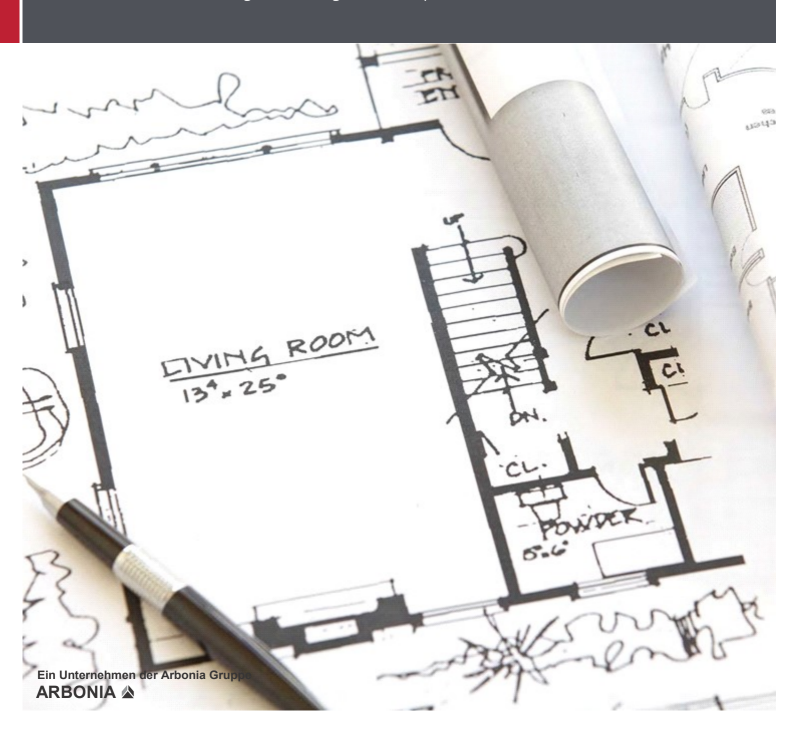


Türenhandbuch

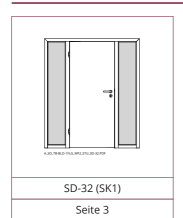
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf

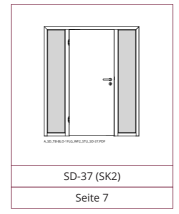


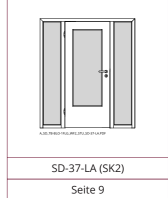


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf









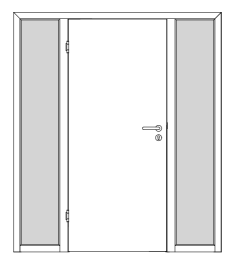


Seite: 2

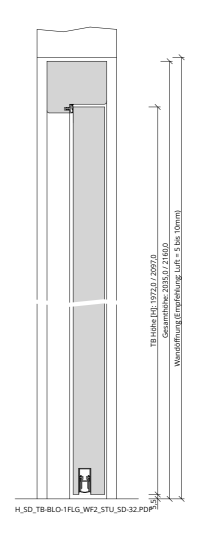
Druckdatum: 10.05.2025

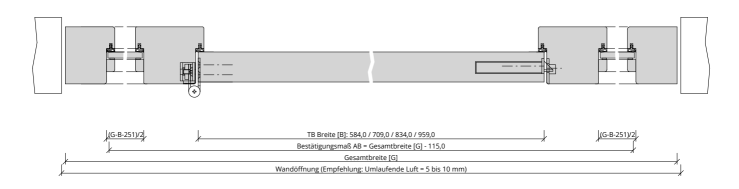


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32 (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » 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)

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

STIL nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32, 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

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 1-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 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

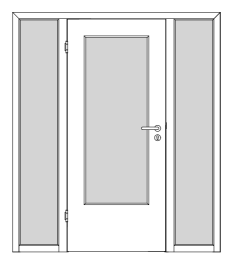
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 4

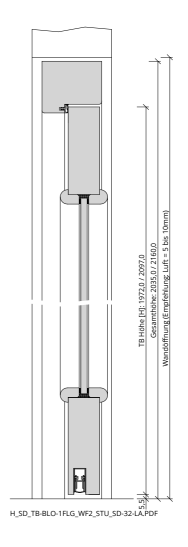
Druckdatum: 10.05.2025

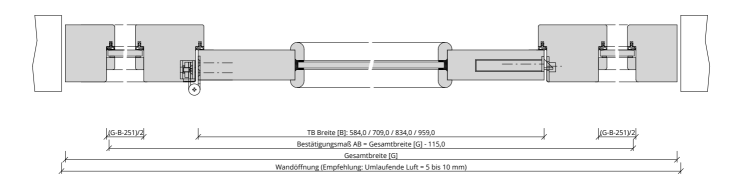


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF





 $Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32-LA.PDF$

Seite: 5

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF2 » 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

[] 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 nicht möglich

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

LIFESTYLE

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

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, [] Premiumkante PK2 absenkbare Bodendichtung 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

je nach Ausführung, Zulassung beachten Abmessungen Windfang mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 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

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

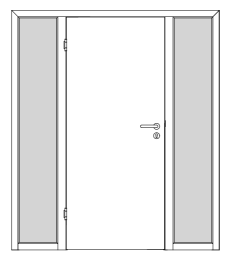
Seite: 6

Druckdatum: 10.05.2025

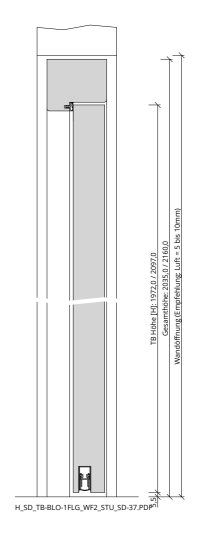


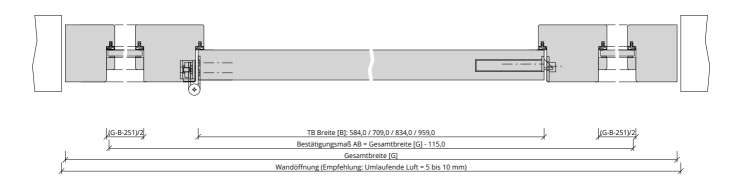


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37 (SK2)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-37.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-37.PDF

Seite: 7

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » 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 nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline
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

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 1-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 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, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

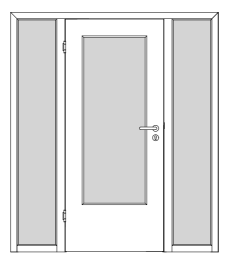
Seite: 8

Druckdatum: 10.05.2025

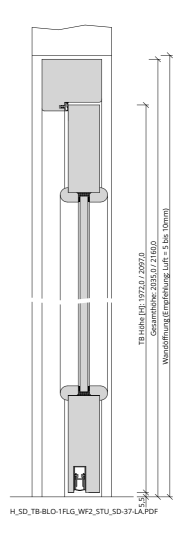


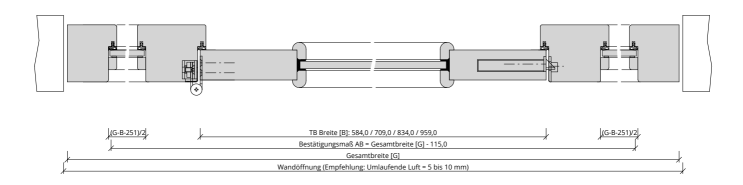


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37-LA (SK2)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-37-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-37-LA.PDF

Seite: 9

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37-LA (SK2)

Klassifizierung

GANZGLAS

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 oder als SK1 mit LA), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung

Blackline

LIFESTYLE

ROYAL Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) 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

[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 1-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 Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

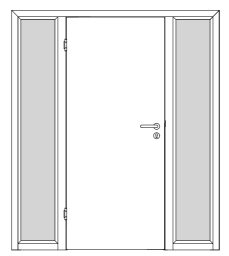
Seite: 10

Druckdatum: 10.05.2025

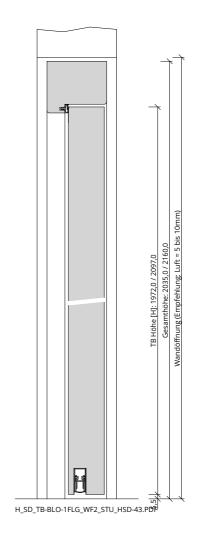


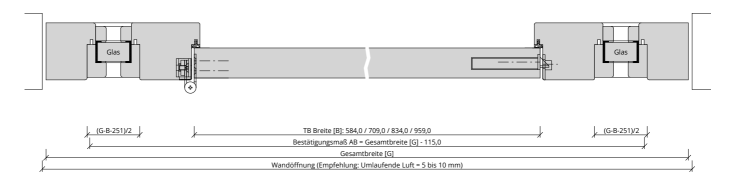


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » HSD-43 (SK3)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_HSD-43.pdf





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_HSD-43.pdf

Seite: 11

Druckdatum: 10.05.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » 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 nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 34,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 1-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 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, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 12

Druckdatum: 10.05.2025

