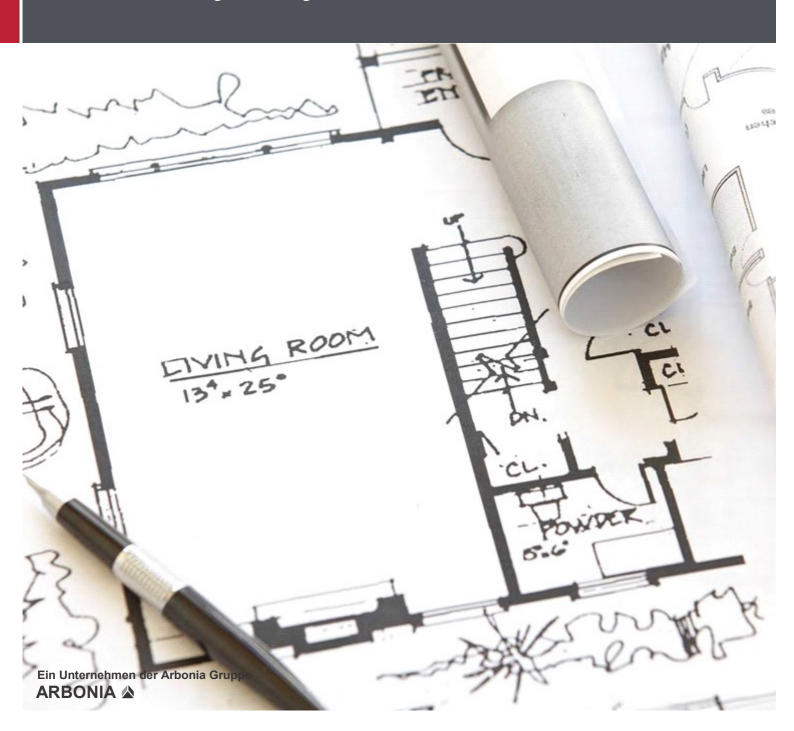


Türenhandbuch

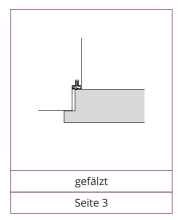
Funktionstüren » Feuerschutz

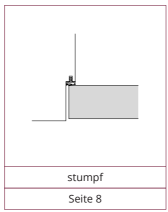
Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3







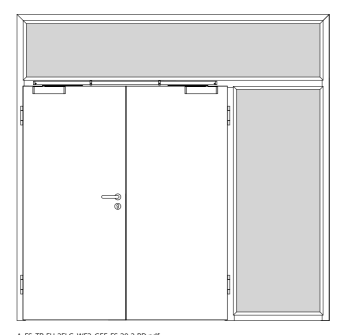
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt



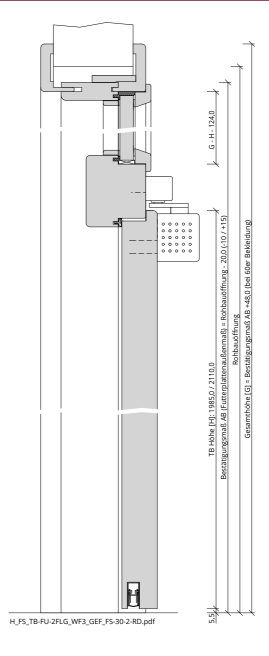


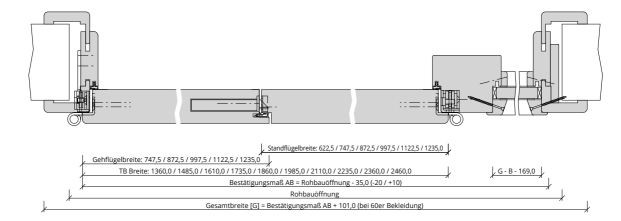


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-FU-2FLG_WF3_GEF_FS-30-2-RD.pdf





Q_FS_TB-FU-2FLG_WF3_GEF_FS-30-2-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-2 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)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive 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, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich
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)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSpanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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

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

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

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 Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 4500, 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 Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm)
Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

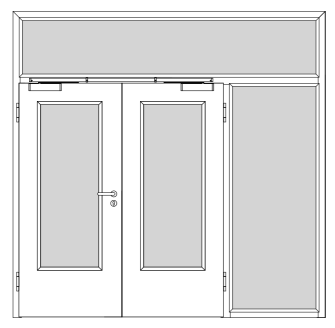
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

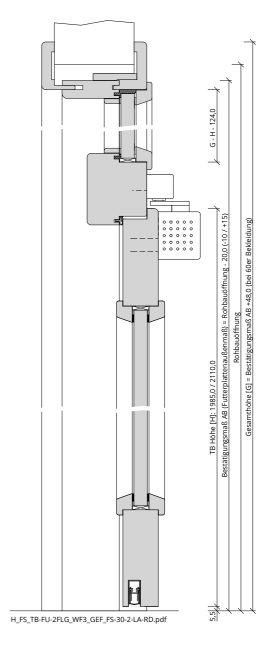
Ausschreibungstext

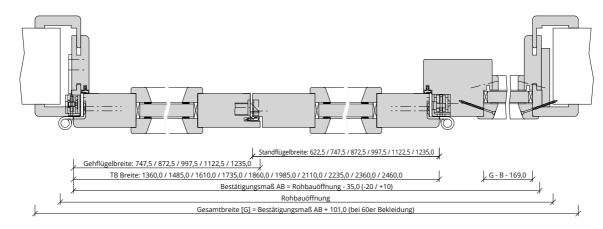


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-FU-2FLG_WF3_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf





Q_FS_TB-FU-2FLG_WF3_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » FS 30-2-LA 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) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive 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**

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

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)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.45,0mm

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

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung

gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil Falz

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

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber

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

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

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 4500, 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 Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz. Ouerschnitt 90 x 75 Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm) 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 7

Druckdatum: 06.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





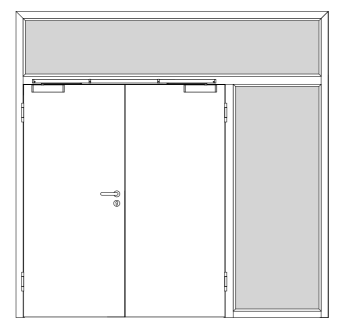
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf



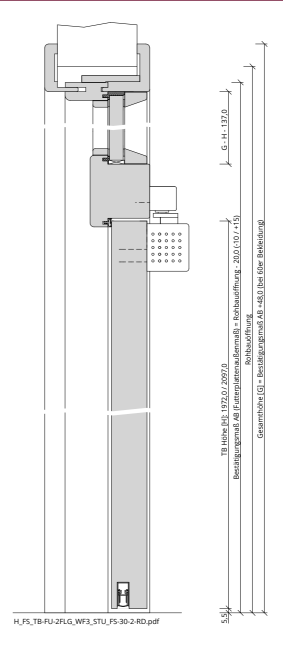


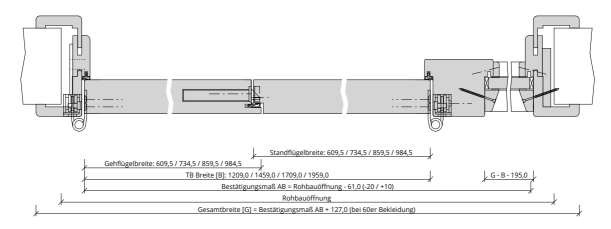


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-FU-2FLG_WF3_STU_FS-30-2-RD.pdf





Q_FS_TB-FU-2FLG_WF3_STU_FS-30-2-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

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

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

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 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**

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)

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

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung

stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil Falz

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

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

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 Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 2-flügelige Türen

je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 4500, 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 Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Obiektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm)

100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 10

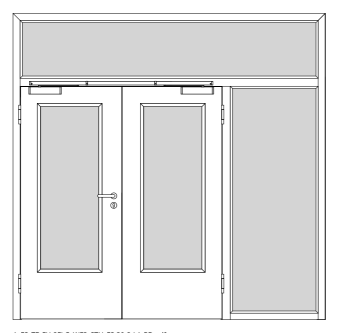
Druckdatum: 06.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

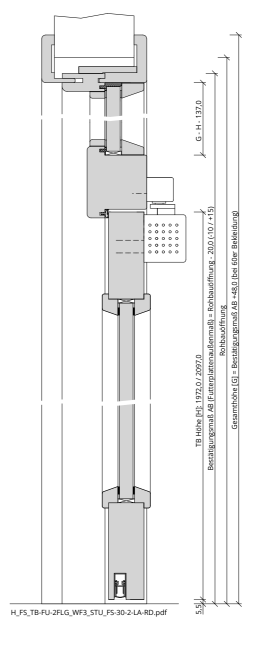


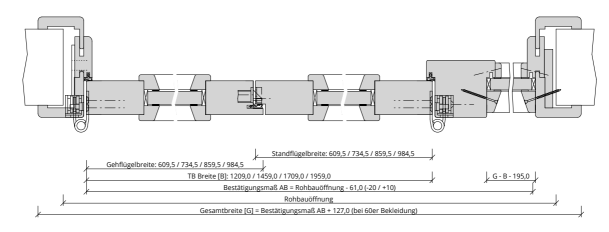


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-FU-2FLG_WF3_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf





Q_FS_TB-FU-2FLG_WF3_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » FS 30-2-LA 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)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive 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, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.45,0mm

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

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 2-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 4500, 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 Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

KämpferKern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75SchließblechFlachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm)

Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 12

Druckdatum: 06.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

