

## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)       |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

## Garant-Produktsortiment:

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano  RI1-12,  PF1-5,  M1,  M2,  M2/1,  M3,  M3/1,  M3/2

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1460 - 1960 x 1860 - 2235   |
| Kürzbarkeit              | 20mm  |
| Dicke                    | ca.67,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 47,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage                | Spezialmittellage SDB   |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung               | HDF- Platte 2x3mm   |
| Falz                     | Doppelfalz (13x25,5 + 25,5x11), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung  |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante KR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Falzkante                | mit Kantenbeschichtung  |
| Bodendichtung            | 2 Stück absenkable Bodendichtungen  |
| Schloss                  | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)   |
| Schließblech Standflügel | Schließblech im Standflügel   |
| Bänder                   | VX-Band   |
| Kennzeichnung            | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | nicht möglich   |
| Oberflächenart TB        | <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Hafa Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt      | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung                | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Kantenform                     | <input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante KR   |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge               | _____  |
| Abmessung                      | _____ x _____ x _____  |

## Herstellernachweis:

GARANT Türen und Zargen GmbH  
OT Ichtershausen  
Garantstraße 1, Gewerbepark Thörey  
99334 Amt Wachsenburg  
Telefon +49 (0)3 62 02/91-0  
service@garant.de  
www.garant.de

