

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

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095
Schallschutz $R_w \geq 32$ dB 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 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca. 39,5mm
Innenlage Vollspanplatte VS
Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil
Kantenprofil Stumpf EC
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber
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!)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment _____
Türtyp lt. Produktsortiment _____
Abmessungen (bxh) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 2-flügelige Türen
Windfang WF4 mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Flachschießblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm)
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack
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

