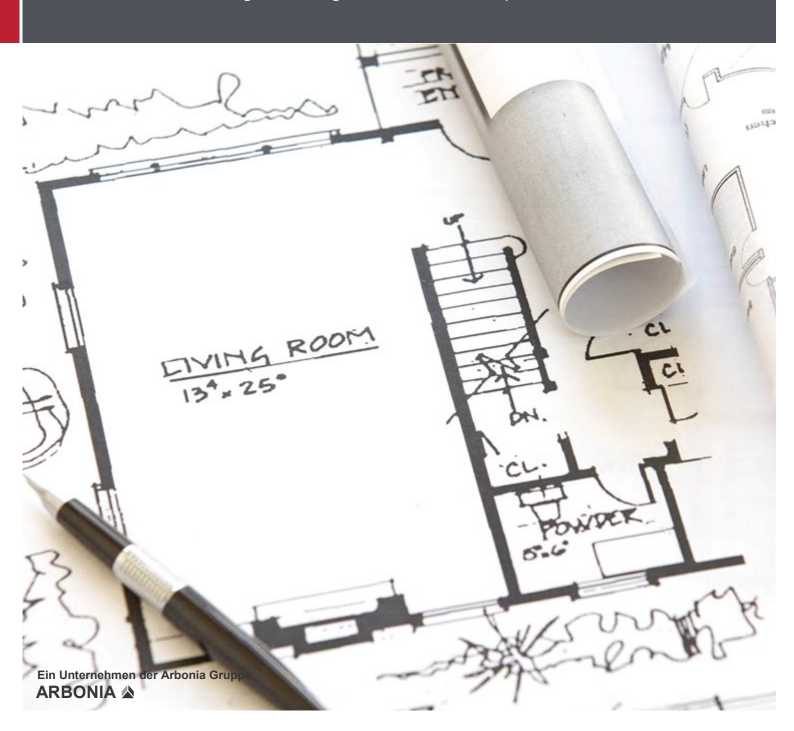


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF3 - Variante 2 » stumpf





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





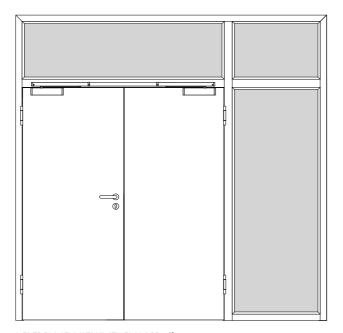
Seite: 2

Druckdatum: 17.05.2024

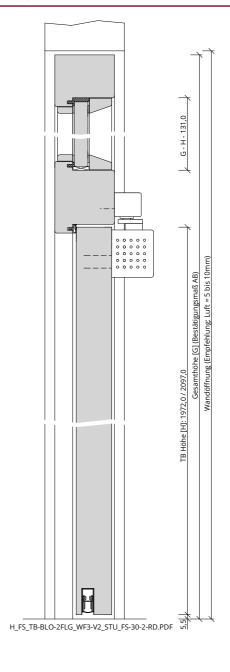
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

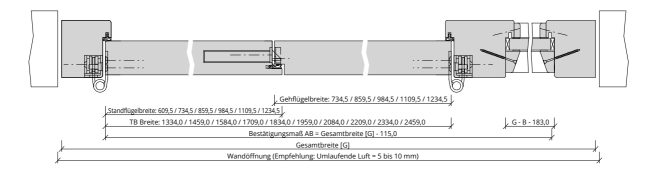


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF3 - Variante 2 » stumpf » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-BLO-2FLG_WF3-V2_STU_FS-30-2-RD.pdf





 $Q_FS_TB-BLO-2FLG_WF3-V2_STU_FS-30-2-RD.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF3 - Variante 2 » 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 Blockrahmen und 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

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

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)

Material Blockrahmen aus Massivholz, Ouerschnitt 65 x 75 Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Obiektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

>=100 (Zulassung beachten) Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 4

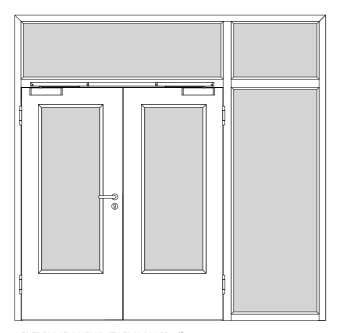
Druckdatum: 17.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

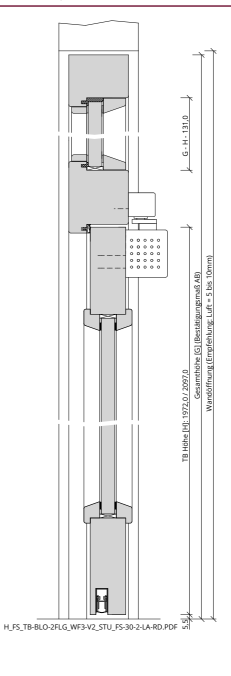


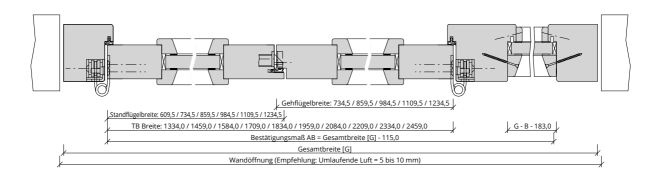


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Windfang WF3 - Variante 2 » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-BLO-2FLG_WF3-V2_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf





 $Q_FS_TB-BLO-2FLG_WF3-V2_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf$









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

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-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 Blockrahmen 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)

MaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75KämpferKern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75SchließblechFlachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 6

Druckdatum: 17.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

