

# Paneele für Brandschutz- Türen und Verglasungen

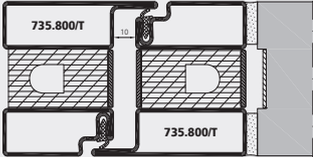
**Brandschutzelemente EI30**

in Stahl und Edelstahl

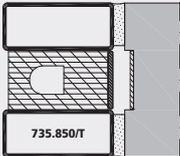




Brandschutztür EI30



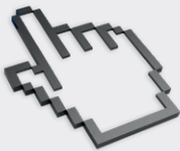
Brandschutzverglasung EI30



Farbkataloge:

<http://www.argolite.ch/kollektionen>

<http://www.fundermax.at/interior/dekore.html>



## GeSTAHLtungsvielfalt im Brandschutz

Die neuen Brandschutztüren und Verglasungen EI30 aus dem Hause Forster Profilsysteme und RWD Schlatter präsentieren sich mit vielen Gesichtern. Der hochwertige Rahmen in Stahl oder Edelstahl lässt sich mit Paneelen in unterschiedlichster Optik flächenbündig füllen und öffnet damit ein weites Feld an Gestaltungsmöglichkeiten. Dies gilt für die Tür wie auch für die Verglasung. Die Auswahl der Paneele reicht von Holzfuernieren über bunte Farben in Hochglanz oder Matt bis hin zu grafischen Designs. Ob das Element am Ende in eleganter oder moderner Optik erscheint ist damit ganz Ihrer Kreativität überlassen. Ist die passende Farbe nicht im Sortiment dabei, können Sie die Paneele mit Grundierfolie individuell farblich gestalten.

Dank dem patentierten Schnellverschluss werden die Holzpaneele einfach und schnell montiert.

Diese Tür und Verglasungsfüllung ist besonders für den Einsatz in Schulen, Pflegeeinrichtungen, Museen, Büroräumlichkeiten oder Veranstaltungsräumen geeignet.

Mögliche Umsetzungsvarianten:

- Ein- oder zweiflügelige Türen mit Oberlichter und/oder Seitenteilen
- Brandschutzverglasungen
- Türflügel und Türrahmen beidseitig flächenbündig
- Verdeckt liegende Bänder, Türschliesser und Mitnehmerhaken
- Rahmenbautiefe 65 mm
- Rahmenprofile in Stahl oder Edelstahl
- Riesige Farb- und Material-Auswahl für die Paneel-Oberfläche
- Auch lieferbar mit Grundierfolie für eine Nasslackierung

### Technische Angaben

Materialvarianten	Profile in Stahl
	Profile in Edelstahl 1.4301
	Holztürblatt mit Oberflächen in unterschiedlichsten Farb- und Materialkombinationen
Leistungseigenschaften*	Brandschutznachweis EN 1634-1
	Schweiz:
	VKF 22372 / 1-flügelige Tür in Tragekonstruktion
	VKF 22376 / 2-flügelige Tür in Tragekonstruktion
	VKF 22377 / 1-flügelige Tür in Verglasung
	VKF 22380 / 2-flügelige Tür in Verglasung
	VKF 22378 / Verglasung
	VKF 20426 / 16082 / 20427 / 20429 Brandschutz-Schiebetüren
	Deutschland:
	Erweiterung Zulassung T30 Z-6.20-1873
Erweiterung Zulassung F30 Z-19.14-1382	
Systemmerkmale	Frankreich: geprüft, Zulassung beantragt
	Schallschutz $R_w = 37$ dB
	Forster Standardbeschläge
Abmessungen	Auch Antipanik-Druckstange oder Stangengriff möglich
	Paneele als Türfüllung maximal 1100 x 2300 mm
	Paneele als Oberlicht/Seitenteil maximal 1100 x 2900 mm (BxH), 1700 x 1400 mm (BxH)

\*länderspezifische Zulassungen beachten



938370/10189790/04-17