Ausschreibungstext

EH-53 (RC2 SK2)



Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,10 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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt EH-53, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)

Dicke ca.51,5mm Innenlage Sandwicheinlage

Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

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

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Kantenform Rund RU

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Herstellernachweis:

PRÜM-Türenwerk GmbH Andreas-Stihl-Straße 1 D-54595 Weinsheim Telefon: +49 6551 1470-01 info@tuer.de / www.tuer.de

