

Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt, Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen

Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Dicke	ca.39,5mm
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Kantenform	Rund RU
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack
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

