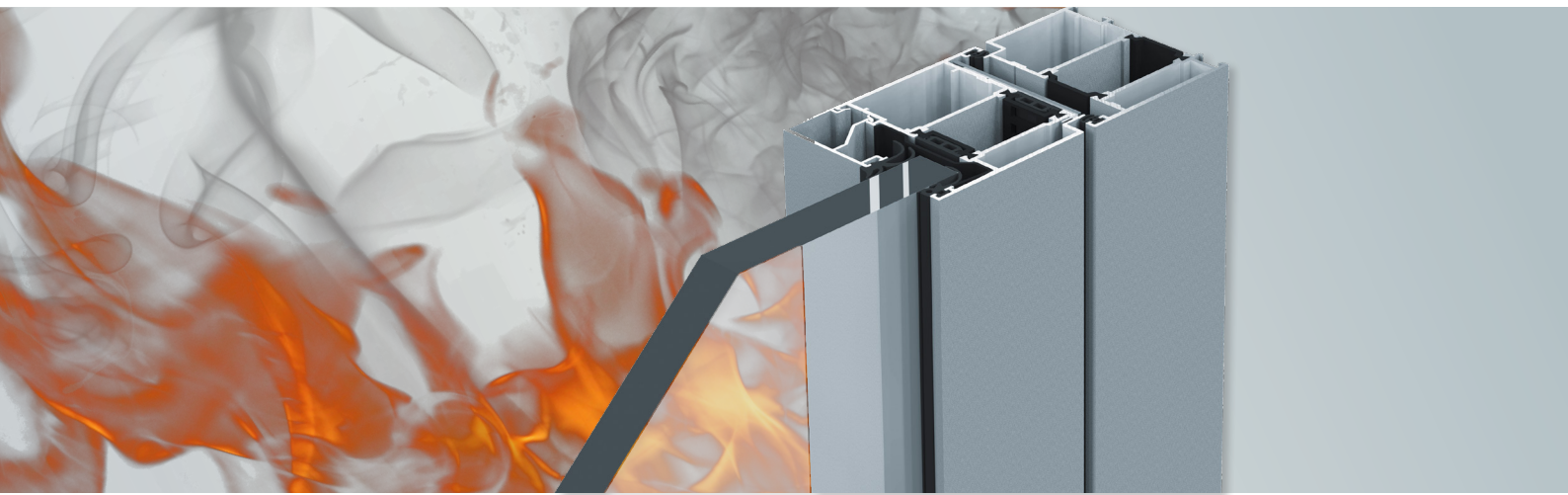
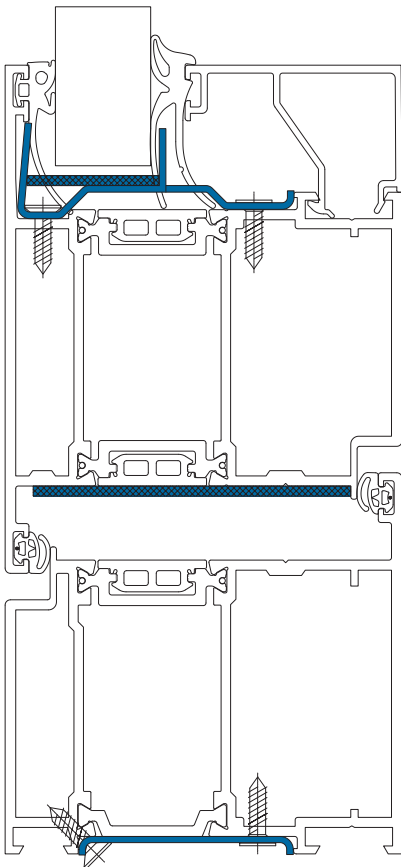


AT 740 FR
PROFILSYSTEM FÜR TÜREN



TECHNISCHE MERKMALE • PRODUCT SPECIFICATIONS



Bautiefe: Rahmen 75 mm, Türflügel 85 mm, Sprossen 75 mm
Installation depths: Frames 75 mm, leaf 85 mm, glazing bars 75 mm



Verglasung: 15 bis 24 mm mit Brandschutzglas*¹
Glazing: 15 up to 24 mm with fire-resistant glass



Flügelgewicht max. 205 kg
Leaf weight max. 205 kg



Panikfunktion nach DIN EN 179 / 1125
Antipanic-Function in accordance with DIN EN 179 / 1125



Brandschutz nach DIN 4102-5
Fire resistance in accordance with DIN 4102-5



Rauchschutz nach DIN 18095-1
Smoke control in accordance with DIN 18095-1

*¹ = Pyrostop 30-10/12, Pyrostop 30-20, Promaglas "F1-30"
*¹ = Pyrostop 30-10/12, Pyrostop 30-20, Promaglas "F1-30"

ÖFFNUNGSARTEN • TYPES OF OPENING



AT 740 FR

PROFILSYSTEM FÜR TÜREN

Das System für Brandschutztüren

Mit dem System AT 740 FR ist es gelungen, aus einem etablierten System eine Konstruktion für höchste Anforderungen zu entwickeln.

Dabei sind wirkungsvoller Feuer- und Rauchschutz und eine ansprechende Glas- und Rahmenkonstruktion kein Widerspruch. Neben der Verwendung der Profile aus dem Basis-System und dem entsprechenden Zubehör ist der Verzicht auf Kühlmittel ein starkes Argument für dieses System.

Die Verarbeitung ist daher sehr einfach und unterscheidet sich kaum von einer Standardtür. Flügelgrößen von ca. 1450 x 3000 mm sind dabei problemlos realisierbar.

- Türen in T30 und T30-RS
- Zulassung nach DIN 4102-5 für 1- und 2-flg. Türen
- Ausführung der Elemente ohne Kühlmittel*¹
- gleiche Profile und gleiches Zubehör wie Basis-System
- größte Durchgangsöffnungen
- Rauchschutz nach DIN 18095-1



*¹ = Die Verwendung und Verarbeitung von Kühlmitteln ist abhängig von der gewählten Bauweise und -art.

KONTAKTIEREN SIE UNS

Nutzen Sie unseren kostenlosen Anfrage-Service unter www.akotherm.de

Lernen Sie AKOTHERM kennen. Profitieren Sie von den qualitativen Vorteilen einer Zusammenarbeit mit AKOTHERM. Wir bieten Ihnen eine hohe Planungs- und Verarbeitungssicherheit mit unseren Systemlösungen, ständigen Wissenstransfer, Vorteile durch laufende Produktoptimierungen, umfassende Beratung und Hilfestellung. Erleben Sie, was eine Partnerschaft mit AKOTHERM bedeutet. Reden wir miteinander.

AKOTHERM GmbH Telefon: +49 2622 9418-0
Werftstraße 27 Telefax: +49 2622 9418-255
56170 Bendorf E-Mail: info@akotherm.de

