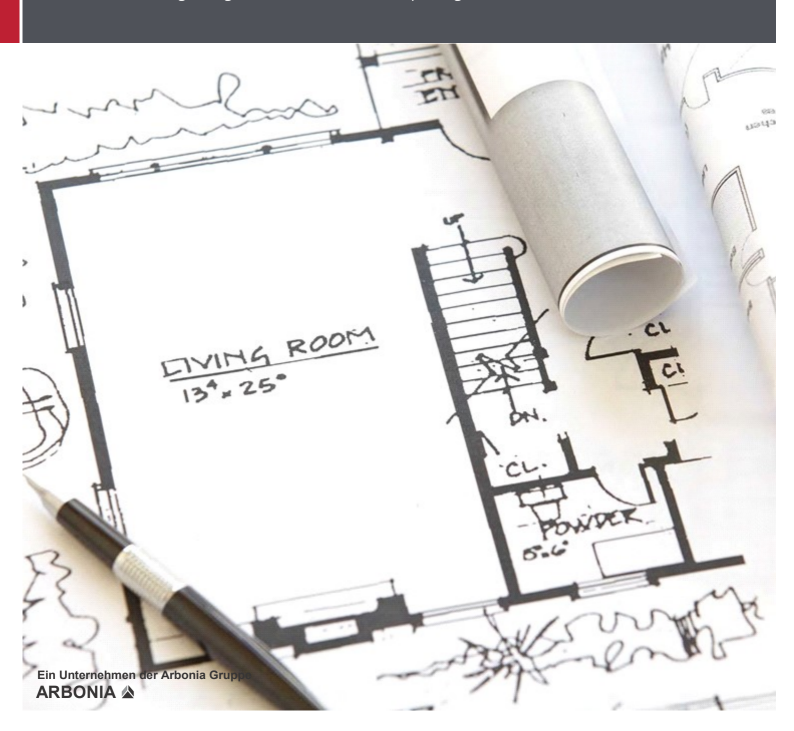


Türenhandbuch

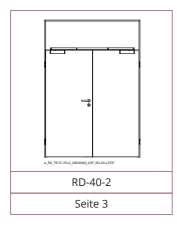
Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt





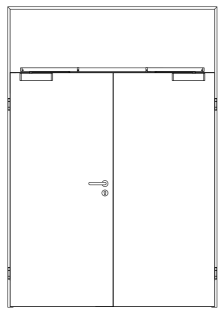
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt



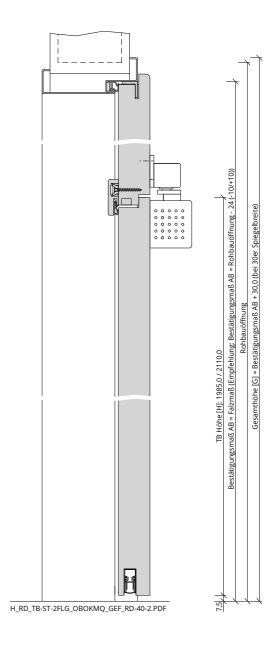


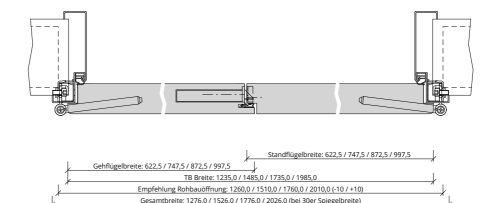


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2



A_RD_TB-ST-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2.PDF





Q_RD_TB-ST-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2

Klassifizierung

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 nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE Blackline
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 24,0 kg/m²

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil
Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] (Oberblende PK2 nur 1-flügelig möglich)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

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

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

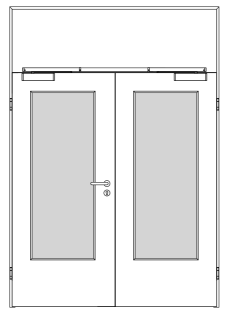
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

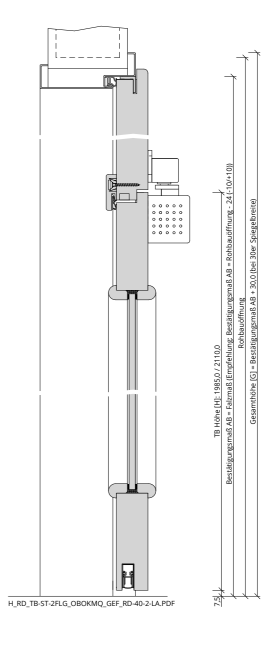


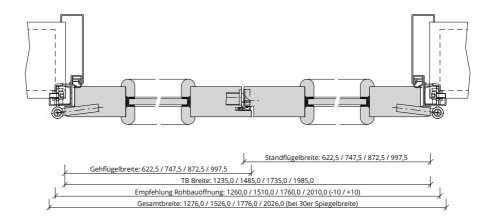


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA



 $A_RD_TB\text{-}ST\text{-}2FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}2\text{-}LA\text{.}PDF$





Q_RD_TB-ST-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA

Klassifizierung

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 nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil
Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] (Oberblende PK2 nur 1-flügelig möglich)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

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

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ P (fertig verglast)
Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

AbmessungenGesamthöhe bis 2700 mmMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmSchließblechStanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Seite: 6

Druckdatum: 25.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

