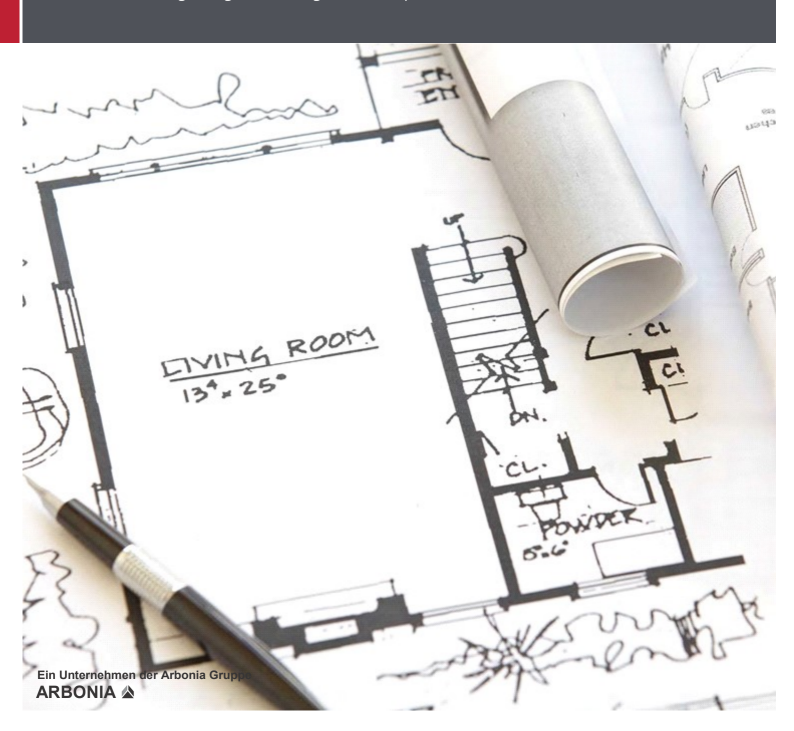


Türenhandbuch

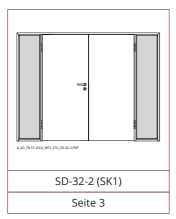
Funktionstüren » Schallschutz

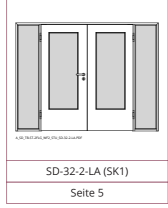
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf

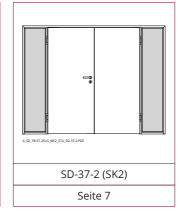




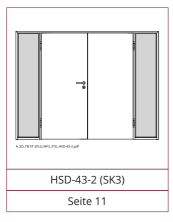
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf









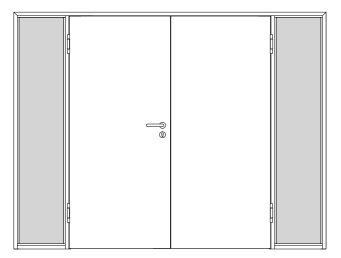


Seite: 2

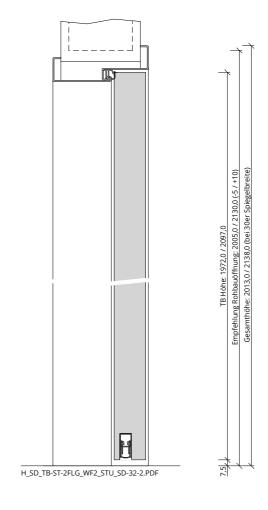
Druckdatum: 16.10.2024

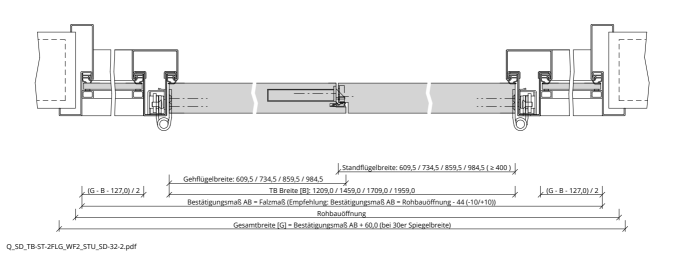


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32-2 (SK1)



A_SD_TB-ST-2FLG_WF2_STU_SD-32-2.PDF





Seite: 3 Druckdatum: 16.10.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (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)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

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

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 24,0 kg/m²

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

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

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

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche Türblatt: _____

Türtyp: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge 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 Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334

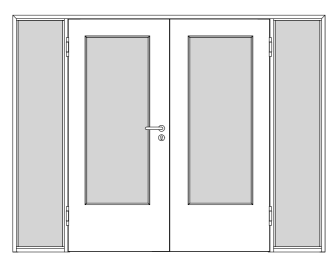
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: ____ x ____ x ____

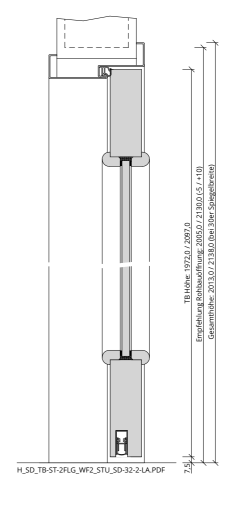


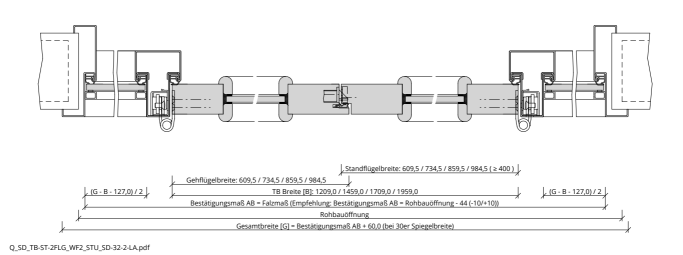
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)





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





Seite: 5 Druckdatum: 16.10.2024





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

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 Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 Türblatt:

Türtyp: _____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge 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 Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334

Oberflächenart Zarge grundiert

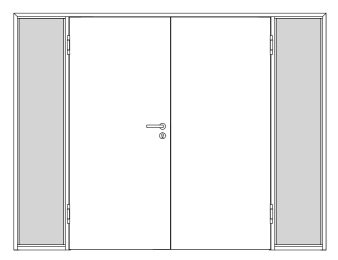
Abmessung: ___ x ___ x ___

Ausschreibungstext

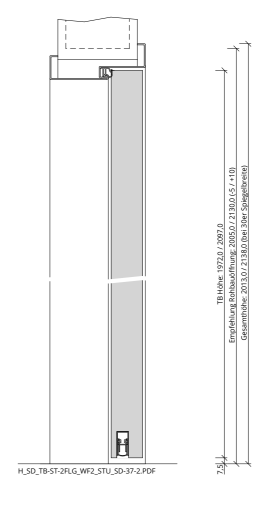


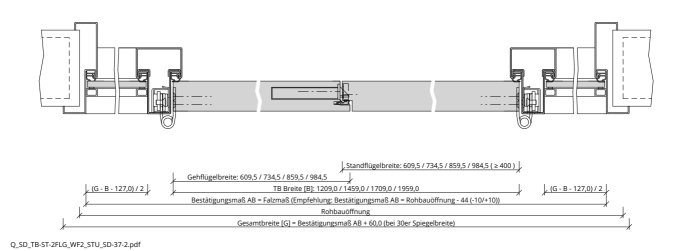
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37-2 (SK2)





A_SD_TB-ST-2FLG_WF2_STU_SD-37-2.PDF





Seite: 7 Druckdatum: 16.10.2024





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

Klassifizierung

Rw >= 37dB nach DIN 4109 Schallschutz

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39.5mm Flächengewicht ca. 25,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung HDF- Platte

stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil Falz

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 Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

je nach Ausführung, Zulassung beachten Abmessungen

Windfang mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge Profil

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334

Oberflächenart Zarge grundiert

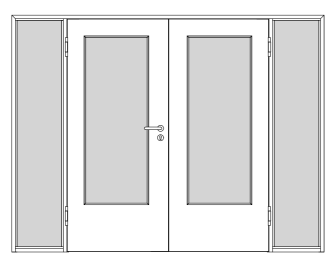
Abmessung: ____ X ____ X ____

Seite: 8 Druckdatum: 16.10.2024

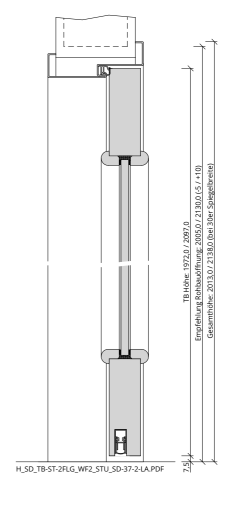


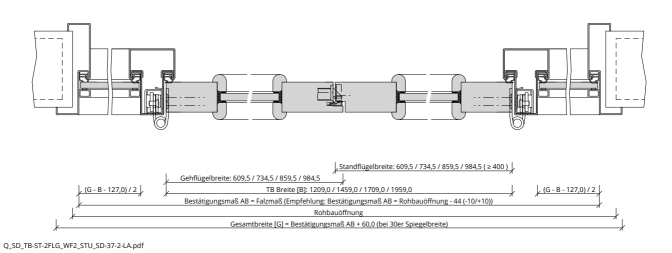
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)





A_SD_TB-ST-2FLG_WF2_STU_SD-37-2-LA.PDF





Seite: 9

Druckdatum: 16.10.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (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)

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 Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

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

Oberfläche Türblatt: ______

Türtyp: _____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge 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 Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: ____ x ____ x ____

Seite: 10

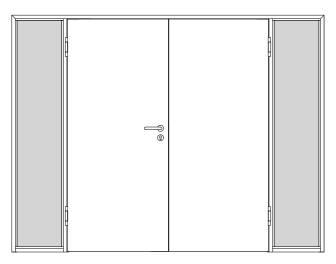
Druckdatum: 16.10.2024



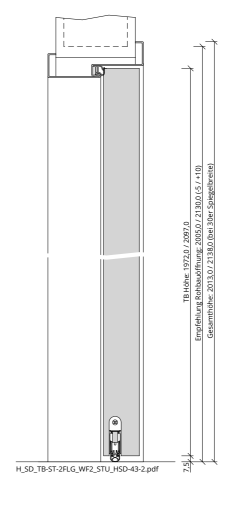
tt + Stahlzarge (2- Tür

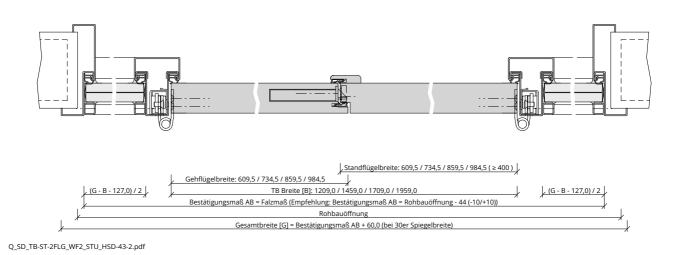
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » HSD-43-2 (SK3)





A_SD_TB-ST-2FLG_WF2_STU_HSD-43-2.pdf





Seite: 11 Druckdatum: 16.10.2024





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

Klassifizierung

GANZGLAS

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

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

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

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

LA möglich

nicht möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 34,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage

Kantenprofil Stumpf EC

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

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 Türblatt:

Türtyp: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge 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 24,76mm (klar)
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: ____ x ____ x ____

Seite: 12

Druckdatum: 16.10.2024

