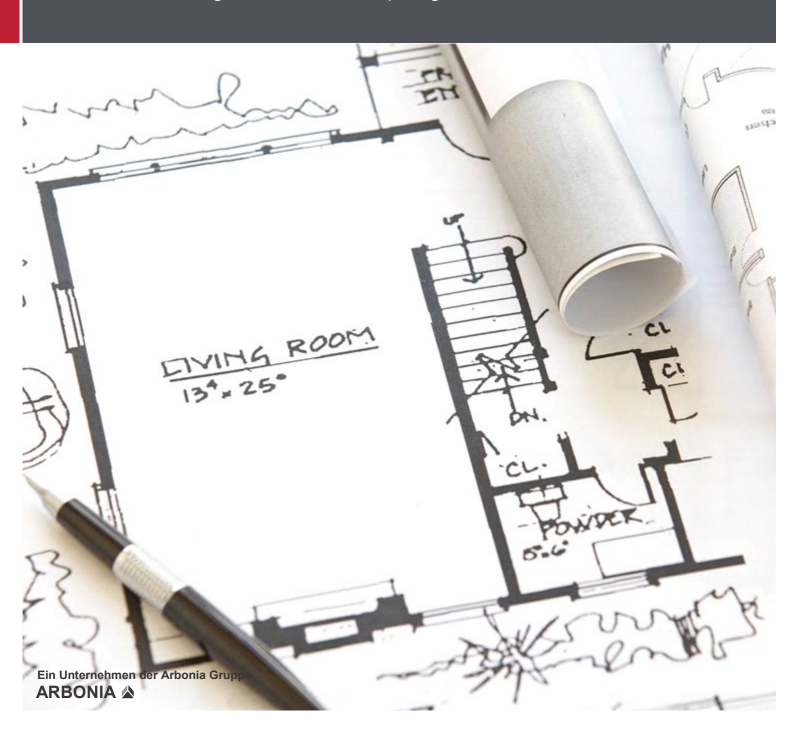


Türenhandbuch

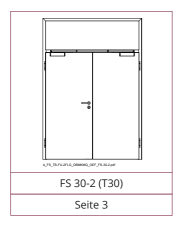
Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt

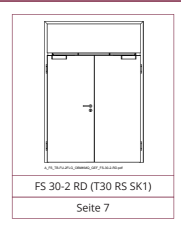




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt







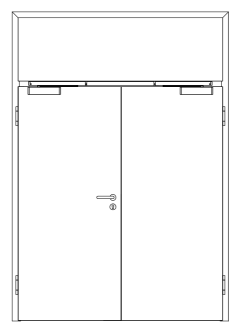


Seite: 2

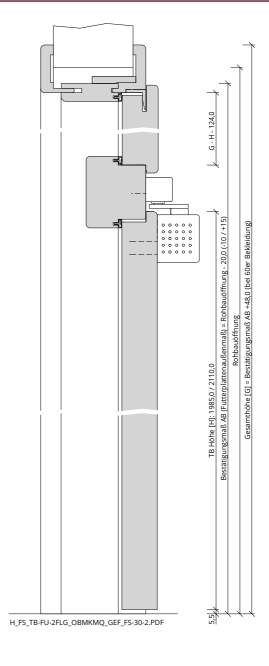
Druckdatum: 15.05.2024

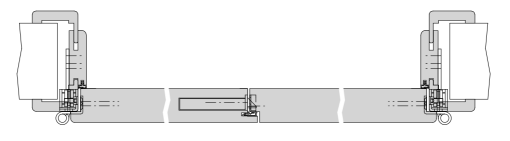


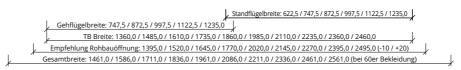
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 (T30)



 $A_FS_TB\text{-}FU\text{-}2FLG_OBMKMQ_GEF_FS\text{-}30\text{-}2\text{.}pdf$







Q_FS_TB-FU-2FLG_OBMKMQ_GEF_FS-30-2.pdf



Druckdatum: 15.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 (T30)

Klassifizierung

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

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 30-2, 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis ca. 2700 mm je nach Türfutter (Baurichtmaß lt. Zulassung max. 3000 mm)

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech 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, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

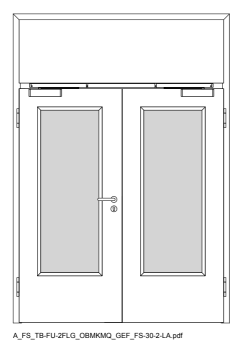
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

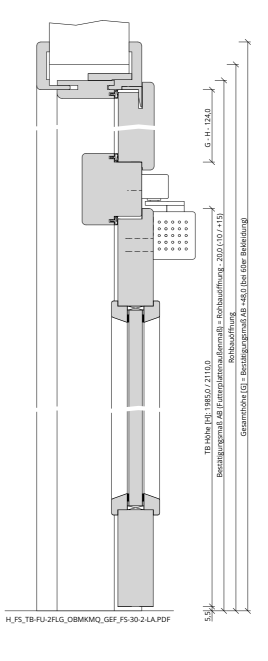
Seite: 4 Druckdatum: 15.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

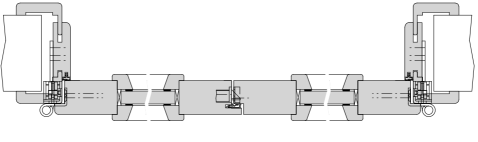




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (T30)







Standflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 / 1235,0 Gehflügelbreite: 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 / 1235,0 TB Breite: 1360,0 / 1485,0 / 1610,0 / 1735,0 / 1860,0 / 1985,0 / 2110,0 / 2235,0 / 2360,0 / 2460,0 Empfehlung Rohbauöffnung: 1395,0 / 1520,0 / 1645,0 / 1770,0 / 2020,0 / 2145,0 / 2270,0 / 2395,0 / 2495,0 (-10 / +20) Gesamtbreite: 1461,0 / 1586,0 / 1711,0 / 1836,0 / 1961,0 / 2086,0 / 2211,0 / 2336,0 / 2461,0 / 2561,0 (bei 60er Bekleidung)

 $Q_FS_TB-FU-2FLG_OBMKMQ_GEF_FS-30-2-LA.pdf$



Druckdatum: 15.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (T30)

Klassifizierung

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

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 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

STII [] 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)

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-2-LA, 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)

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

HDF- Platte Absperrung

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

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

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

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Ouerstück für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis ca. 2700 mm je nach Türfutter (Baurichtmaß lt. Zulassung max. 3000 mm) Abmessungen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

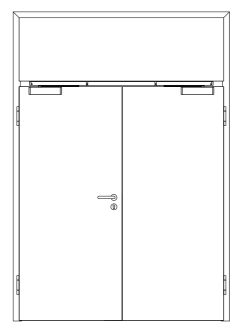
Seite: 6

Druckdatum: 15.05.2024

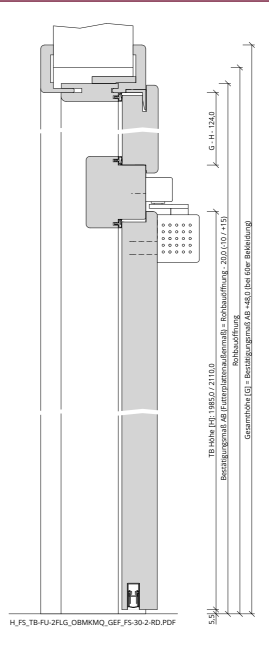


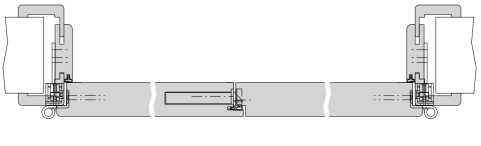


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)



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





Standflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 / 1235,0 Gehflügelbreite: 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 / 1235,0 TB Breite: 1360,0 / 1485,0 / 1610,0 / 1735,0 / 1860,0 / 1985,0 / 2110,0 / 2235,0 / 2360,0 / 2460,0 $Empfehlung\ Rohbau\"{o}ffnung:\ 1395,0\ /\ 1520,0\ /\ 1645,0\ /\ 1770,0\ /\ 2020,0\ /\ 2145,0\ /\ 2270,0\ /\ 2395,0\ /\ 2495,0\ (-10\ /\ +20)$ Gesamtbreite: 1461,0 / 1586,0 / 1711,0 / 1836,0 / 1961,0 / 2086,0 / 2211,0 / 2336,0 / 2461,0 / 2561,0 (bei 60er Bekleidung)

 $Q_FS_TB-FU-2FLG_OBMKMQ_GEF_FS-30-2-RD.pdf$







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

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS2 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 30-2 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis ca. 2700 mm je nach Türfutter (Baurichtmaß lt. Zulassung max. 3000 mm)

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

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, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

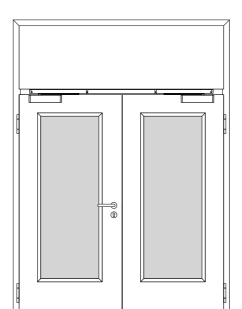
Seite: 8

Druckdatum: 15.05.2024

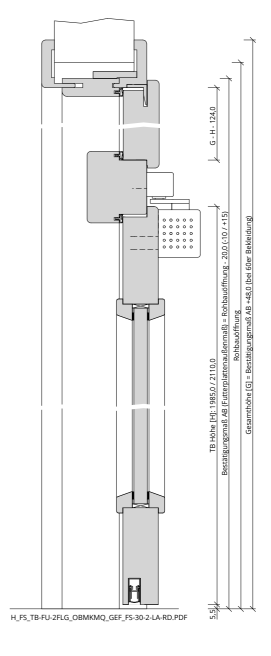


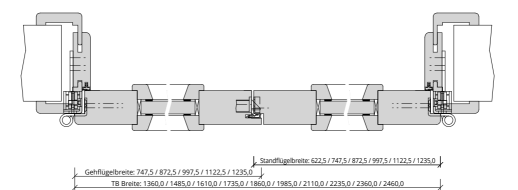


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



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





Empfehlung Rohbauöffnung: 1395,0 / 1520,0 / 1645,0 / 1770,0 / 2020,0 / 2145,0 / 2270,0 / 2395,0 / 2495,0 (-10 / +20) Gesamtbreite: 1461,0 / 1586,0 / 1711,0 / 1836,0 / 1961,0 / 2086,0 / 2211,0 / 2336,0 / 2461,0 / 2561,0 (bei 60er Bekleidung)

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



Druckdatum: 15.05.2024





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

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS2 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 30-2-LA 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)

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

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

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

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis ca. 2700 mm je nach Türfutter (Baurichtmaß lt. Zulassung max. 3000 mm)

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

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, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 10

Druckdatum: 15.05.2024

