



IGS-Glisso® Zertifizierte EI30 Schiebetüren

Die Anforderungen an ein modernes Türsystem für den Innenausbau wachsen ständig an. Deshalb haben wir ein neues Schiebetürenkonzept entwickelt. Die hohen Ansprüche an Design, Komfort und Wirtschaftlichkeit können so abgedeckt werden. Mit bündig eingebauten Führungsschienen im Boden- und Deckenbereich liegt Ihnen nun eine ästhetische Variante zur Verfügung.

Unsere EI30 Schiebetüren lassen sich in öffentlichen Gebäuden und am Objektbau bei Bedarf mit Türautomaten ausrüsten, die an der Brandmeldeanlage angeschlossen werden können.

Die individuelle Massfertigung löst die

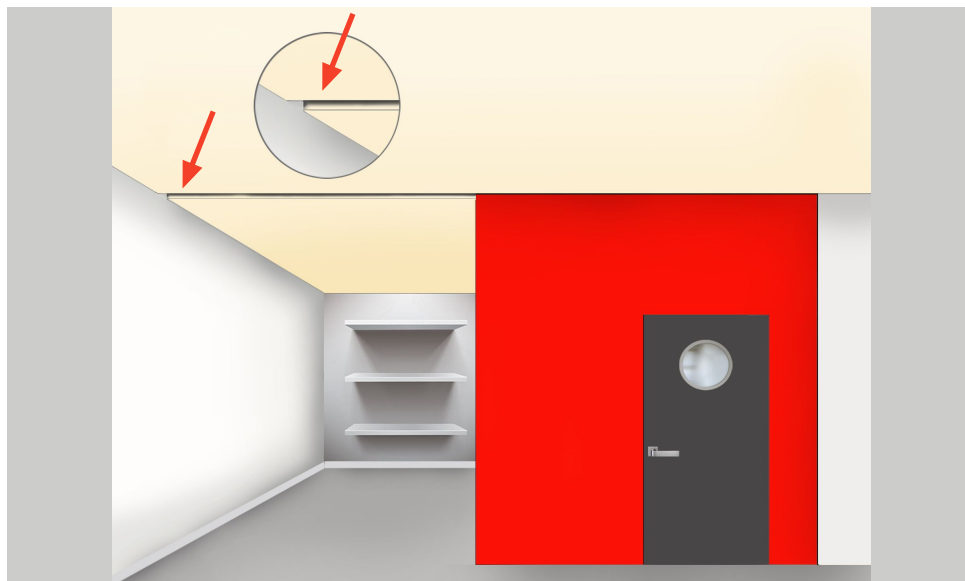
Probleme auch in komplexen Raumsituationen und kann dank den raumhohen Schiebetüren auch als Raumteiler eingesetzt werden.

Gerne beraten wir Sie persönlich vor Ort und finden für Sie die beste Lösung.

Patentierter schlanke Montageart

Die Brandschutztüre kann mit nur 50 mm Deckenaussparung in der Höhe eingebaut werden. Dies ermöglicht eine einzigartige und ästhetische Lösung für raumhohe Schiebetüren.

IGS-Glisso® Schiebetüren verschwinden und sind kaum sichtbar.



Eigenschaften Schiebetüre IGS-Glisso®

Antrieb von Hand:	halbautomatische- oder vollautomatische Schliessung über Brandmeldeanlage möglich
Elementstärke:	ab 50 mm
Anzahl Flügel:	1-flügelig oder 2-flügelig
Oberflächen:	roh, grundiert zum Streichen, lackiert nach RAL/NCS, furniert, Kunstharz belegt
Strahlenschutz:	Mit integrierter Bleieinlage möglich
Fluchttüre:	Lichtmass Breite 126 cm x Höhe 254 cm
Brandschutzklasse:	EI30 (EN-geprüft)
Maximale Grössen:	Lichtmass 1-flügelig Breite 400 cm x Höhe 450 cm Lichtmass 1-flügelig Breite 450 cm x Höhe 400 cm Lichtmass 2-flügelig Breite 600 cm x Höhe 450 cm
Holzkonstruktion:	Wandanschlag stumpf oder in Einlaufprofil
Stahlzargenkonstruktion:	Umlaufend in Einlaufprofil
Doppel:	nicht brennbar (nbb) / brennbar möglich
Glaseinsatz:	in Schiebetüre und Fluchttüre möglich

