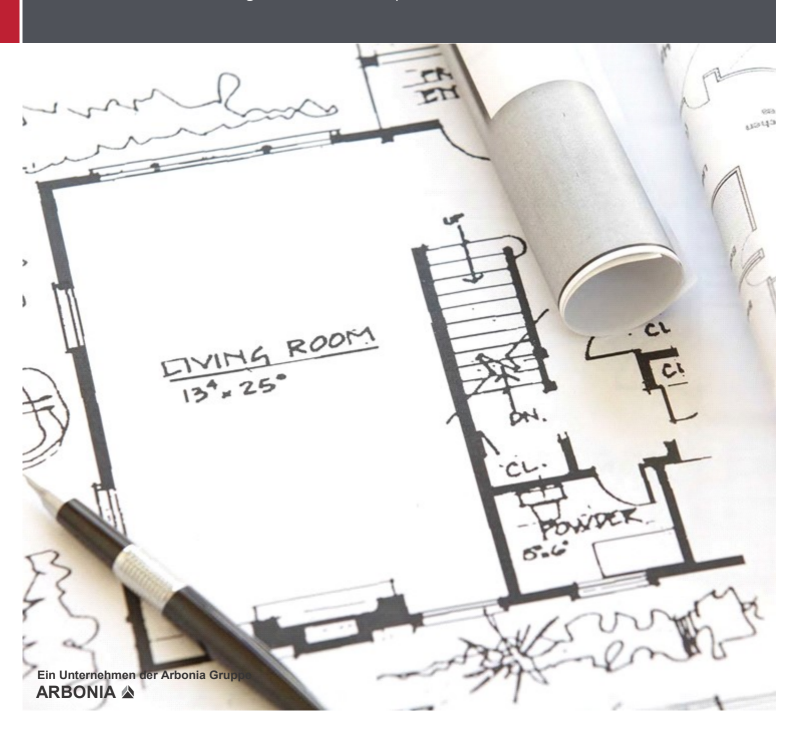


# PRÜM Türenhandbuch

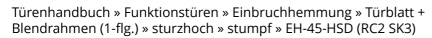
Türenhandbuch

Funktionstüren » Einbruchhemmung

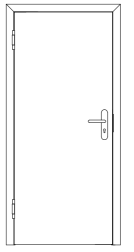
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45-HSD (RC2 SK3)



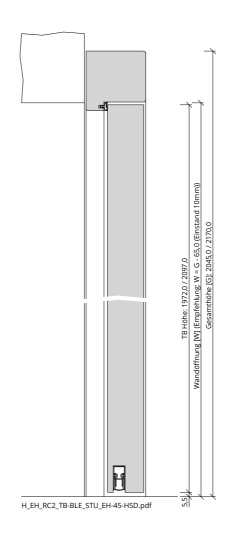
## PRÜM Türenhandbuch

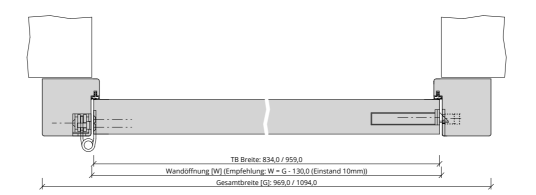






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-HSD.pdf





 $Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-HSD.pdf$ 

Seite: 2

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45-HSD (RC2 SK3)

#### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB 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)

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®** 

#### PRÜM-Produktsortiment

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

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

**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-HSD, 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. 33,5 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte

Falz stumpf

[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

[] Massiv, [] Weißlack Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge: Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

