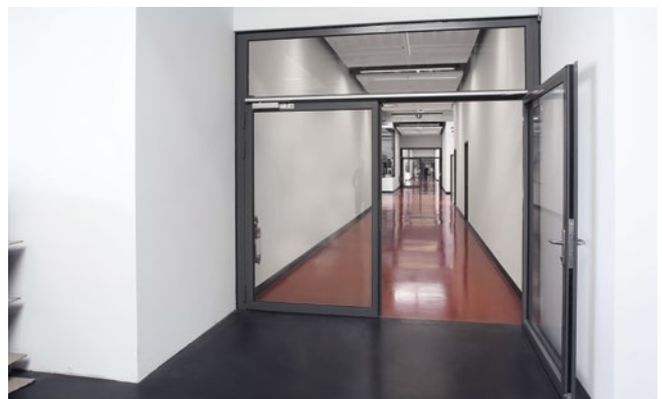
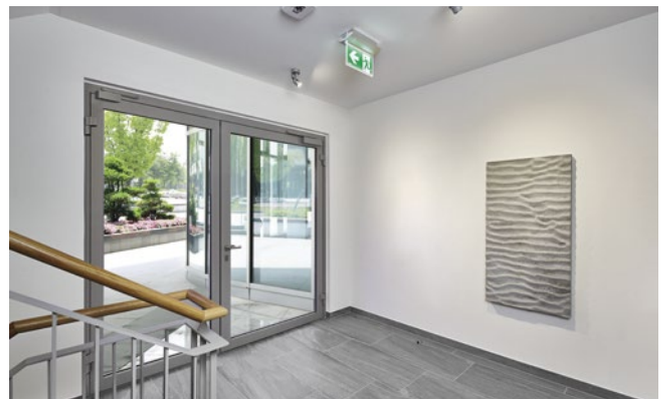


NOVOFIRE® Aluminium-Systeme

NovoFire® Profilrahmensysteme aus Aluminium sind wie geschaffen für den modernen Objektbau. Mit eleganten Oberflächen, zeitlosem Design und zahlreichen Varianten bieten sie dem ambitionierten Architekten und Planer schier unbegrenzte Möglichkeiten bei der Gestaltung von transparenten Feuer- und Rauchschutzabschlüssen im Innenbereich. Dabei sind ein- und zweiflügelige Türen mit Oberlichtern und Seitenteilen überaus vielfältig miteinander kombinierbar.

NovoFire®-Systeme sind mit ihrer Profilwandstärke von 4 mm besonders stabil und mit nur einem mittig verankerten Brandschutzkern äußerst kompakt konstruiert. So ergibt sich dann auch für alle Ausführungen eine einheitlich gleiche Ansichtsbreite von 150 mm. Auf vielfachen Wunsch neu im Programm ist die Oberfläche „Aluminium eloxiert“ in Edelstahloptik.



VORTEILE

- > Rauchdichtigkeit nach DIN 18095
- > Feuerwiderstandsklassen T30 (EI2 30) / F30 oder T90 (EI2 90) / F90 nach DIN 4102
- > Einbruchhemmung nach DIN EN V1627 für T30 (EI2 30) -Türen in den Klassen RC1 (WK1) oder RC2 (WK2), optional auch RC3 (WK3)
- > Ein- oder zweiflügelige Rauch- / Brandschutztüren kombinierbar mit Festelementen in beliebiger Sprossenaufteilung bis 4,0 m (F90) bzw. 5,0 m (F30) Höhe
- > 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

Ahmerkamp Vechta

Tel. (04441)950-0

Fax (04441)950-122

Ahmerkamp Taucha

Tel. (034298)790-0

Fax (034298)790-50

Ahmerkamp Everswinkel

Tel. (02582)6633-0

Fax (02582)6633-50

Ahmerkamp Langenhagen

Tel. (0511)898388-0

Fax (0511)898388-50

Details zu NOVOFIRE® Aluminium-Systeme



Systembeschreibung

Aluminium-Türelement aus Einkammer-Hohlprofilen. Die Tür ist unter Verwendung einer automatisch absenkbaren Bodendichtung nach DIN 18095 als Rauchschutztür geprüft. Ansichtsbreite Rahmen und Flügel 150 mm, Sockelhöhe 98 - 238 mm, Bautiefe 74 mm (T30 (EI2 30)) bzw. 90 mm (T90 (EI2 90)). Das Flügelmaß des Standflügels darf bei zweiflügeligen Türen 500 mm nicht unterschreiten. Elemente vorgerichtet für die Montage.

Beschläge

Einfallenschloss, vorgerichtet für Profilzylinder, Drücker- bzw. Wechselgarnituren mit Ovalrosette in Aluminium, Edelstahl oder Kunststoff möglich. Der Standflügel wird über die obere Verriegelung mit einem Falztreibriegel gehalten, alternativ Anti-Panik-Funktion nach DIN EN 179 oder DIN EN 1125 möglich. Gleitschienenobentürschließer nach DIN EN 1154, z. B. GEZE TS 5000 / Dorma TS 93, integrierte Türschließsysteme (Dorma ITS 96) bei RS und T30, Drehflügelantrieb nach DIN 18263 / DIN 18650.

Bänder

Zwei 2-teilige Aluminium-Anschraubänder je Flügel, dreidimensional verstellbar; bei Ausführung der Tür mit einem Drehflügelantrieb empfehlen wir drei Bänder. Auf Wunsch sind statt Anschraubändern auch Rollenbänder erhältlich.

Oberfläche

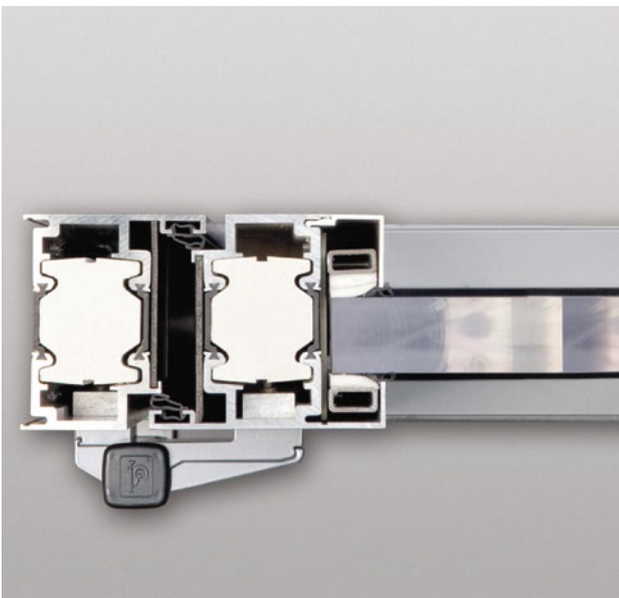
Eloxiert, Edelstahloptik oder pulverbeschichtet endlackiert (RAL Classic nach Wahl).

Verglasung

Sicherheitsglas VSG bzw. ESG. Verglasungsvarianten und Paneelfüllungen, Profile mit einseitigem Glasfalz und Glashalteleisten auf der Bandgegenseite, Trockenverglasung mit EPDM-Dichtungen.

Festverglasung

Flächenbündige Anschlüsse an die Tür, alternativ alleinstehend möglich, wahlweise Schrägen oder T-Anschlüsse. Die Rahmenstiele müssen ungestoßen über die gesamte Höhe der Brandschutzverglasung durchlaufen.



**WEITERE TÜRENMODELLE FINDEN SIE IN
UNSEREM BODEN- U. TÜRENKATALOG!**



EINFACH EINSCHANNEN!

Ahmerkamp Vechta
Tel. (04441)950-0
Fax (04441)950-122

Ahmerkamp Taucha
Tel. (034298)790-0
Fax (034298)790-50

Ahmerkamp Everswinkel
Tel. (02582)6633-0
Fax (02582)6633-50

Ahmerkamp Langenhagen
Tel. (0511)898388-0
Fax (0511)898388-50