

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

## Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095  
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)  
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)  
FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

## PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca.45,0mm  
Innenlage Spanplatte FPY  
Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil  
Kantenprofil  Eckig EC,  Rund RU/RP/RPKR,  Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)  
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss  
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber  
Bänder  Anschraubband 160mm, matt vernickelt,  3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  
Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt  
Glas Türblatt  Brandschutzglas (ohne UV-Schutz),  Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  
Oberflächenart TB  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_  
Türtyp: \_\_\_\_\_  
Abmessung: ---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen  
Schließblech Flachschießblech für Obenverriegelung  
Bandaufnahme  Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung,  Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder  
Kantenform Rund RU  
Oberflächenart Zarge  CPL,  Massiv,  Lack  
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

