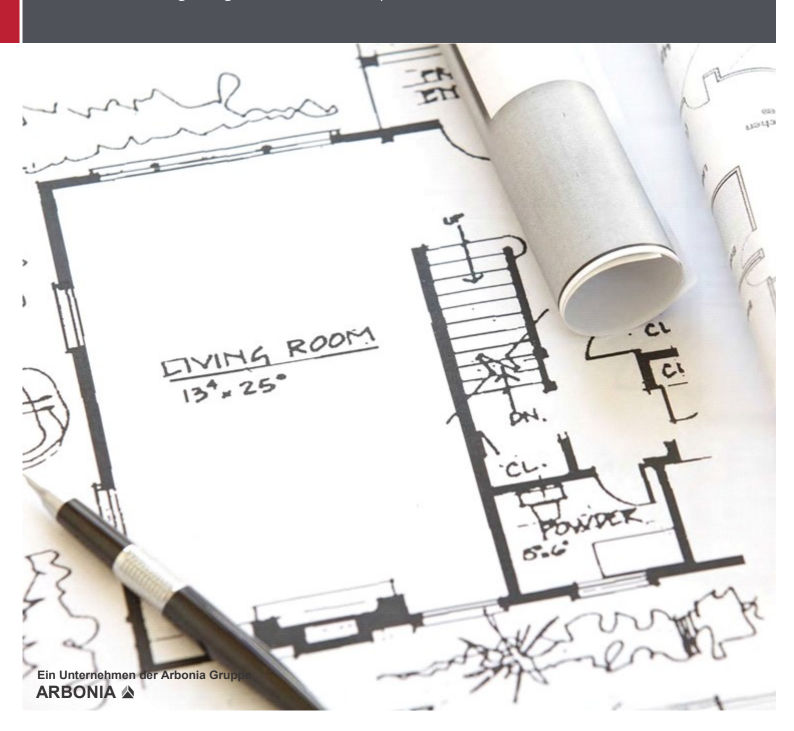


Türenhandbuch

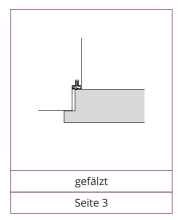
Funktionstüren » Feuerschutz

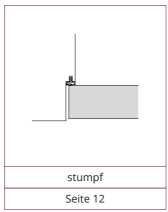
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer





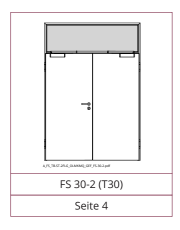
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer

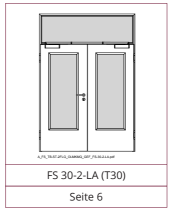


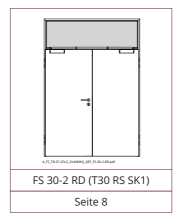


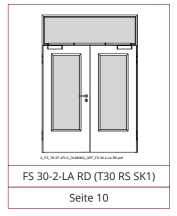


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt





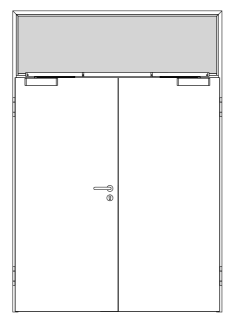




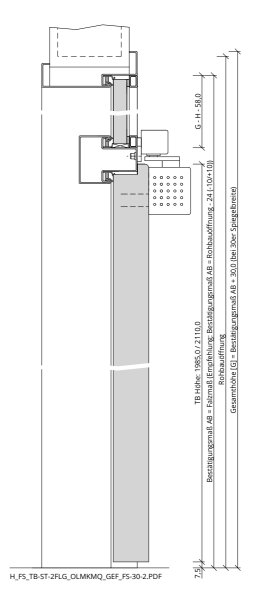


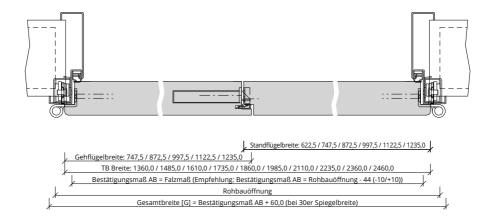
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 (T30)





A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2.pdf





 $Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2.pdf$





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

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, [] 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

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 Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig. Materialstärke 1.5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

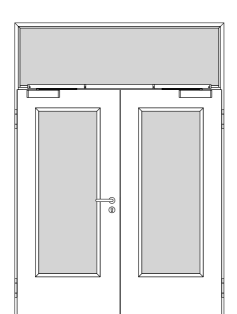
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

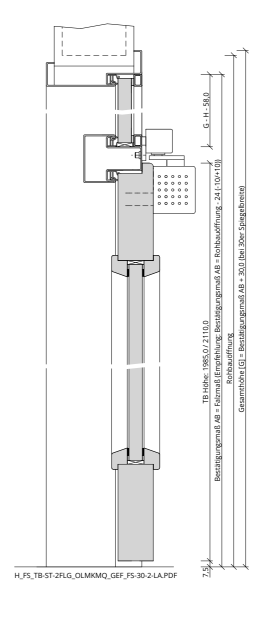
Ausschreibungstext

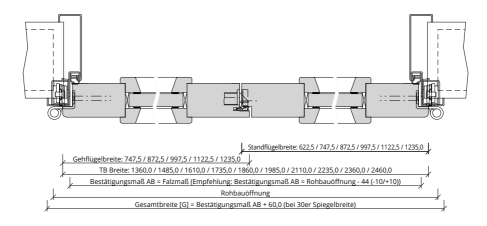


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (T30)



 $A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA.pdf$





Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (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)

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, [] 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, 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

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)

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

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

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

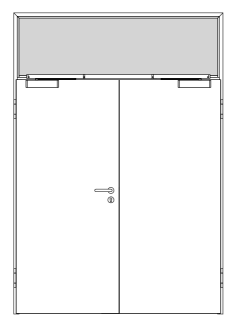
Ausschreibungstext

Seite: 7

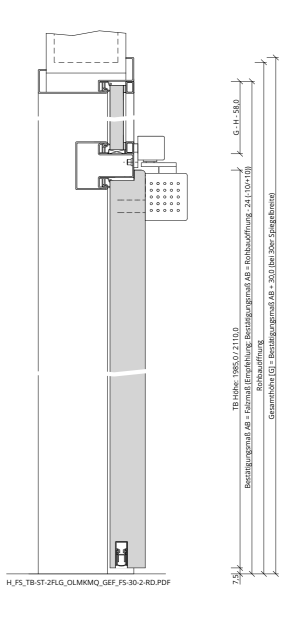
Druckdatum: 27.04.2024

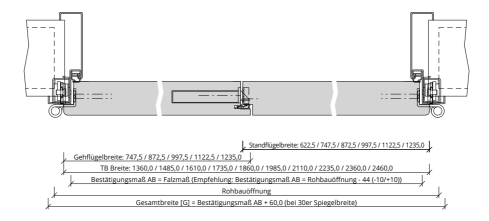


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)



 $A_FS_TB\text{-}ST\text{-}2FLG_OLMKMQ_GEF_FS\text{-}30\text{-}2\text{-}RD.pdf$





Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-RD.pdf





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

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, [] 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

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 Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

Seite: 9 Druckdatum: 27.04.2024

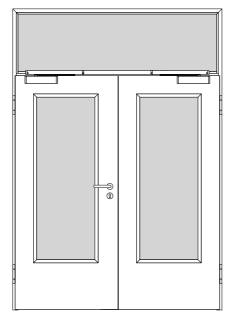
Druckdatum: 27.04.2024



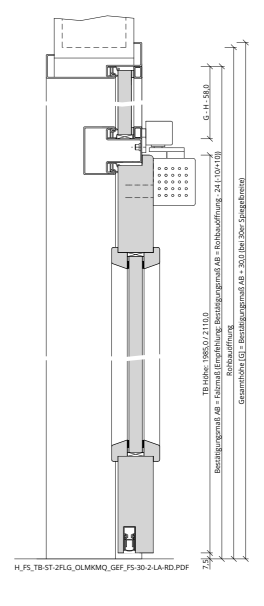


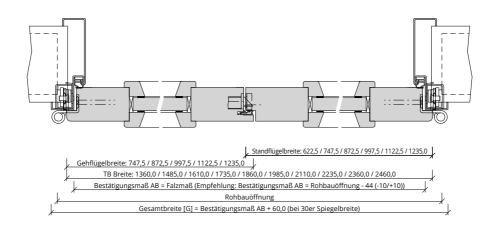
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)





A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf





Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf



Druckdatum: 27.04.2024





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

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS2 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

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAI Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

FS 30-2-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

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

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

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

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

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

grundiert Oberflächenart Zarge

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

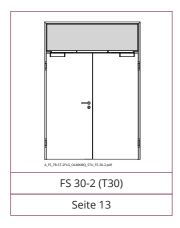
Seite: 11

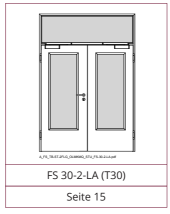
Druckdatum: 27.04.2024

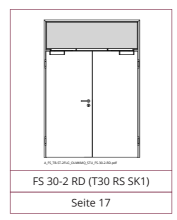


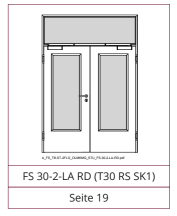


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf



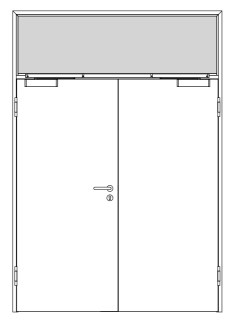




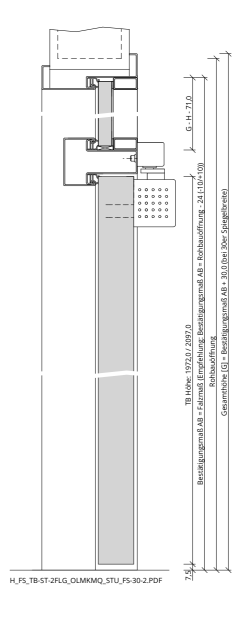


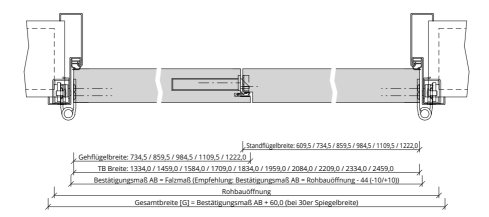


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2 (T30)



A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2.pdf





Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » 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)

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, [] 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 stumpf (bxh) 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (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 stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

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 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

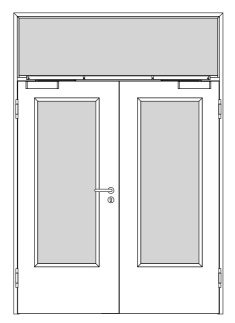
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

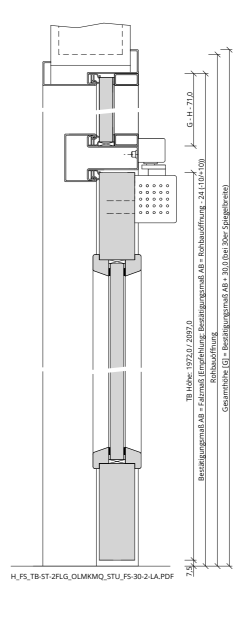
Ausschreibungstext

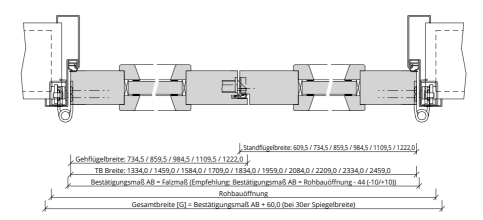


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA (T30)



 $A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA.pdf$





Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » 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)

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

FLEGANCE [] 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 30-2-LA, 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

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

Innenlage Spanplatte FPY

Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen

HDF- Platte Absperrung

stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil Falz

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

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

Standard- Schließblech silber Schließblech Standflügel

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder 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)

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 16

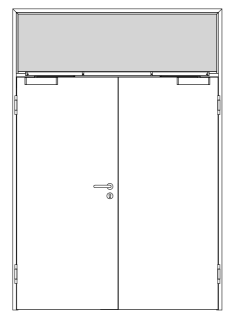
Druckdatum: 27.04.2024



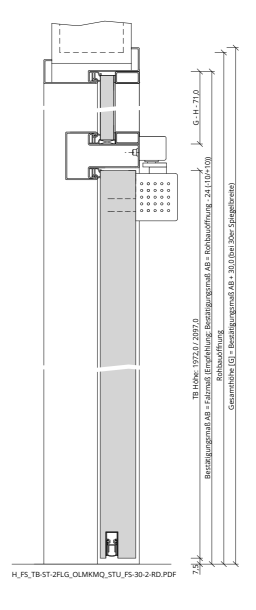


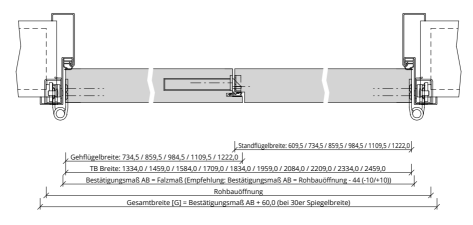
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2 RD (T30 RS SK1)





A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-RD.pdf





Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » 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)

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, [] 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 stumpf (bxh) 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (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 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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-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, 330 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

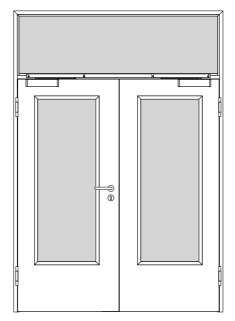
Seite: 18

Druckdatum: 27.04.2024

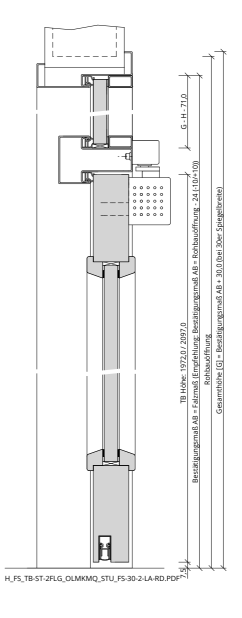


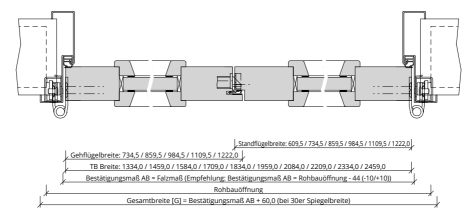


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



 $A_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf$





 $Q_FS_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS2 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

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAI Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

FS 30-2-LA 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

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

stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

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

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, 330 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 20

Druckdatum: 27.04.2024

