





Die FRAME⁺ 75 DI FR30 Brandschutztür ist die perfekte Lösung für alle, die höchste Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität in der Außenanwendung haben. Dank ihrer CE-Kennzeichnung nach EN 13501-2 erfüllt sie alle Anforderungen an Rauchdichtigkeit und selbstschließende Eigenschaften.

Mit der Einführung der harmonisierten Produktnorm EN 16034 für Türen und Fenster in Verbindung mit der EN 14351-1 ist eine CE-Kennzeichnung für feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Türen in der Außenanwendung unverzichtbar. Mit unserer Brandschutztür sind Sie also auf der sicheren Seite.

Sie ist die perfekte Erweiterung für unseren modularen Systembaukasten **FRAME⁺ 75 DI** und ergänzt somit optimal unser Sortiment für Anforderungen an Wind, Wasser und Luft.

Mehr entdecken

Sie finden uns auf unseren Social Media Plattformen:

0

raico_official

in

RAICO Bautechnik GmbH

RAICOBautechnik

RAICO BAUTECHNIK GMBH

info@raico.com Pfaffenhausen, DE

RAICO FRANCE S.À.R.L.

info.fr@raico.com Entzheim, FR

RAICO PACIFIC LTD.

info.au@raico.com Canberra, AU

RAICO BUILDING TECHNOLOGY CO. LTD.

info.cn@raico.com Kunshan, CN

RAICO UK

info.uk@raico.com Gosport, UK

RAICO SWISS GMBH

info.ch@raico.com Aarau, CH

RAICO NORTH AMERICA

info.na@raico.com Vancouver, CA

RAICO AUSTRIA

info.at@raico.com

FRAME⁺ 75 DI FR30

BRANDSCHUTZTÜR MIT CE-ZERTIFIZIERUNG



Highlights

- CE-Kennzeichnung für feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend in der Außenanwendung nach EN 16034 in Kombination mit EN 14351-1
- Beim Einsatz von Rauchschutzabschlüssen
 S_{a/200} C5 kann auf den Einsatz von ergänzenden brandschutztechnischen Zubehör, wie z. B. Brandschutzeinlagen, Profilklammern etc. verzichtet werden
- Wärmedämmung U, ≥ 2,0 W/m²K
- Innovative, verarbeitungsfreundliche Konzeption
- Stabile Verbundprofile sichern dauerhafte Funktionalität
- Große Gestaltungsfreiheit innerhalb der Systemfamilie

Technische Daten

Lichte Durchgangsmaße

- 1-flüglig (B×H): 738 1338 mm × 1967 2457 mm
- 2-flüglig (B×H): 1182 2745 mm × 1967 2457 mm

Zulässige Tragkonstruktion THERM⁺

EI₂ 30 S_{a/200}

THERM⁺ 50/56 FS-I BS

THERM⁺ 50/56 S-I BS THERM⁺ 50/56 A-V BS

THERM⁺ 50/56/76 H-V BS

THERM⁺ 50/56/76 H-I BS

S_{a/200}

THERM⁺ 76/96 S-I

THERM⁺ 96 H-I BS

Zulässige Verglasungssysteme

- 2-fach oder 3-fach Isolierglas, wahlweise mit Beschichtung
- max. U_q Wert von 0,7 W/m²K

Pyrostop: 30-10; 30-20

FIRESWISS FOAM: 30-15; 30-19

Die Tür im Detail

Zubehör zu erkennen:

Im Querschnitt der FRAME⁺ 75 DI FR30

ist das verbaute brandschutztechnische

FRAME⁺ 75 DI FR30 verbaut in der Fassade THERM⁺

Die Zertifizierung nach EN 16034 im Detail erklärt:

EI₂ 30 S_{a/200} C5

E = **Raumabschluss** – Verhinderung Feuer- und Gasdurchtritt

I₂ = Isolation – Wärmeübertragung bei Brand reduziert

30 = Feuerwiderstand - in Minuten

S = **Rauchdichtheit** – bei Umgebungstemperatur

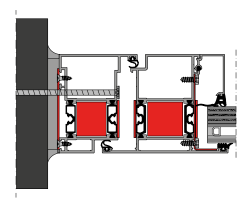
 S_{200} = Rauchdichtheit – bei Umgebungstemperatur und 200°C

C5 = Selbstschließende Eigenschaft – sehr häufige Betätigung

Verwendbarkeitsnachweis gemäß Klassifizierungsbericht: 20-004566-PR01 KB-C04-UZ05-de-01

Zur Ausführung zugelassene Varianten für Feuerund/oder Rauchschutzabschlüsse nach EN 16034:

Anforderungen	Feuerschutzabschlüsse		Rauchschutz- abschlüsse
	ohne Rauchschutz- eigenschaft	mit Rauchschutz- eigenschaft	
feuerhemmend, dichtschließend, selbstschließend	EI ₂ 30 S _a C5	×	×
feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	×	EI ₂ 30 S ₂₀₀ C5	×
rauchdicht, selbstschließend	×	×	S ₂₀₀ C5
dicht- und selbstschließend	×	×	S _a C5



FRAME⁺ 75 DI FR30 verbaut in der Gebäudewand