

PRÜM-Produktsortiment: Typ: _____
Oberfläche: _____
Abmessungen: b: _____ h: _____ WS: _____
Menge: Stückzahl: _____

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095
Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109
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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD-SD-42-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca.68,0mm
Innenlage Sandwicheinlage
Falz stumpf mit Gegenfälzung
Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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!)
Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm
Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment _____
Türtyp lt. Produktsortiment _____
Abmessungen (bxh) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Flachschießblech aus Edelstahl
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!
Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm)
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____
Abmessungen (bxhWS) ---- x ---- x ----

Herstellernachweis:

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

