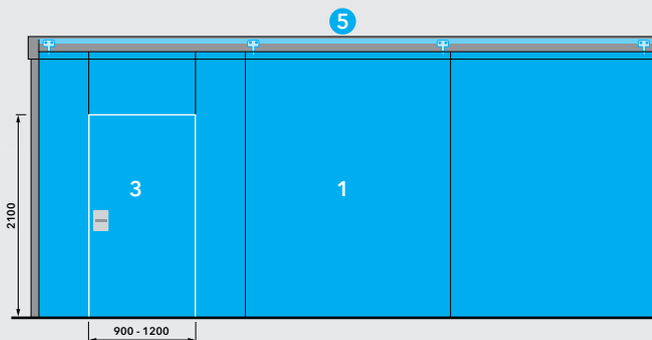
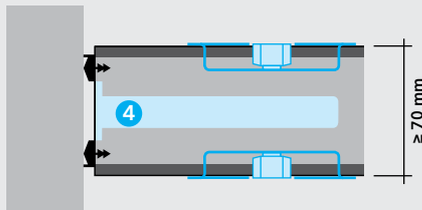


Grundriss - Tür-Wandanschluss



Grundriss - Tür-Wandanschluss



### Technische Daten

- 1 Promat®-Schiebetor
- 2 PROMAGLAS® 30
- 3 Einlauf
- 4 Verschluss
- 5 Schiene mit oder ohne Antrieb

Nachweise: VKF-Nr. 15843 Vollblatt  
VKF-Nr. 16924 Glas

### Vorteile auf einen Blick

- Sehr grosse Torfläche bis 11,59 m<sup>2</sup>, Typ B nach VKF
- ohne Schwelle und Bodenprofil, keine Stolperfalle!
- Div. Oberflächen wie Furnier, Kunstharz, Metall oder in Farbe, etc.
- unterschiedliche Schliessvarianten
- mit oder ohne Brandschutzglas PROMAGLAS, Amax. 0,3 m<sup>2</sup>
- Kombinationsmöglichkeit mit Fluchttüre nach Konstr. 485.75F
- Kombinationsmöglichkeit mit normierten Bauteilen

### Allgemeine Hinweise

Die Konstruktion wurde im Lichtmass BxH 2702 x 2696 mm geprüft und bestand die Prüfung als Typ B Tor. Dies erlaubt einen Zuschlag von 50% in der Breite und/ oder Höhe auf das Torblatt bis maximal 11.59 m<sup>2</sup>.

Verschiedene Schliessoptionen lassen einen grossen Spielraum.

Weitere Details erhalten Sie auf Anfrage an unsere technischen Beratern.

### Technische Daten

- 1 Promat®-Schiebetor
- 2 PROMAGLAS® 30
- 3 Fluchttüre mit verdeckten Bändern
- 4 Verschluss
- 5 Schiene mit oder ohne Antrieb

Nachweise: VKF-Nr. 17416 Vollblatt  
VKF-Nr. 17417 Glas

### Vorteile auf einen Blick

- Keine Nische oder Einlauf beim Maueranschlag nötig
- Fluchttüre ohne Schwelle max. 1180 x 2100 mm im Licht
- ohne Schwelle und Bodenprofil, keine Stolperfalle!
- unterschiedliche Schliessvarianten
- mit oder ohne Brandschutzglas PROMAGLAS, Amax. 0,3 m<sup>2</sup> in der Fluchttüre gemäss 485.75
- Kombinationsmöglichkeit mit Glasflügel nach Konstr. 385.77Z
- Kombinationsmöglichkeit mit normierten Bauteilen

### Allgemeine Hinweise

Die Konstruktion wurde im Lichtmass BxH 2702 x 2696 mm geprüft und bestand die Prüfung als Typ B Tor. Dies erlaubt einen Zuschlag von 50% in der Breite und/ oder Höhe auf das Torblatt bis maximal 11.59 m<sup>2</sup>.

Verschiedene Schliessoptionen lassen einen grossen Spielraum.

Weitere Details erhalten Sie auf Anfrage an unsere technischen Beratern.