

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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Garagenverbindungstür GVT "ECO", Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Bedingungen nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
Dicke ca. 64,5mm
Innenlage Sandwicheinlage
Falz stumpf mit Gegenfäzung
Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)
Oberflächenart TB Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)
Oberfläche Türblatt: _____
Türtyp: _____
Abmessung: _____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF 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
Kantenform Rund RU (60mm)
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge: _____
Abmessung: _____ x _____ x _____

Herstellernachweis:

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

