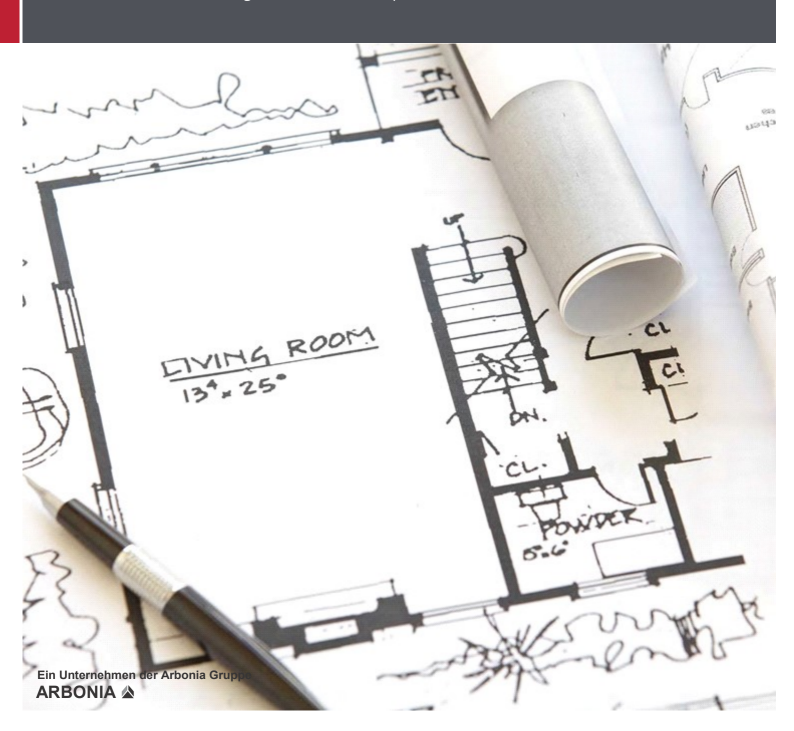


# PRÜM Türenhandbuch

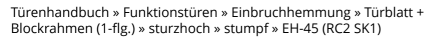
Türenhandbuch

Funktionstüren » Einbruchhemmung

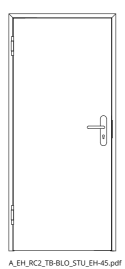
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45 (RC2 SK1)

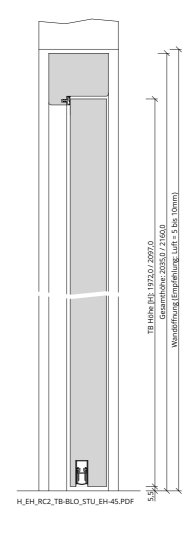


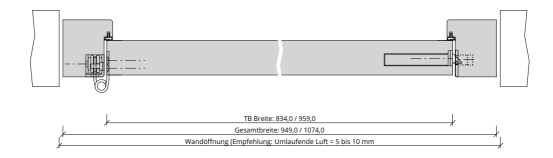
## PRÜM Türenhandbuch











Q\_EH\_RC2\_TB-BLO\_STU\_EH-45.pdf



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45 (RC2 SK1)

#### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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)

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich STANDARD []TB-DA, []TB-DQ

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

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

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt EH-45, Einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 15mm

Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 32,0 kg/m²

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Oberfläche Zarge: \_\_\_\_\_

Abmessung: \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_

Ausschreibungstext