

# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen

Alle Bestellvorlagen auf einen Blick » 30 FS-30-2 Blendrahmen



## Bestellvorlage 30

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

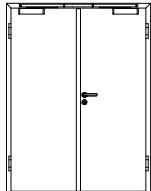
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

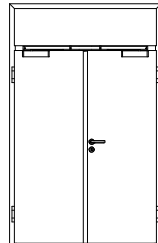
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

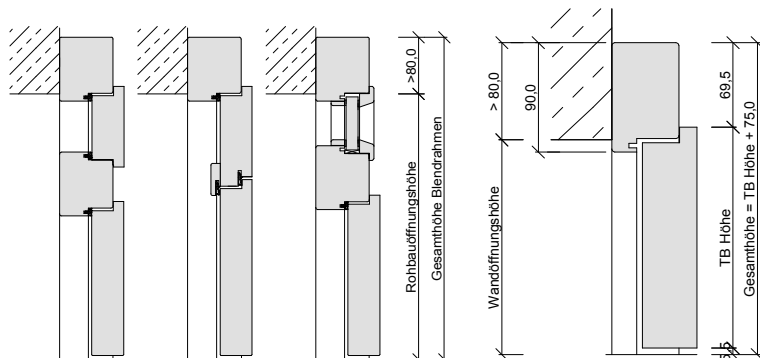
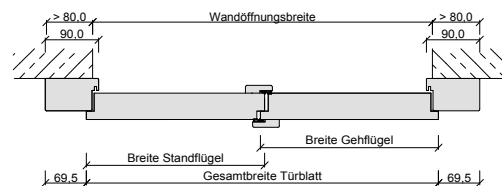
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_

Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.30  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Blendrahmen  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04

