

Pressestelle

Proesler Kommunikation GmbH
Tristan Staack
Karlstraße 2
72072 Tübingen
Germany
Tel: +49 (0) 70 71 234 16
Fax: +49 (0) 70 71 234 18
t.staack@proesler.com
www.proesler.com

Pressemitteilung

Darauf hat der Markt gewartet!

FOPPE+FOPPE bietet jetzt eine Brandschutzaußentür in EI₂90 S_a/S₂₀₀C5 an. Damit bringt das Unternehmen die erste Rohrrahmentür in Aluminium mit 90 Minuten Feuerwiderstand auf den Markt – CE-zertifiziert und zugelassen nach EN 16034 und EN 14351-1.

Lengerich (Ems), August 2025

Als CE-zertifiziertes Unternehmen fertigt FOPPE+FOPPE bereits seit Jahren normkonforme Brand- und Rauchschutztüren für die Außenanwendung. Im Programm waren bisher Rohrrahmentüren in EI₂30- wie auch in EI₂60-Ausführung. Was fehlte, waren Rohrrahmenaußentüren in EI₂90. Diese waren mangels Zulassung gemäß der Europäischen Norm EN 16034 in Kombination mit EN 14351-1 schlicht nicht erhältlich – weder in Aluminium noch in Stahl.

Das ändert sich nun. Mit der Aluminium-Außentür in EI₂90 S_a/S₂₀₀C5 schließt FOPPE+FOPPE diese Lücke und bietet dem Markt eine hoch leistungsfähige Brandschutztür, die mit einem Feuerwiderstand von 90 Minuten höchste Sicherheitsanforderungen erfüllt. Damit reagiert das Unternehmen auf die drängende Nachfrage von Planern, Architekten und Ausführenden, die bislang auf weniger leistungsfähige Alternativen zurückgreifen mussten.

Technische Highlights, die Maßstäbe setzen

Die nach EN 16034 und EN 14351-1 klassifizierte Rohrrahmentür überzeugt mit hervorragender Schlagregendichtheit, geringer Luftdurchlässigkeit, hohem Windwiderstand und einem herausragenden Wärmedämmwert. Mit Klasse 4 erreicht sie die

höchste Kategorie für mechanische Festigkeit nach DIN EN 1192 für Einsatzbereiche mit besonders hohen Belastungen.

Überzeugend auch im Design

Neben ihrer technischen Performance überzeugt die Tür auch optisch: Verdeckt liegende Beschläge sorgen für ein klares, modernes Erscheinungsbild – ideal für hochwertige Objektbauten. Weiterer Vorteil: Das neue Brandschutzglas reduziert sich das Türgewicht deutlich, was Handling und Montage erheblich erleichtert. Für maximale Gestaltungsfreiheit kann die Tür ein- und zweiflügig gefertigt werden, mit Oberlicht und/oder Seitenteil.

Mit der neuen in EI₂90-Brandschutzaußentür bietet FOPPE+FOPPE eine perfekte Lösung für anspruchsvolle Architekturprojekte, die höchste Anforderungen an Brandschutz, Energieeffizienz und Design erfüllt.

Textlänge: ca. 2.200 Zeichen (mit Leerzeichen)

Weitere Informationen

FOPPE + FOPPE GbR
Kommunikation und Marketing
Foppenkamp 18
49838 Lengerich (Ems)

Phone: +49 5904 9393-178
E-mail: Marketing.FOPPE@foppe.de
www.foppe.de

Text und Abbildungen

Der Pressetext sowie die Abbildungen stehen unter folgendem Link zum Download bereit:

<https://download.proesler.com/Foppe-Brandschutztuer-EI90.zip>

Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten.

Abbildungen: ©FOPPE+FOPPE

Bitte achten Sie auf die korrekte Nennung der Bildnachweise und auf die ausschließliche Verwendung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung.

Mit der Aluminium-Außentür in EI₂90 S_a/S₂₀₀C5 schließt FOPPE+FOPPE eine Lücke und bietet dem Markt eine hoch leistungsfähige Brandschutztür in Rohrrahmenbauweise.



Als CE-zertifiziertes Unternehmen fertigt FOPPE+FOPPE normkonforme Brand- und Rauchschutztüren für die Außenanwendung. Im Programm sind neben der neuen EI₂90 S_a/S₂₀₀C5-Tür auch Rohrrahmentüren in EI₂30- und EI₂60-Ausführung.