

Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt, Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne 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, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt   |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| Falz                               | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz   |
| Kantenprofil                       | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Schloss                            | <input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss   |
| Schließblech Standflügel           | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel                 |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| 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                                 | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                      |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt  |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Oberflächenart Zarge                  | <input type="checkbox"/> CPL, <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

