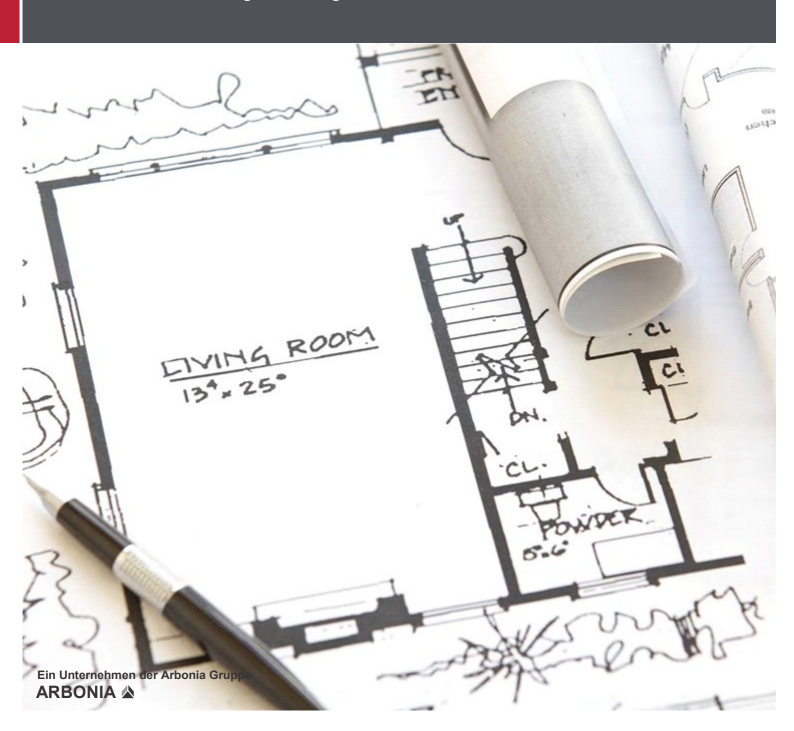


Türenhandbuch

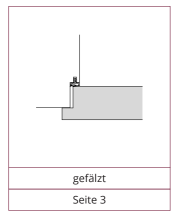
Funktionstüren » Feuerschutz

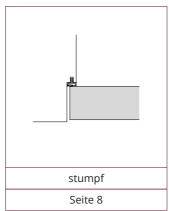
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3





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







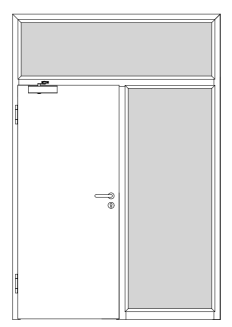
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt



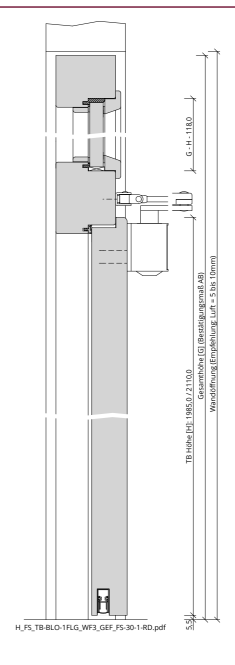


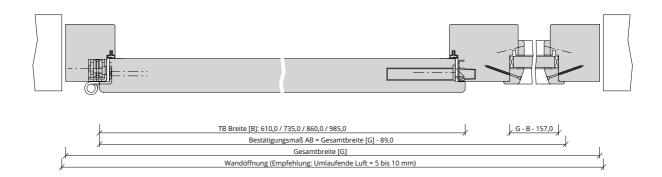


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-1 RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_FS-30-1-RD.pdf





Q_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_FS-30-1-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

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

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) **FSC®**

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**

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m² Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt Drückergarnitur

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene

im Zargenquerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen

je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) Abmessungen

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

[] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

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

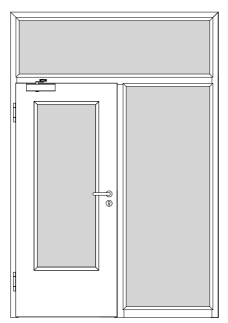
Seite: 5

Druckdatum: 24.04.2025

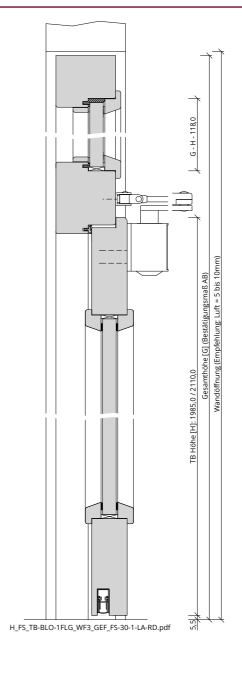


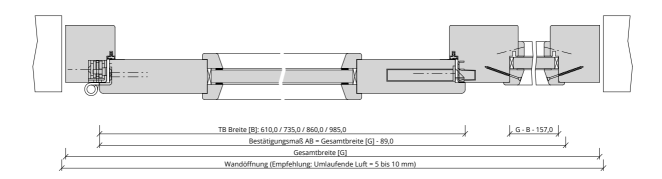


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)



 $A_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf$





Q_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

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

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm

ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x30,5) Falz

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

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

[] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene Türschließer

im Zargenguerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

Glas Türblatt [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Zarge

je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) Abmessungen

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Material Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder

Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Hinweis Türschließer

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

>=100 (Zulassung beachten) Wandstärke

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

Seite: 7

Druckdatum: 24.04.2025





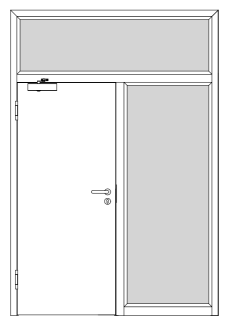
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf



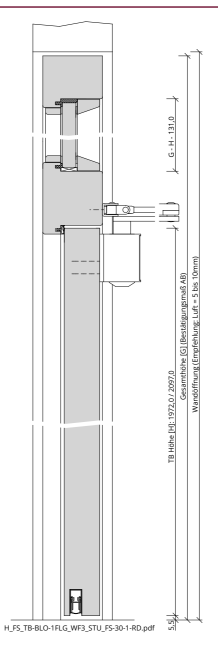


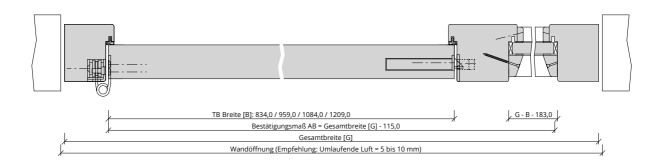


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-1 RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_FS-30-1-RD.pdf





Q_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_FS-30-1-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB 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® 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

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE Blackline
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 32,0 kg/m²

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

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

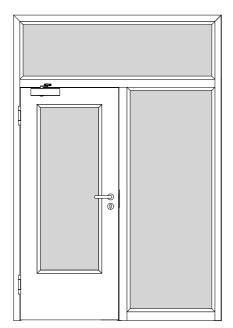
Seite: 10

Druckdatum: 24.04.2025

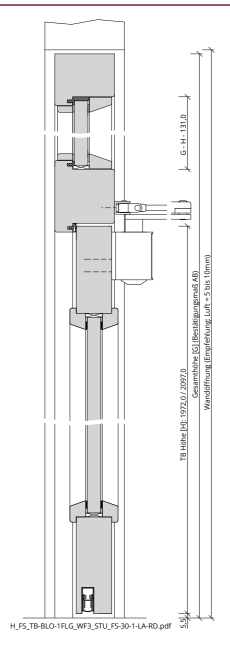


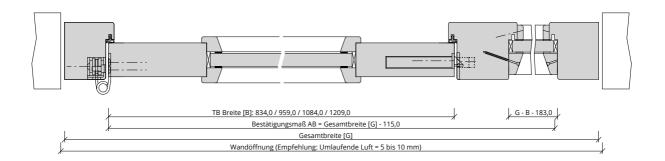


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_FS-30-1-LA-RD.pdf



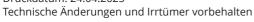


Q_FS_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_FS-30-1-LA-RD.pdf



Druckdatum: 24.04.2025

Seite: 11







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Rw >= 32dB 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) **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

STIL

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm

ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Spanplatte FPY Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte stumpf Falz

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene Türschließer

im Zargenguerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

Glas Türblatt [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Material Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

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

Seite: 12

Druckdatum: 24.04.2025

