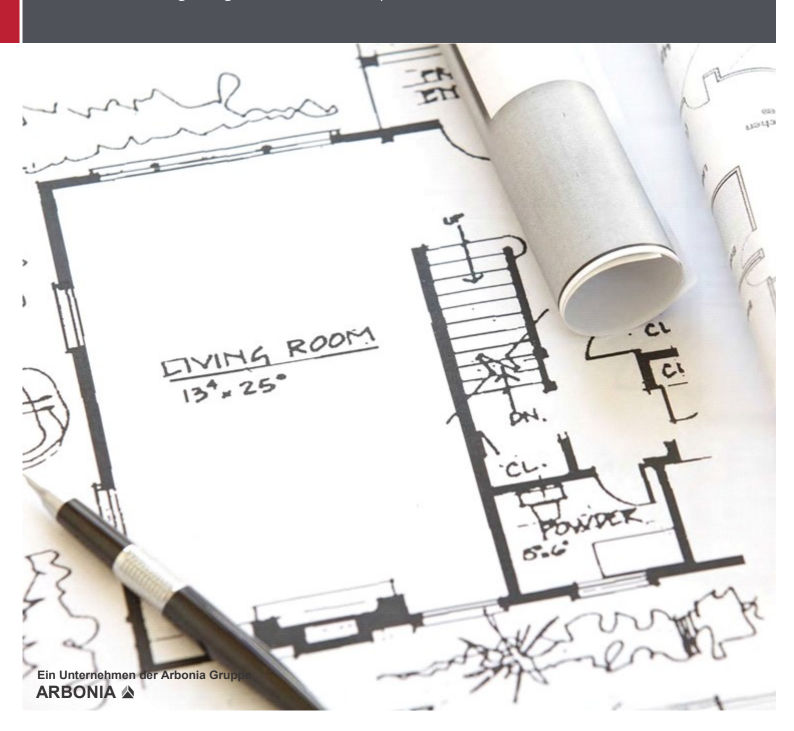


Türenhandbuch

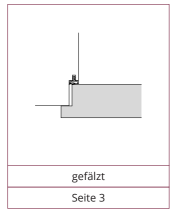
Funktionstüren » Rauchschutz

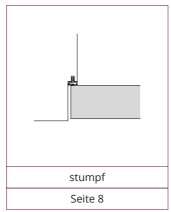
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer





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



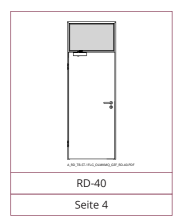


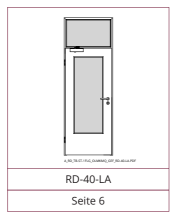
Seite: 2

Druckdatum: 19.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt



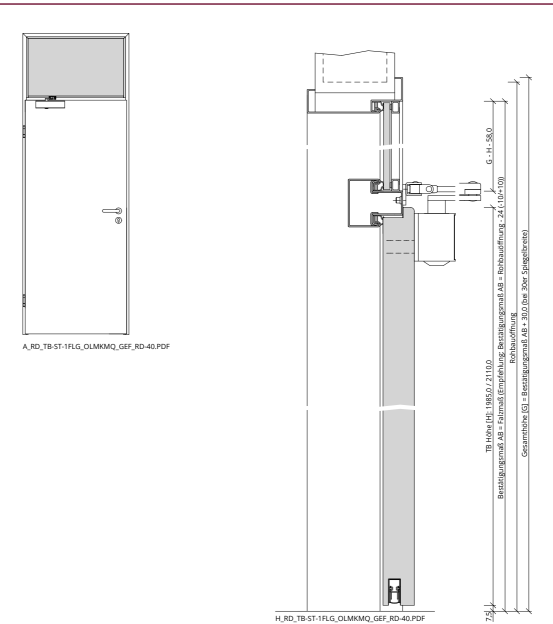


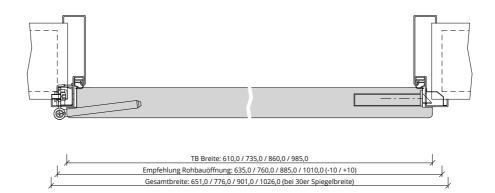
Seite: 3

Druckdatum: 19.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40





Q_RD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse

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

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

PRÜM-Produktsortiment

nicht möglich BASIC

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

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40. Rauchschutztür nach DIN 18095. Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

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

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

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 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

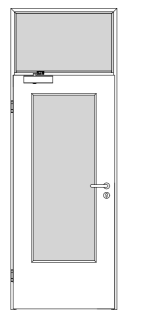
Seite: 5

Druckdatum: 19.05.2024

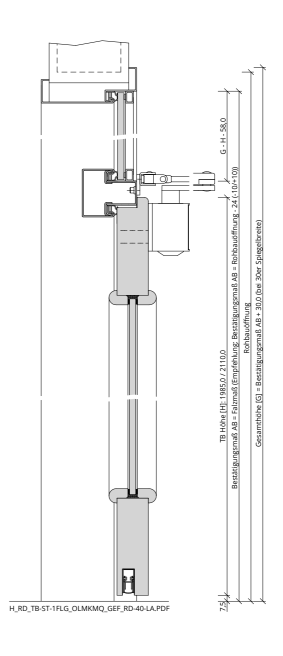


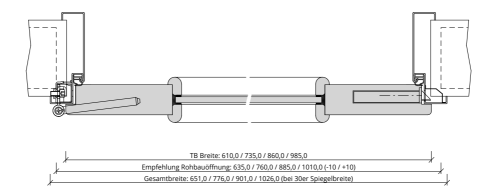


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA



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





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

Seite: 6







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

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

LIFESTYLE nicht möglich

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

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 gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart 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 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

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 Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

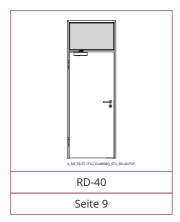
Seite: 7

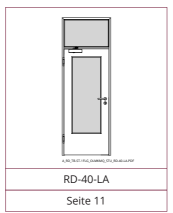
Druckdatum: 19.05.2024





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



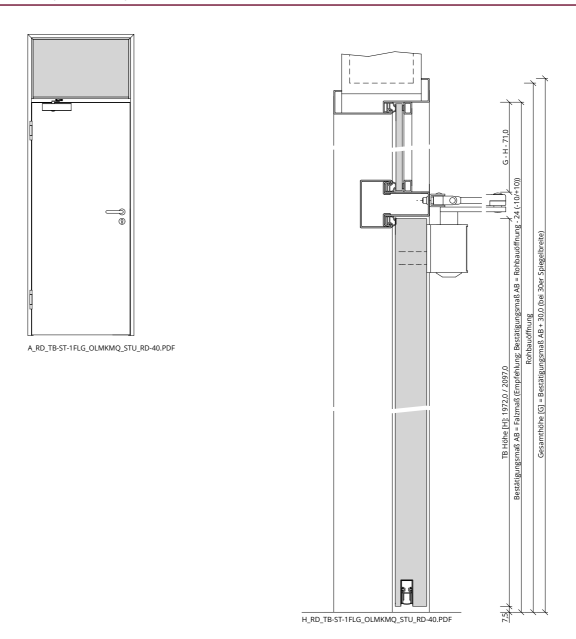


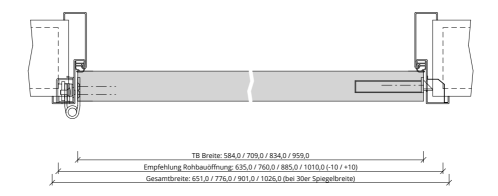
Seite: 8

Druckdatum: 19.05.2024



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





Q_RD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_STU_RD-40.PDF





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

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

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

[]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**

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

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

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40. 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. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

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

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

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 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme

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, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

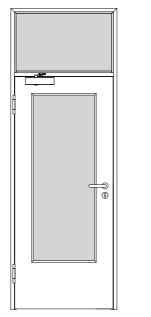
Seite: 10

Druckdatum: 19.05.2024

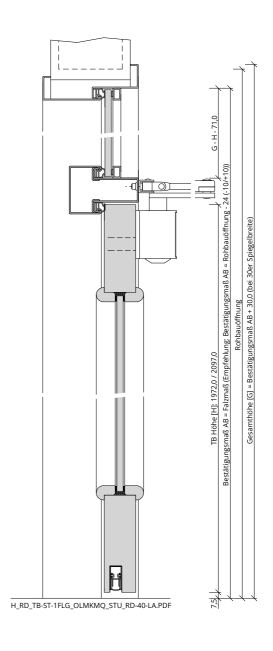


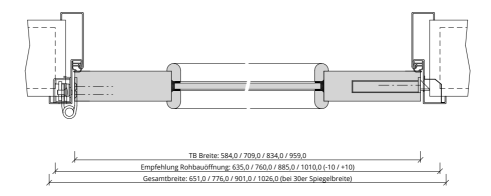


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-LA

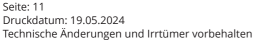


A_RD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF





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







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

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

LIFESTYLE nicht möglich

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

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Bänder3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart 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 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

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 2-schalig, [] Eckzarge

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 12

Druckdatum: 19.05.2024

