

Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt, Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Dicke	ca.39,5mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
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"/> Kurzschießblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
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	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
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 (bxhxWS)	---- x ---- x ----

### Herstellernachweis:

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

