

KUNDEN-INFORMATION

Rohrrahmentüren mit Einbruchhemmung



Rohrrahmentüren mit Einbruchhemmung

Sehr geehrte Damen und Herren,

egal, ob es um den Schutz von sensiblen Daten, um die sichere Aufbewahrung von Medikamenten oder um die Sicherheit von Zugängen über die Tiefgarage geht – Novoferm Profilrahmensysteme erweisen sich in allen Fällen als sichere, funktionale und attraktive Option.

Mit Einbruchhemmung nach RC 2 und RC 3 schieben unsere Rohrrahmentüren und Wandsysteme ungebetenen Gästen effektiv den Riegel vor und zeigen so, dass Sicherheit und großflächige Verglasungen sehr gut zusammenpassen.

Marketingunterstützung

Neben der grundsätzlichen Vermarktung unserer Rohrrahmentüren bzw. Profilrahmen-Systeme, fokussieren wir uns künftig noch stärker auf unsere Rohrrahmentüren mit Schwerpunkt auf Einbruchhemmung.

Hierzu steht Ihnen ab sofort die neue Broschüre „**Rohrrahmentüren mit Einbruchhemmung**“ zur Verfügung. Weiterhin vermarkten wir die Rohrrahmentüren mit dem Schwerpunkt zusätzlich auf der Novoferm Webseite: <https://www.novoferm.de/produkte/tueren-und-zargen/rohrrahmentueren-mit-einbruchhemmung/>



In den beiden neuen Medien finden Sie unser komplettes Rohrrahmentüren-Portfolio unter Berücksichtigung der Sicherheitsklassen **RC 2** und **RC 3**.

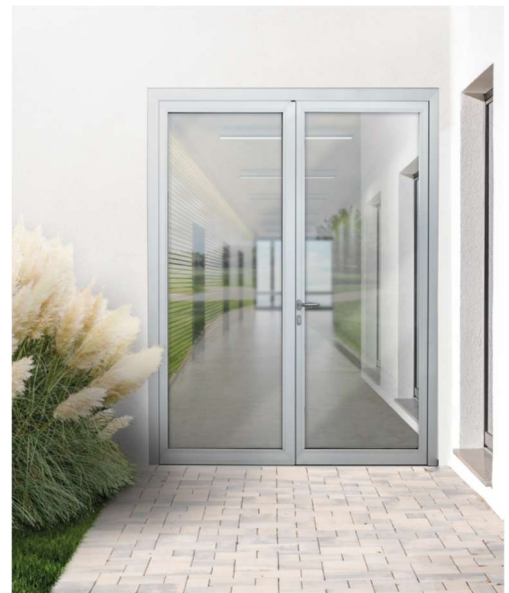
Profilrahmensysteme aus Stahl „Fuego Light“

- Rauchdichtigkeit nach DIN 18095
- Feuerwiderstandsklassen T30 (E_{l2} 30)/ F30 nach DIN 4102
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis RC 3 (WK 3), in besonderen Ausführungen
- 1- oder 2-flügelige Rauch-/ Brandschutztüren kombinierbar mit Festelementen in beliebiger Sprossenaufteilung bis 4,0 m (F90) bzw. 5,0 m (F30) Höhe
- Sicherheitsbedürfnisse werden professionell erfüllt
- Hohe technische Funktionalität
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei extremer Dauerbeanspruchung in stark frequentierten Bereichen wie Bahnhöfen oder Flughäfen
- Obentürschließer, E-Öffner oder auch Anti-Panik-Funktionen nach DIN EN 179 oder DIN EN 1125 sind integrierbar



Profilrahmensysteme aus Stahl für den Außenbereich „Unico“

- Rauchdichtigkeit nach DIN 18095
- Feuerwiderstandsklassen T30 (E_{l2} 30)/ F30 nach DIN 4102
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis RC 3 (WK 3), in besonderen Ausführungen
- 1- oder 2-flügelige Rauch-/ Brandschutztüren kombinierbar mit Festelementen in beliebiger Sprossenaufteilung bis 4 m (F90) bzw. 5 m (F30) Höhe
- Sicherheitsbedürfnisse werden professionell erfüllt
- Hohe technische Funktionalität
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei extremer Dauerbeanspruchung in stark frequentierten Bereichen wie Bahnhöfen oder Flughäfen
- Obentürschließer, E-Öffner oder auch Anti-Panik-Funktionen nach DIN EN 179 oder DIN EN 1125 sind integrierbar



NovoFire® Aluminium-Systeme

- Rauchdichtigkeit nach DIN 18095
- Feuerwiderstandsklassen T30 (EI₂ 30)/ F30 nach DIN 4102
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 für T30 (EI2 30)-Türen in den Klassen RC 1 (WK 1) oder RC 2 (WK 2), optional auch RC 3 (WK 3)
- Obentürschließer, E-Öffner oder auch Anti-Panik-Funktionen nach DIN EN 179 oder DIN EN 1125 sind integrierbar
- Durchgehende Ansichtsgleichheit aller Systeme und beliebige Kombinierbarkeit von Türen, Seitenteilen und Oberlichtern
- Zargen- und Türprofil liegen flächenbündig nebeneinander
- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und maximale Gestaltungsfreiheit



Aluminium-Außentüren

- Thermisch getrenntes 3-Kammer-System
- Konstruktion gemäß DIN EN ISO 10077-2 mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von $U_f = 1,3 - 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Stabile Aluminiumprofile mit 2 mm Wandstärke
- Einbruchhemmung bis RC 2 (WK 2) möglich
- Barrierefreie Schwellenvariante
- Unauffällige Verglasungsdichtungen
- Vielseitig gestaltbar in Farbgebung, Oberflächen und Füllungen
- Abrundung des Novoferm-Türprogramms für die Lieferung „aus einer Hand“



Mit freundlichen Grüßen

Ihr Novoferm Team