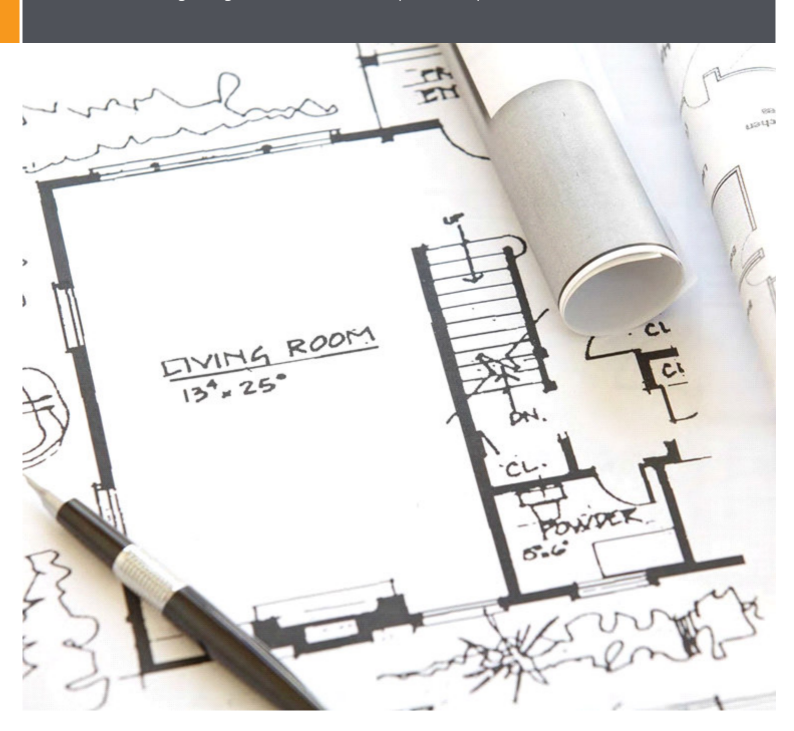


Türenhandbuch

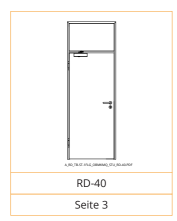
Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf





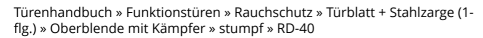
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf



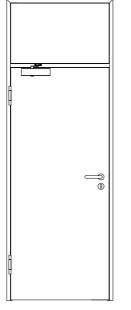


Seite: 2

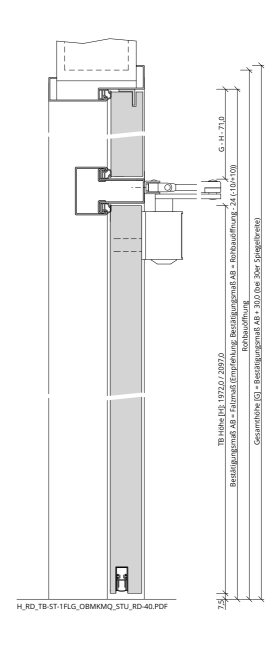
Druckdatum: 10.05.2025

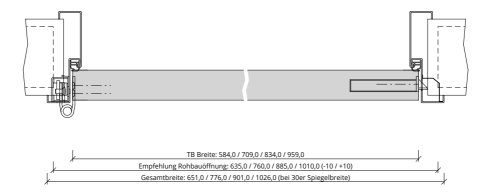






A_RD_TB-ST-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40.PDF



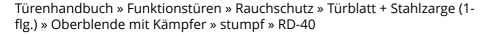


Q_RD_TB-ST-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40.PDF

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025







Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Rw >= 32dB nach DIN 4109 (>=37dB / >=42dB auf Anfrage möglich) Schallschutz KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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-LA3-B, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-S

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

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

FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schloss Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

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

im Zargenquerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberblende

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

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

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

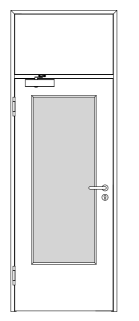
Oberflächenart Zarge grundiert

Seite: 4 Druckdatum: 10.05.2025

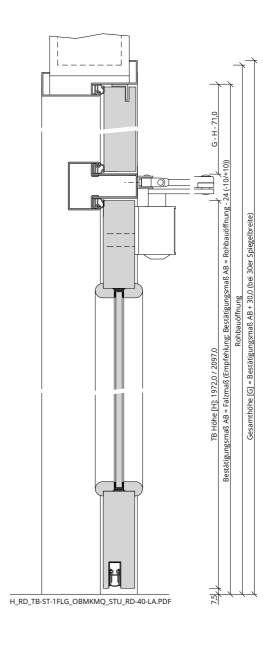


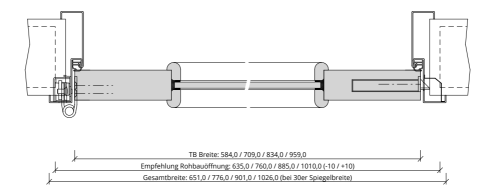
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-LA





A_RD_TB-ST-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF



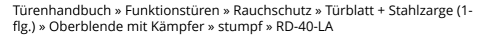


Q_RD_TB-ST-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF

Seite: 5

Druckdatum: 10.05.2025







Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 (>=37dB auf Anfrage möglich)

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, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm 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 stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Bänder 3-teiliges Anschraubband, 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 mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil 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, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Seite: 6

Druckdatum: 10.05.2025

