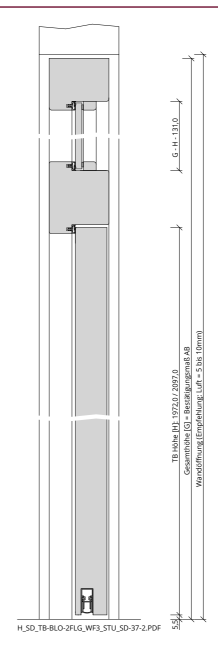


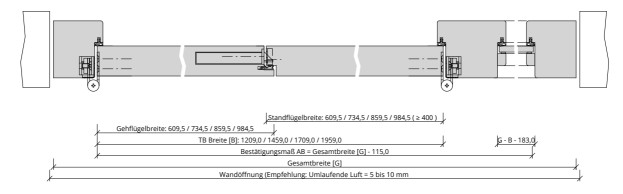


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-37-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-37-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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® 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 stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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

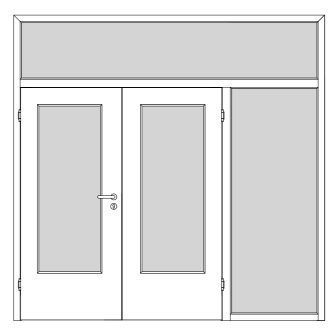
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

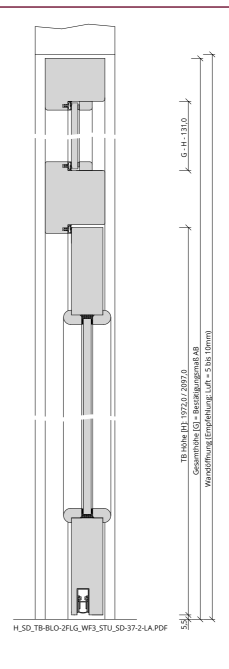
Ausschreibungstext

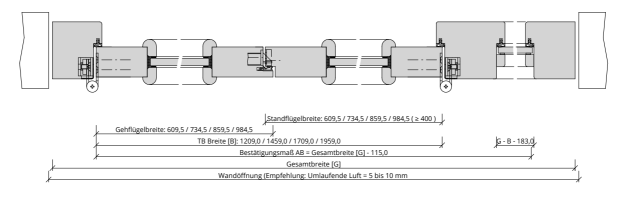


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-37-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_SD-37-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » 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® 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 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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

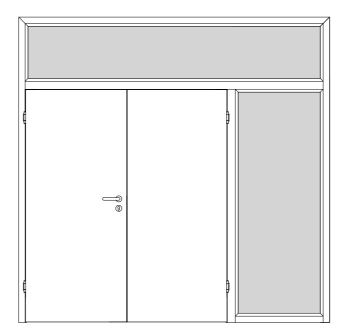
Seite: 150

Druckdatum: 04.05.2024

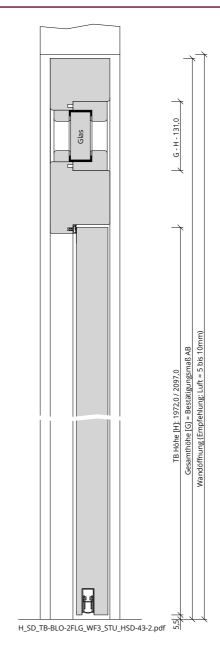


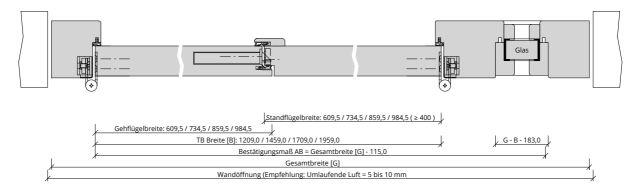


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_HSD-43-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF3_STU_HSD-43-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

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 TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen Größe bis 2700 x 2700, Falzmaß Seitenteil/Oberlicht bis 1225 x 2605 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 1 Seitenteil und 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

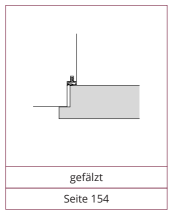
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

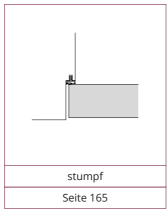
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4





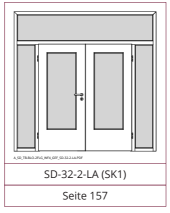
Seite: 153

Druckdatum: 04.05.2024



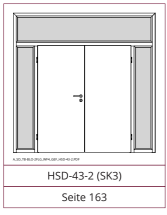
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt





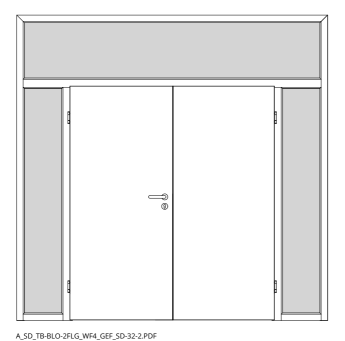


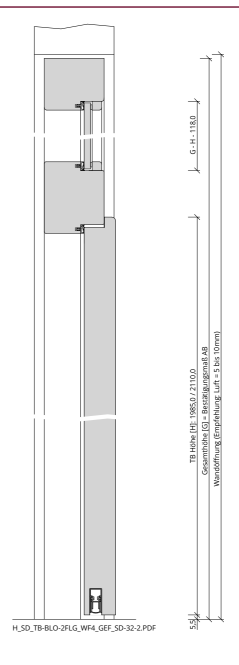


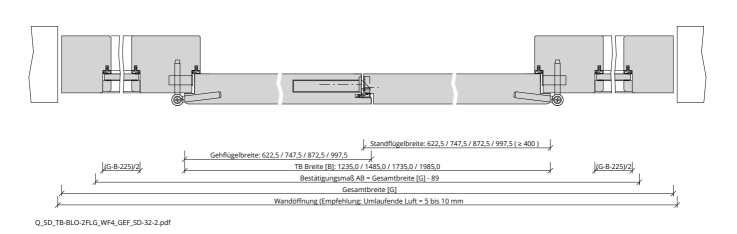




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)







Seite: 155





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF4 » 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

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 (1-flügelig wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

nicht möglich

LIFESTYLE **ROYAL** Alle Varianten GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe

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

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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

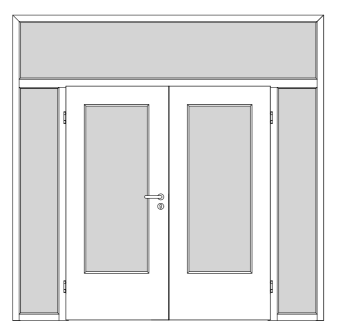
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

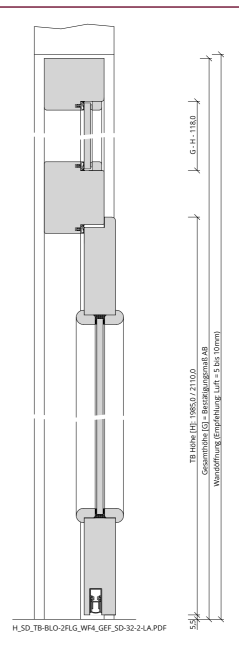
bungstext

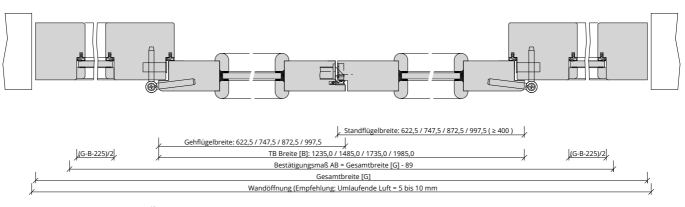


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_GEF_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_GEF_SD-32-2-LA.pdf



Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

STIL [] 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)

GANZGLAS 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

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 lt. Produktsortiment

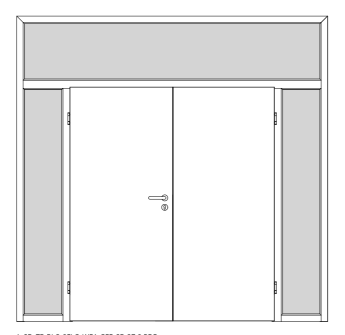
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 158 Druckdatum: 04.05.2024

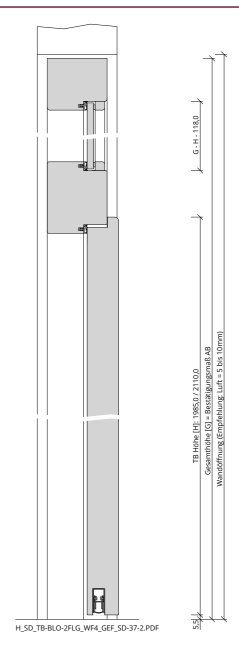


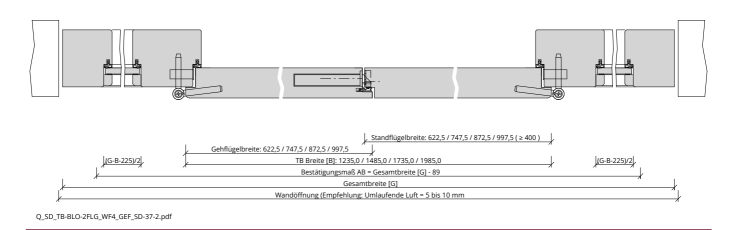


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_GEF_SD-37-2.PDF











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 lt. Produktsortiment

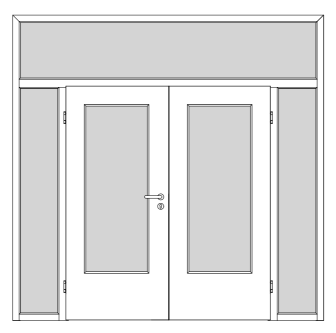
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 160 Druckdatum: 04.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

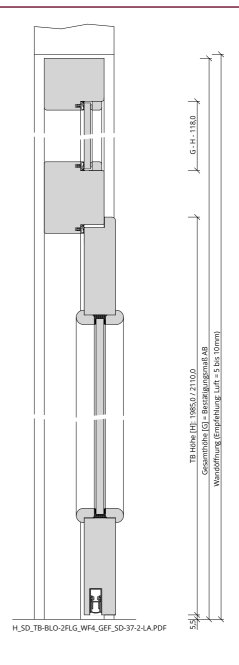


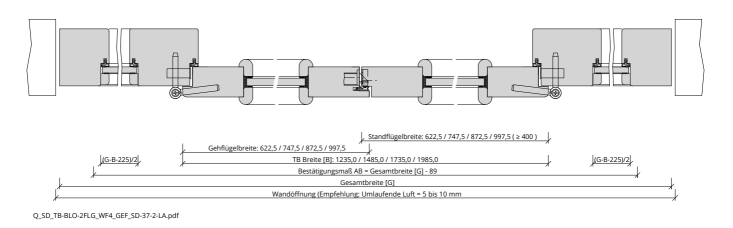


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_GEF_SD-37-2-LA.PDF





Seite: 161 Druckdatum: 04.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

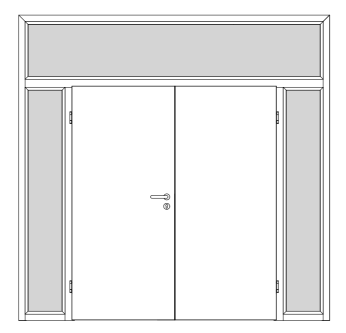
Seite: 162

Druckdatum: 04.05.2024

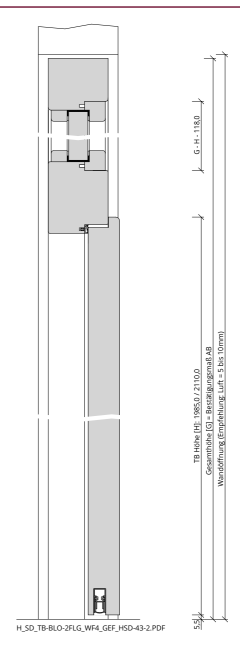


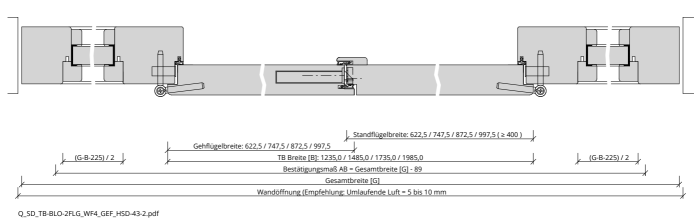


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_GEF_HSD-43-2.PDF





(2012/10 100 1/102/1/1/ (201/2/101 10 1/par





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,5mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Abmessungen Größe bis 2700 x 2700, Falzmaß Seitenteile/Oberlicht bis 1225 x 2605 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Ausschreibungstext



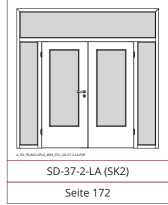


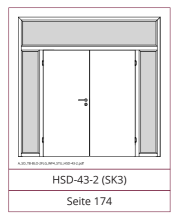
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » stumpf





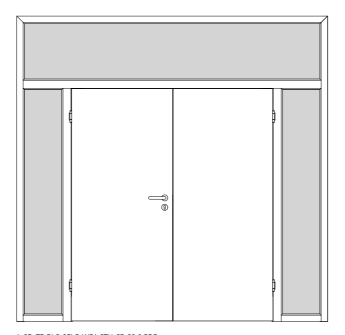




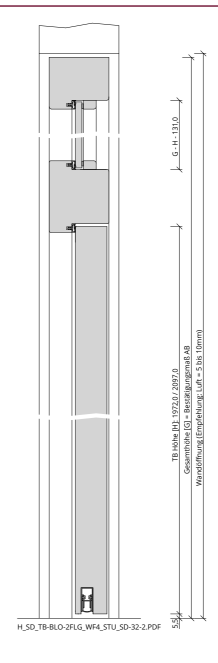


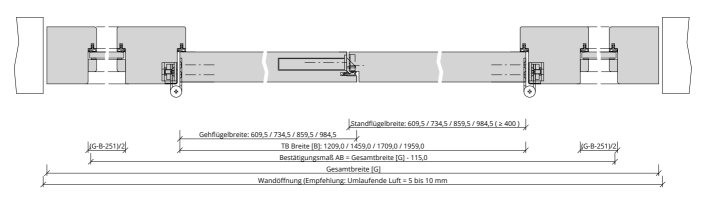


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-32-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-32-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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® 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 [] 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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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

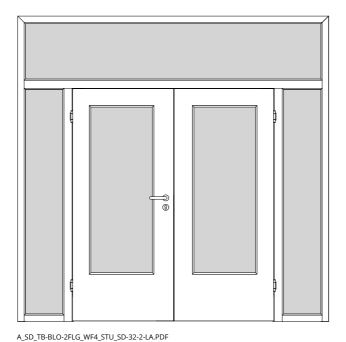
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

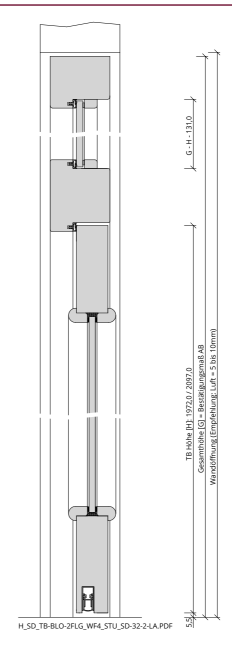
Abmessungen (bxhxWS)

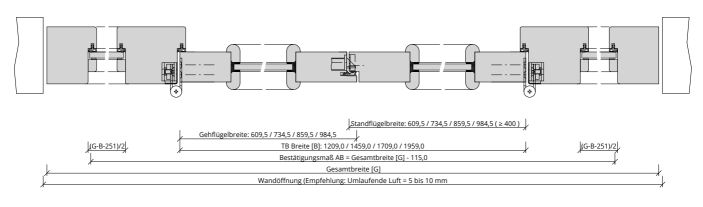
Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)







Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-32-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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® 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 [] 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)

GANZGLAS 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

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

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

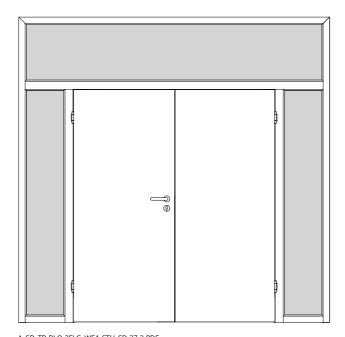
Seite: 169

Druckdatum: 04.05.2024

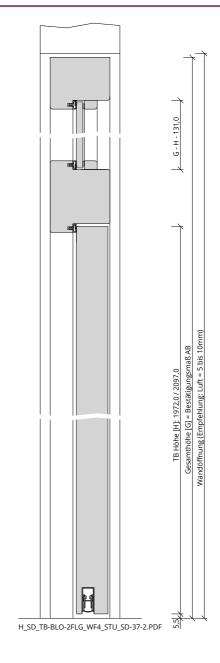


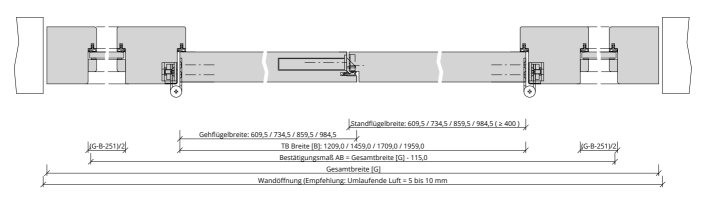


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF4 » stumpf » SD-37-2 (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-37-2.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-37-2.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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® 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 stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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

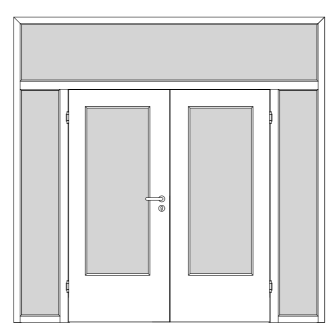
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

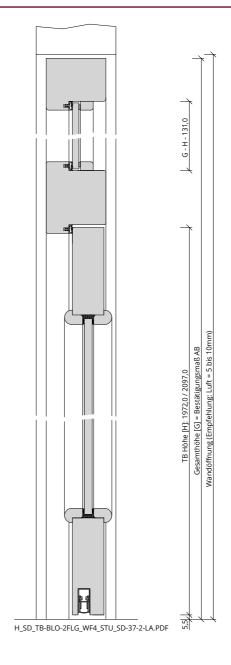
Ausschreibungstext

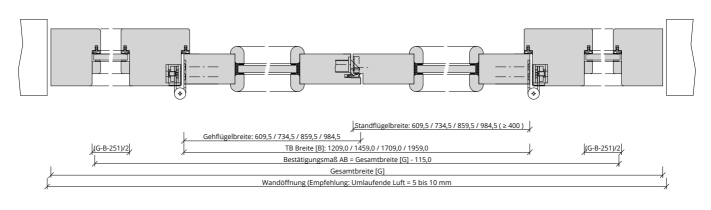


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-37-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_SD-37-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » 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® 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 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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

Seite: 173

Druckdatum: 04.05.2024

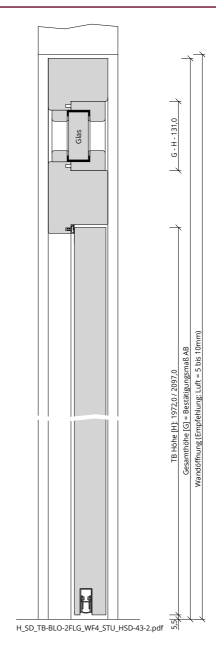


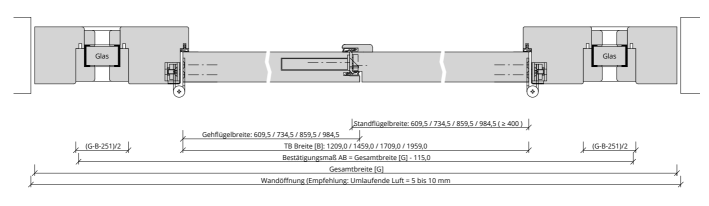


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF4 » stumpf » HSD-43-2 (SK3)



A_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_HSD-43-2.pdf





Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF4_STU_HSD-43-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » 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® 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 (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

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)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Abmessungen Größe bis 2700 x 2700, Falzmaß Seitenteile/Oberlicht bis 1225 x 2605 (Sonderlösungen auf Anfrage)

Windfang mit 2 Seitenteilen und 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 lt. Produktsortiment ____

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext