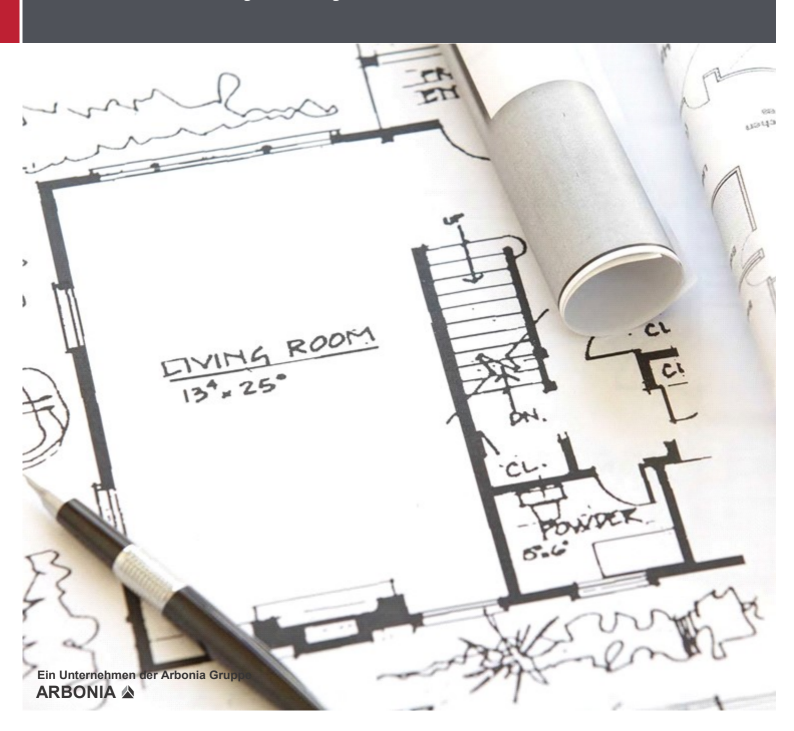


Türenhandbuch

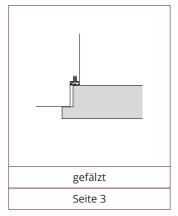
Funktionstüren » Schallschutz

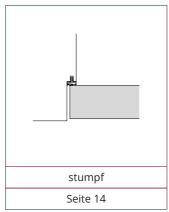
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3

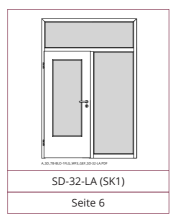






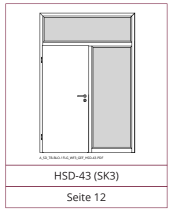
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt





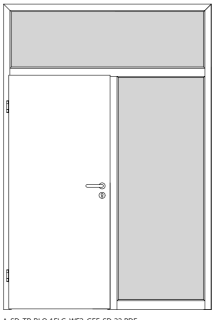




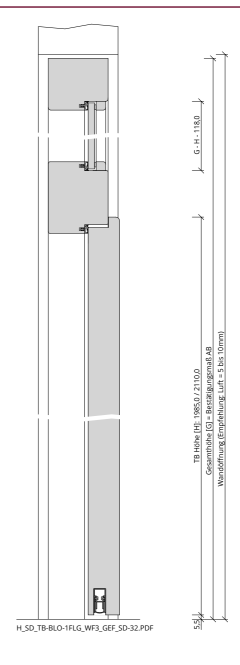


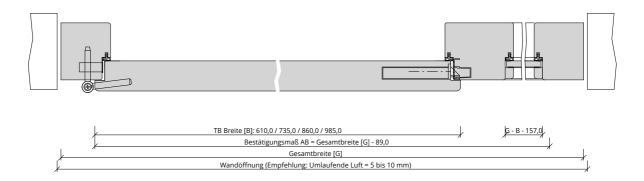


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32 (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32 (SK1)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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-S, []TB-LA3-S

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

ELEGANCE [] Classic: 1-flügelig möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV

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 1-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 Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

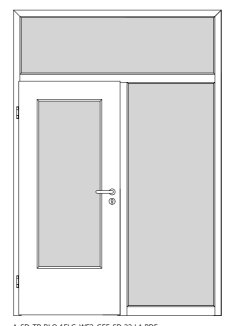
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

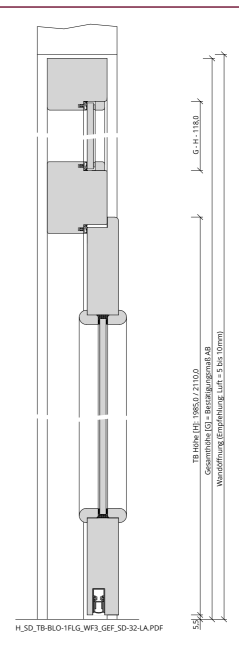
Ausschreibungstext

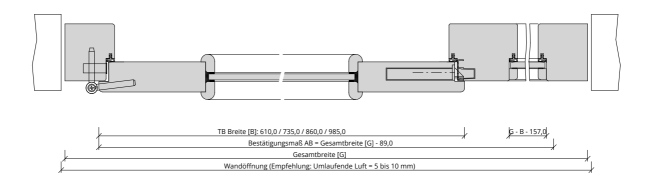


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32-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: 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)

GAN7GI AS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm 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)

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

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

Bänder [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Sicherheitsglas VSG 8mm

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

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

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Glas Türblatt

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

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Glas Zarge

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

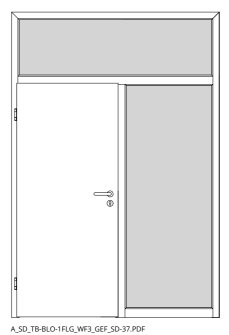
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

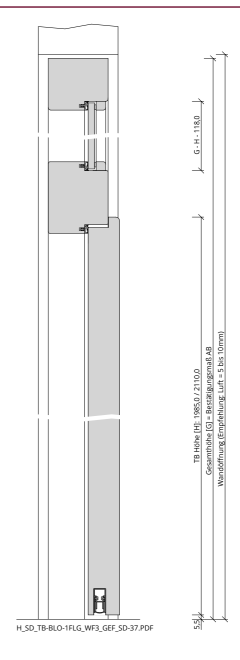
Druckdatum: 03.05.2024

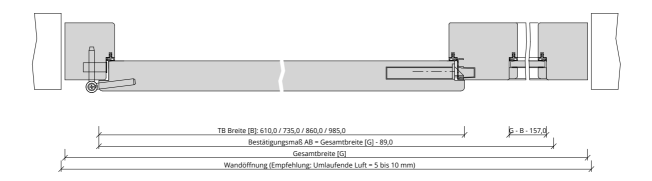




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-37 (SK2)







Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-37.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-37 (SK2)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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: 1-flügelig ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV

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 1-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 Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

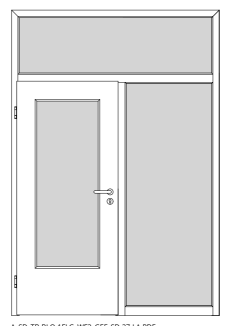
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

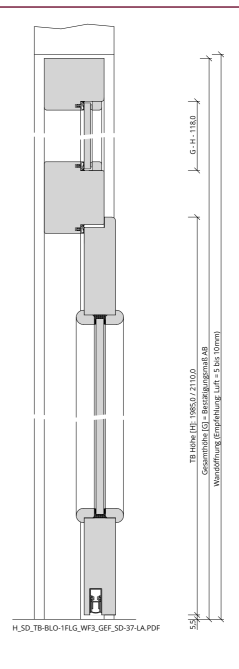
Ausschreibungstext

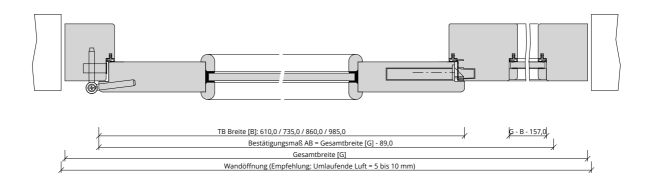


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-37-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-37-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-37-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-37-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 ohne LA möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm 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)

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) 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 1-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 Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

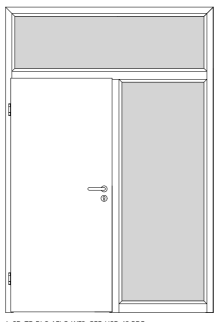
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

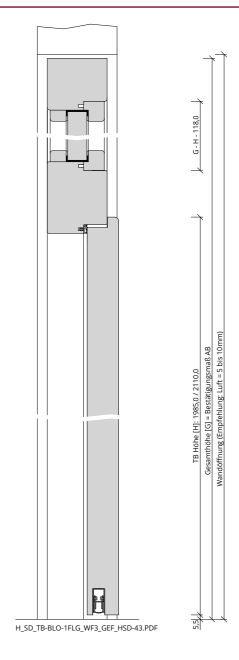
bungstext 🖃

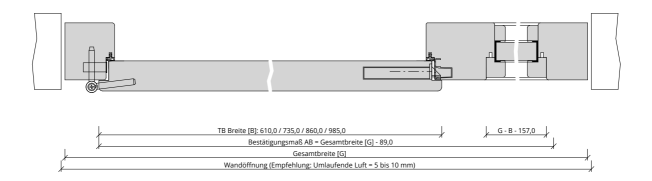


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » HSD-43 (SK3)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_HSD-43.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_HSD-43.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » HSD-43 (SK3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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: 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, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV

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 1-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 Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

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

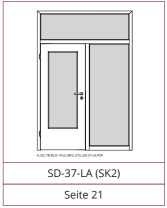


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf





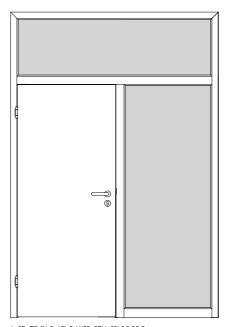




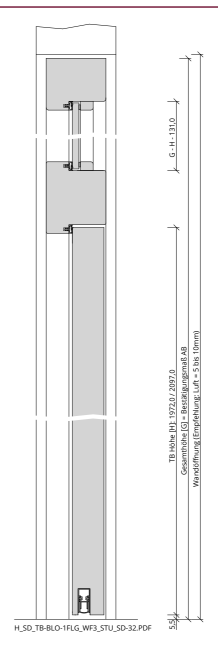


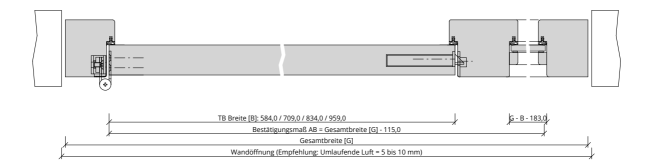


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-32 (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-32 (SK1)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

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

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: 1-flügelig möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) 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 und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

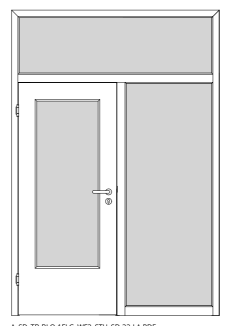
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 16 Druckdatum: 03.05.2024

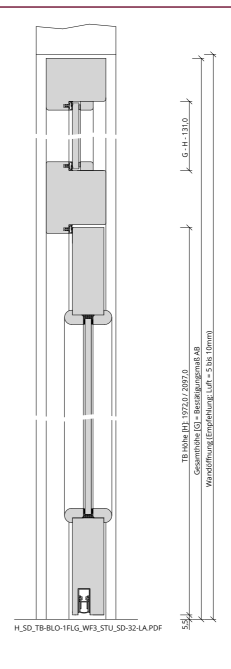


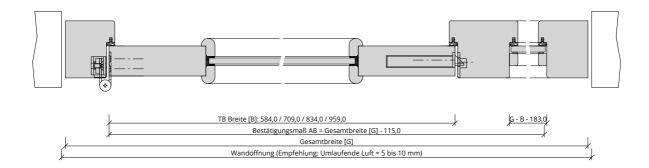


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-32-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-32-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-32-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: 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)

GAN7GI AS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Vollspanplatte VS Innenlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) Schloss 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 und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten

mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten Windfang

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

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 18

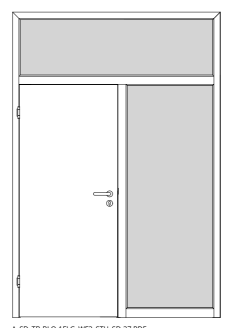
Druckdatum: 03.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

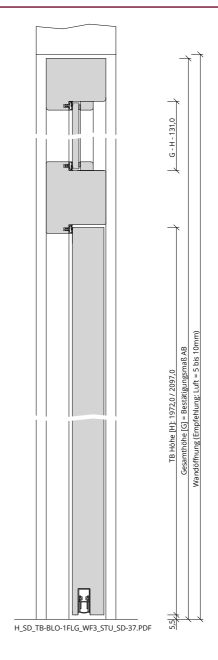




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37 (SK2)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-37.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-37.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37 (SK2)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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: 1-flügelig ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte
Falz stumpf
Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossSchloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)Bänder3-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 1-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 Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Oberfläche Zarge It. Produktsortiment ______

Abmessungen (bxhxWS) _____ x ____ x ____

Seite: 20

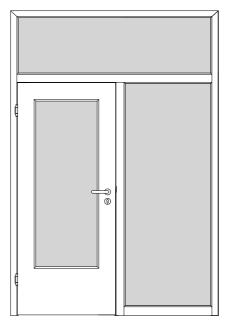
Druckdatum: 03.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

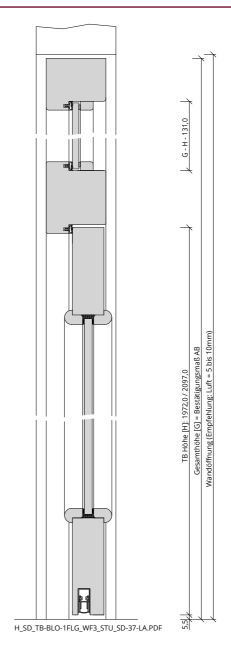


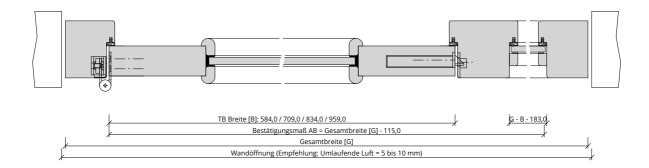


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-37-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_SD-37-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37-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 ohne LA möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm 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 Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) 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 1-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 Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Seite: 22

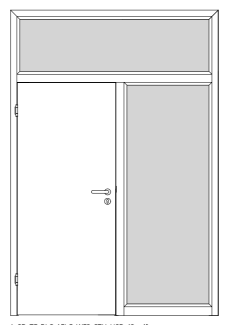
Druckdatum: 03.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

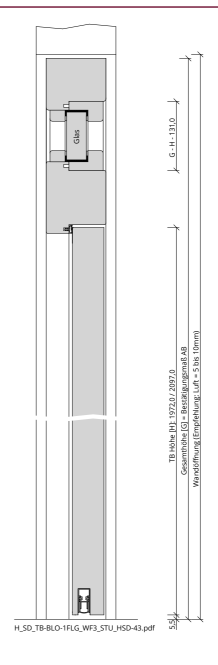




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » HSD-43 (SK3)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_HSD-43.pdf





 $Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_HSD-43.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » HSD-43 (SK3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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: 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, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossSchloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)Bänder3-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 1-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 Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _______

Abmessungen (bxhxWS) _____ x _____ x _____

Seite: 24

Druckdatum: 03.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

