

Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30

Brandschutz auf höchstem Niveau

JANSEN

Neue Formen im Brandschutz

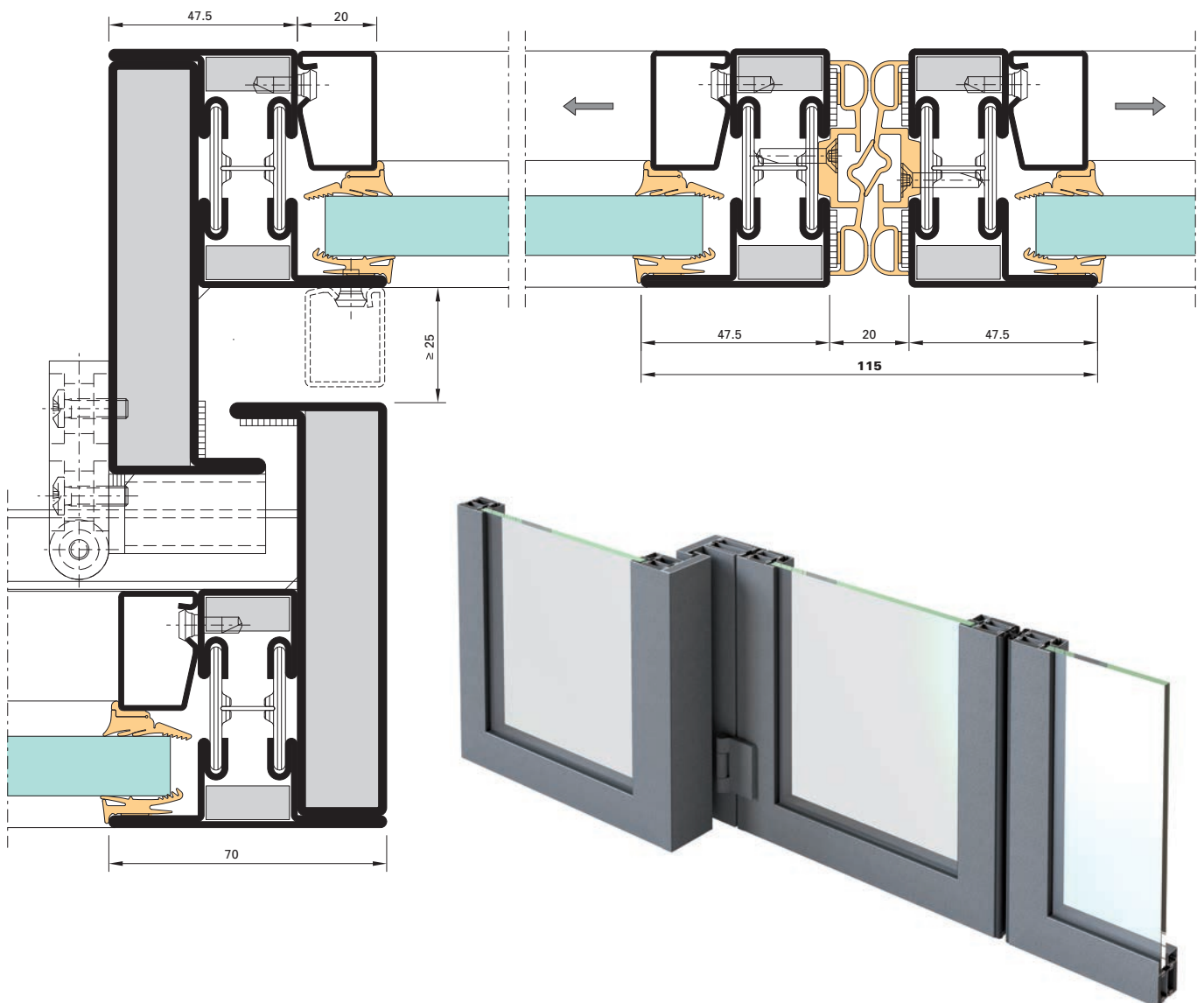
Die Brandschutzschiebetüre für höchste Sicherheit. Eingesetzt wird die neue Systemlösung Janisol 2 EI30 in hoch frequentierten, barrierefreien Gebäuden wie Einkaufszentren, Stadien oder Verwaltungsgebäuden. Das automatisch öffnende Türsystem ist mit oder ohne integrierte Fluchttürfunktion sowie einer grossen Auswahl an Antriebsmotoren, Glaseinsätzen und Paneelen erfolgreich in der Feuerwiderstandsklasse EI30 nach EN 1634 geprüft. Seitenteile und Oberlichter können auch in der Feuerwiderstandsklasse EI60 ausgeführt werden. Die neue Systemlösung im Brandschutz bietet nicht nur funktional sondern auch ästhetisch vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten.



Multifunktionelle Lösungen für komfortable Durchgänge

Extrem schlanke Profile mit höchsten Sicherheitsfunktionen.

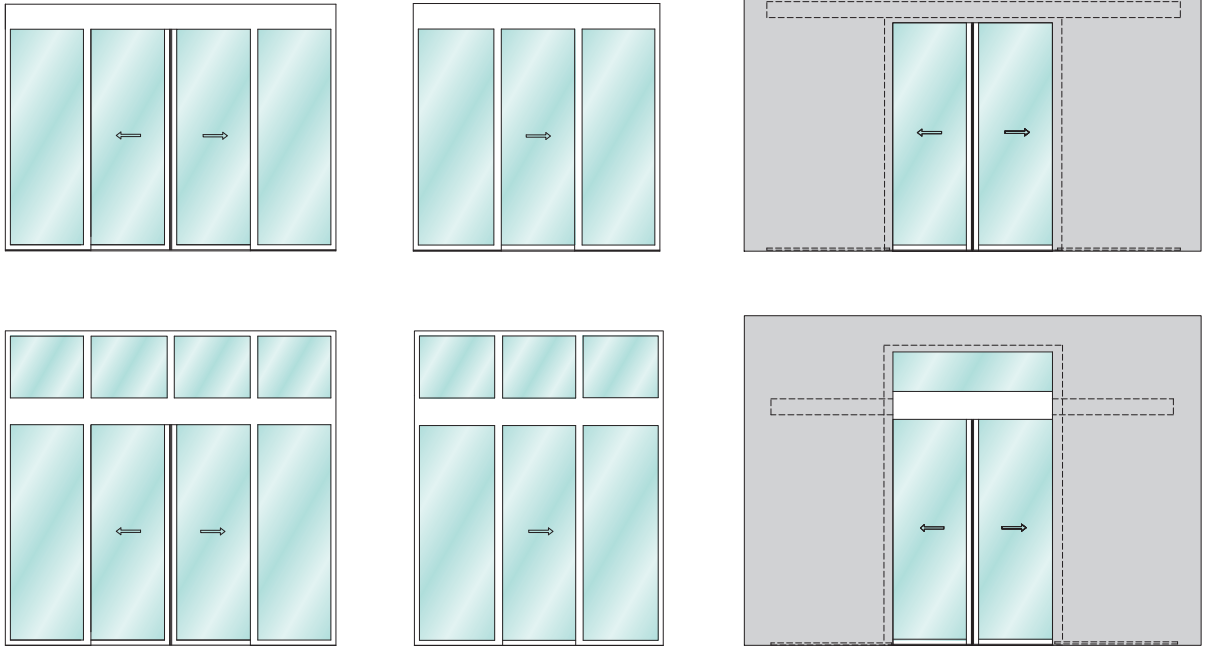
Türflügel- und Türrahmenprofile mit einer Körperbreite von 25 oder 50 mm sind derzeit die schlanksten Brandschutzstahlprofile am Markt. Ein wichtiger Vorteil ist die einfache und sichere Verarbeitung. Dank dem neuen, mit Keramikmasse gefüllten, Spezialprofil für Blend- und Flügelrahmen sind weder aufwändige Blechkantarbeiten noch der Einbau von zusätzlichen Brandschutzplatten notwendig. Auch kann auf eine Bodenführung im Durchgangsbereich verzichtet werden.



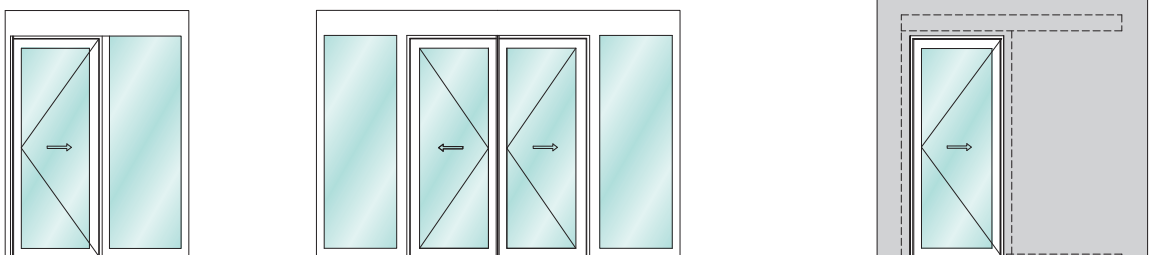
Elementübersicht

Für Sicherheit nach Mass

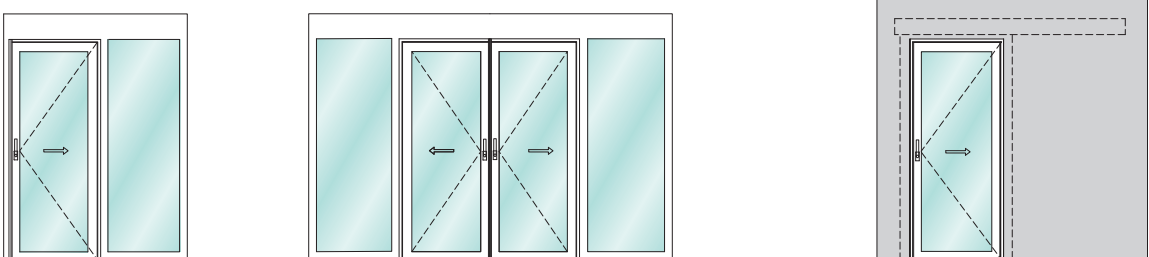
Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 (Auswahl)



Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 mit Break-Out Fluchttürfunktion (Auswahl)



Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 mit Break-In Fluchttürfunktion (Auswahl)



Technische Daten und Zulassungen

CH: VKF-Nr. 23942

Einflügelige Brandschutzschiebetüre

VKF-Nr. 23983

Zweiflügelige Brandschutzschiebetüre

VKF-Nr. 23956

Einflügelige Brandschutzschiebetüre
mit Break-Out/In Fluchttürfunktion

VKF-Nr. 23985

Zweiflügelige Brandschutzschiebetüre
mit Break-Out/In Fluchttürfunktion

AT: Klassifizierungsbericht Nr. 13043009

Elementgrößen*

Brandschutzschiebetüre

- Lichte Durchgangsbreite/-höhe (einflügelig)
max. 1400 x 2500 mm
- Lichte Durchgangsbreite/-höhe (zweiflügelig)
max. 2800 x 2500 mm

Brandschutzschiebetüre mit Break-Out/In
Fluchttürfunktion

- Lichte Durchgangsbreite/-höhe (einflügelig)
max. 1250 x 2500 mm
- Lichte Durchgangsbreite/-höhe (zweiflügelig)
max. 2400 x 2500 mm

Elementgrösse max. 5720 x 4040 mm



Gewicht Flügel

max. 170 kg Break-Out/In Flügel
max. 225 kg Türflügel inkl. Joch

Zugelassene Türantriebe*

- Dorma
- GEZE
- Gilgen Door Systems
- Tormax
- Record

Einbau Füllelemente

Trockenverglasung mit EPDM-Dichtungen
oder Nassverglasung mit Dichtungsband

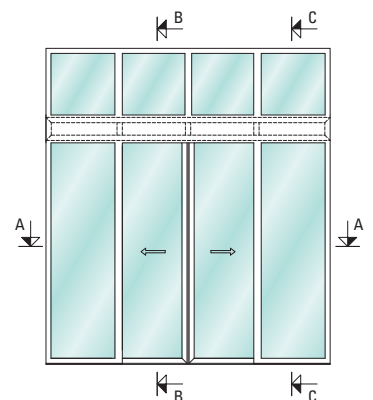
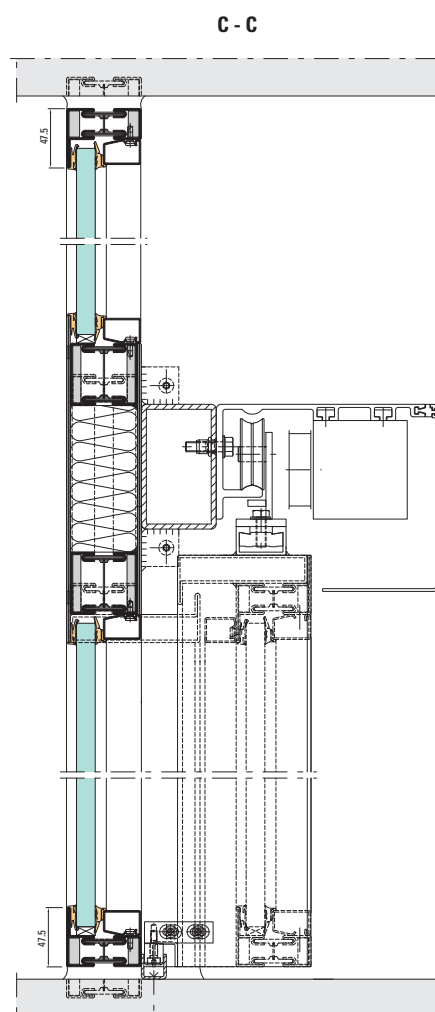
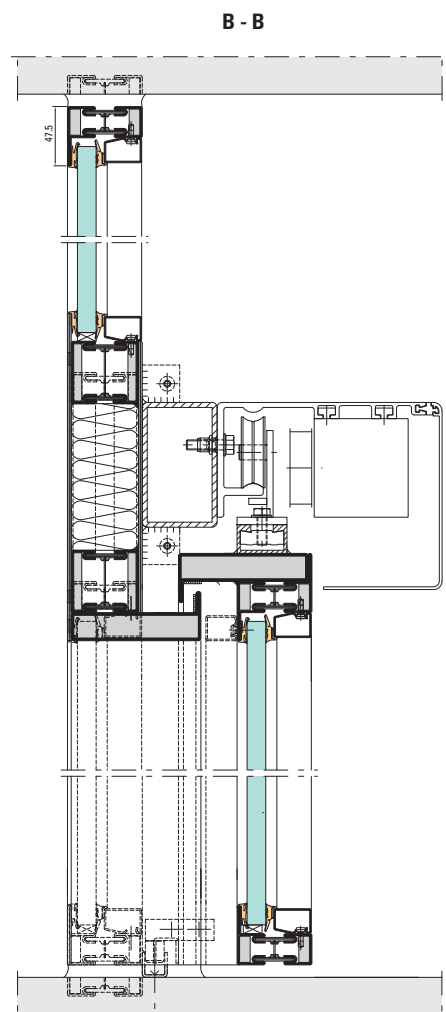
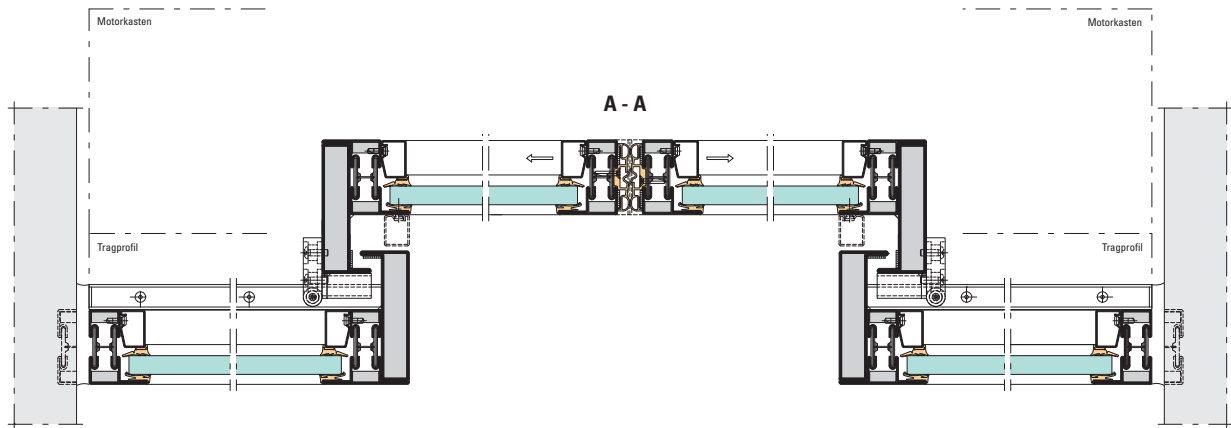
Zugelassene Füllelemente*

- Fireswiss Foam
- Pyrostop
- Contraflam
- Pyrobel
- Fire Mono
- Pyranova
- diverse Paneelen

*Landesspezifische Zulassungen beachten

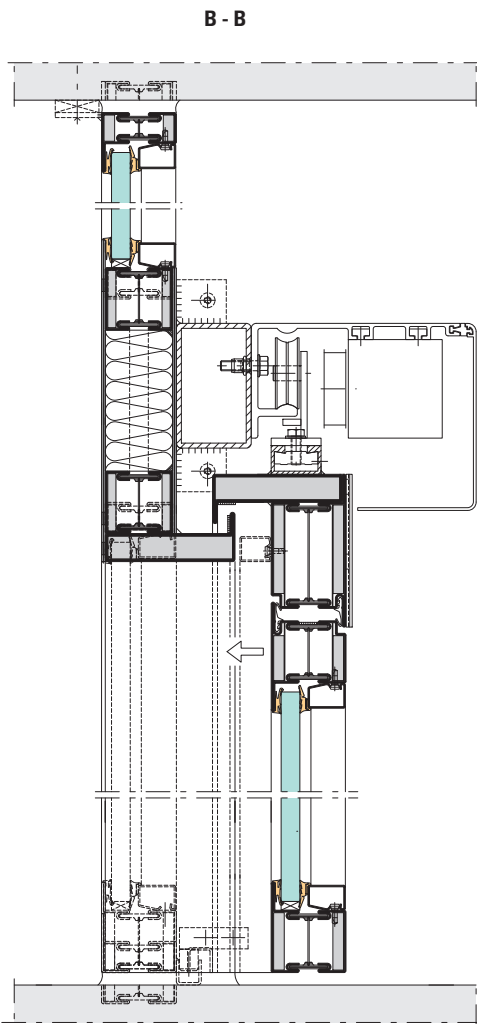
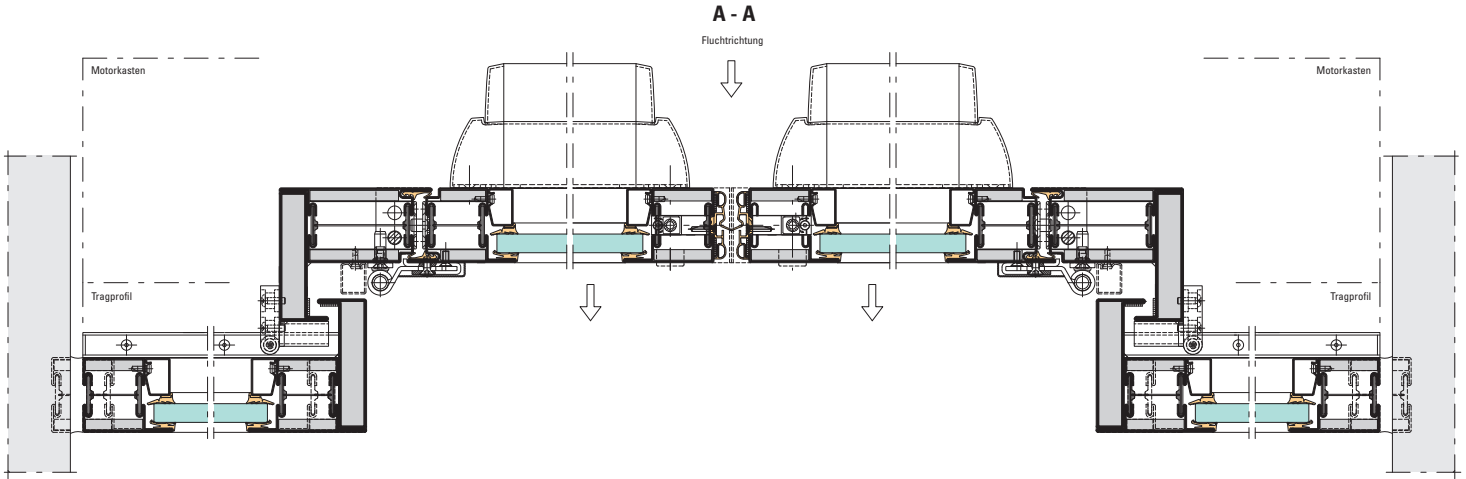
Anwendungsbeispiel

Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30 ohne Fluchttürfunktion

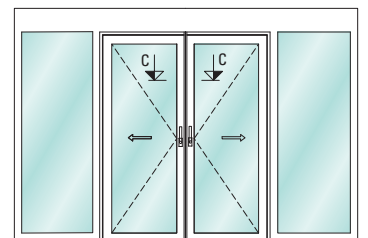
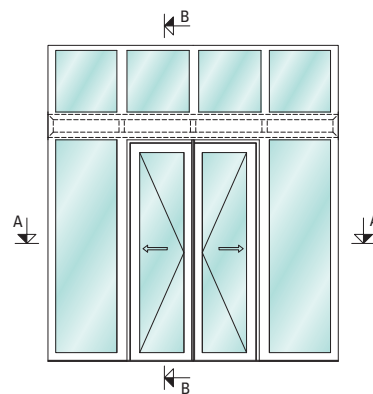
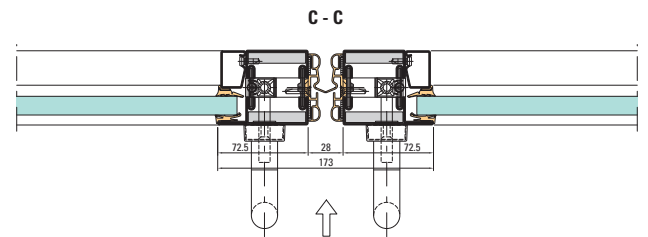


Anwendungsbeispiel

Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30 mit Break-Out Fluchttürfunktion



Variante: Break-In Fluchttürfunktion



Jansen Bausysteme

Kompetenz in Stahl. Der Schlüssel zum Erfolg liegt im Handwerk. Als Familienunternehmen mit Tradition setzt Jansen ganz auf Individualität und bietet massgeschneiderte Objektlösungen, die nachhaltig überzeugen. Gebündeltes Wissen und jahrelange Erfahrung fließen direkt in die Entwicklung ein – und das von Generation zu Generation: für mehr Vorsprung mit System.



Jansen AG
CH-9463 Oberriet SG
info@jansen.com
www.jansen.com/brandschutzschiebetüre



JANSEN