



PERFEKT GESCHÜTZT. BRANDSCHUTZ TRIFFT DESIGN.

BRAND- & RAUCHSCHUTZ

VULCANO 85-30
VULCANO 85-90

BRAND- UND RAUCHSCHUTZSYSTEM

PERFEKT GESCHÜTZT.
BRANDSCHUTZ TRIFFT DESIGN.



Perfekt GEPRÜFT -

auf nationaler, wie auch europäischer Ebene

Innen- und Außentüren müssen diversen Ansprüchen an Brandschutz und Leistungseigenschaften, wie z.B. die Schlagregendichtheit und Windlast erfüllen. Daher werden die Innentüren nach der nationalen Norm DIN 4102 kontrolliert und zertifiziert und die Leistungseigenschaften der Außentüren werden nach den europäischen Normen EN 16034 und EN 14351-1 kontrolliert und klassifiziert.

Schnell, sicher und innovativ im Design fügen sich unsere Brandschutztüren perfekt in die bestehende Architektur ein und bilden ein harmonisches Ganzes.



Warum Brandor-Brand- und Rauchschutztüren so schnell lieferbar sind..

- moderner Maschinenpark
- alle für die Produktion notwendigen Materialien sind stets auf Lager
- motivierte und top-ausgebildete Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen
- All-In-One-System, welches vom Online-Konfigurator über die Auftragsbestätigung bis hin zum automatisch an die Maschine gesandten NC-Code funktioniert

EI₂30-S₂₀₀ C5



EI₂30/T30/F30
Feuerhemmend



RS/S₂₀₀
Rauchdicht



C5
Selbstschließend

EI₂90-S₂₀₀ C5



EI₂90/T90/F90
Feuerbeständig



RS/S₂₀₀
Rauchdicht



C5
Selbstschließend

VULCANO 85-30

VULCANO 85-90

BRANDSCHUTZ TRIFFT DESIGN.

**Das Vulcano 85 ist das
ästhetische und clevere
Brandschutzsystem für einen
sicheren Innenbereich.**

SYSTEMBESCHREIBUNG

Mit diesem Brandschutzsystem können einflügelige Türen bis zu einem Baurichtmaß von 1.600 x 2500 mm und zweiflügelige Türen bis maximal 3.089 x 2500 mm konstruiert werden. Zusätzlich kann je ein Seitenteil im Ausmaß von max 1.000mm verwirklicht werden und jede Tür wird bis zu einer maximalen Höhe von 1.000mm inkl. Oberlichtern errichtet.

GLÄSER

Es können unterschiedliche Brandschutzgläser wie Mono- bzw. Isogläser realisiert werden. Bei Isoglas ist eine 2-fach oder 3-fach Verglasung möglich.

- UV-BESTÄNDIGKEIT
- LEICHTER EINBAU
- FARBFOLIEN / SANDSTRAHLUNG



Innentüren vollverglast



Innentüren für öffentlichen Einrichtungen sowie Krankenanstalten

Mit den Rohrrahmenobjekttüren von Brandor werden dank eines optionalen Antriebs optimale, barrierefreie Durchgänge in öffentlichen Gebäuden geschaffen. Dieser kann mit Hilfe von Tastern, Bewegungs- oder Radarmeldern einfach und effizient bedient werden.



Vollverglaste Tür

Vollverglaste Türen von Brandor ergänzen sich optimal in Hinblick auf Funktionalität und Ästhetik. Sie wirken nicht nur besonders elegant, sondern sind auch maximal sicher.



Tür mit Paneel

Unsere hochwertigen Türrahmen können durch diverse Paneele in vielfältiger Optik flächenbündig perfekt in Ihre Architektur integriert werden, denn die Gestaltungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Ob bunte Farben oder klassische Holzfurnier-Optik, Hochglanz oder Matt: lassen Sie Ihren Wünschen freien Lauf.

VULCANO 85-30 VULCANO 85-90

BRANDSCHUTZ TRIFFT DESIGN.

Ob vollgerglast oder mit einem stilsicheren Paneel - mit unseren Vulcano 85 ist ein sicherer Einsatz an erster Stelle.



Außentüren



RAUCHSCHUTZSYSTEM VULCANO 85-RS

Dank innovativer Spezialdichtungen schließen Rauchschutztüren besonders sicher und können so Leben retten.

SYSTEMBESCHREIBUNG

Mit dem Brandschutzsystem Vulcano 85-RS Rauchschützkonstruktion können ebenfalls einflügelige Türen bis zu einem Baurichtmaß von 1.600 x 2500 mm und zweiflügelige Türen bis maximal 3.089 x 2500 mm konstruiert werden. Türen mit Oberlichtern bzw. Seitenteilen können in der gleichen Art umgesetzt werden.

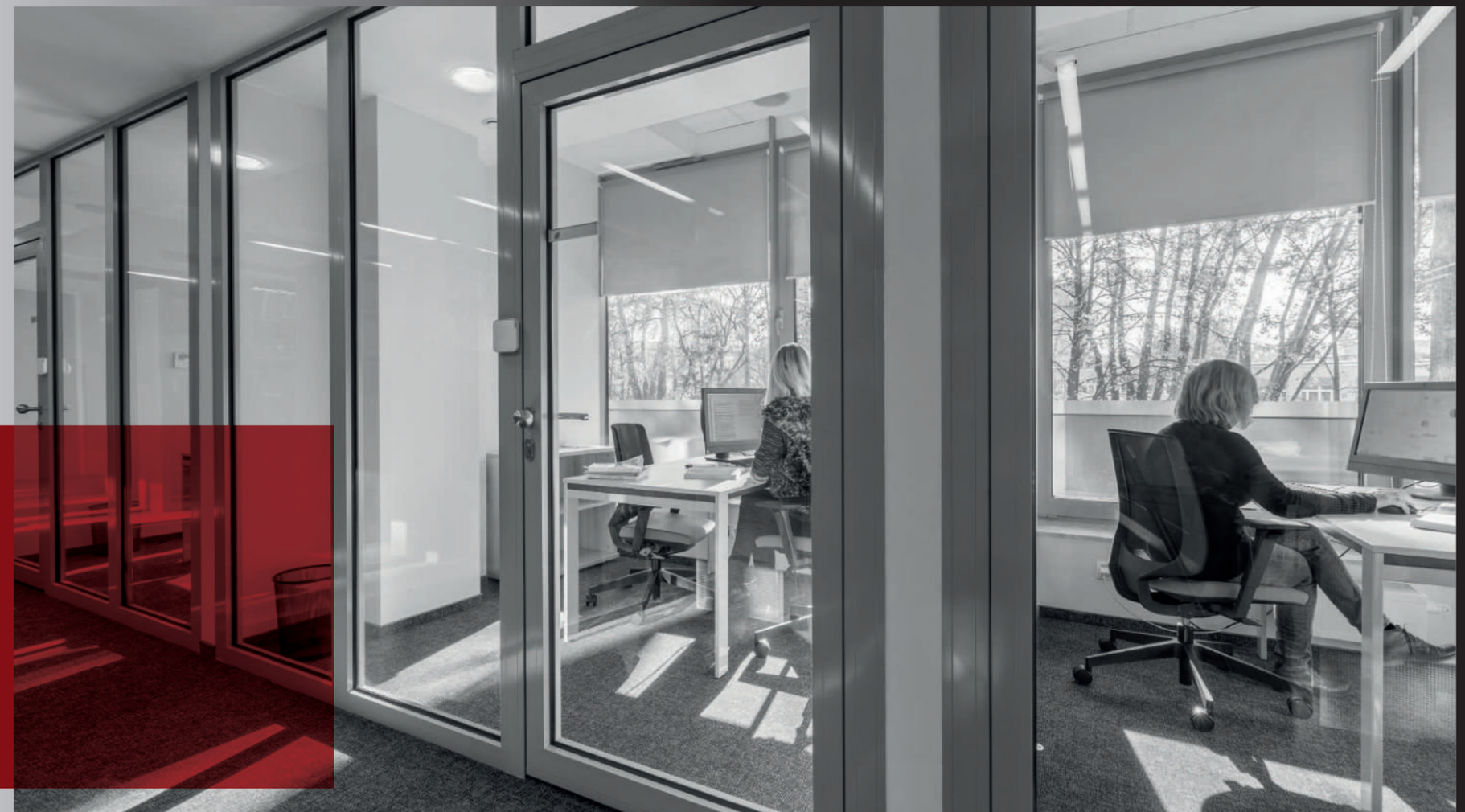
EINBAU

Eine Rauchschutztür kann die notwendige Sicherheit nur in einer homogenen Funktionseinheit mit der jeweiligen Wand gewährleisten. Eine sorgfältige und gewissenhafte Montage ist hierbei besonders essenziell.

SCHLOSS

Gerade bei Rauchschutztüren muss das eingebaute Schloss mit einer gefederten Falle ausgestattet sein. Gleichzeitig ist es aber auch möglich, dass die Tür abschließbar ist.

Rauchschutztüren können im Ernstfall Leben retten und genau deswegen werden die Bauart und die Dichtigkeit mit Normen geprüft. Mit den Normen wird die Rauchdurchlässigkeit auf ein Minimum begrenzt. Des Weiteren müssen Rauchschutztüren und deren Beschläge auch nach langem Einsatz ausgezeichnet und dauerhaft funktionieren sowie hohen Temperaturen standhalten.



**Dicht. Sicher. Belastbar.
Professionell.**

Rauch- und Brandschutztüren sind essenziell im baulichen Brandschutz. Brandschutztüren dienen im Brandfall zum Widerstand und müssen aber gleichzeitig stets für alle Menschen passierbar bleiben. Rauchschutztüren hingegen sind weniger hitzebeständig aber verhindern effektiv eine Rauchausbreitung im gesamten Gebäude.

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

PERFEKT UND SICHER AUSGESTATTET.

**Alle unsere Brand- und Rauch-
schutztüren sind mit einer
hochwertigen, serienmäßigen
Ausstattung verfügbar.**

1. SCHLOSS

Standardmäßig sind alle Rauch- und Feuerschutz-
türen mit einem Riegelfallenschloss ausgestattet, aber
es besteht ebenfalls die Möglichkeit auch eine Mehr-
fachverriegelung oder Panikschlösser zu erhalten.

2. DRÜCKERGARNITUR

Alle Türelemente werden mit einem hochwertigen
Edelstahl-Drücker inklusive Zylinderrosette geliefert.
Wahlweise können auch Drücker - und Wechsel-
garnituren in EN 179 sowie Antipanik-Stangengriffe in
EN1125 bestellt werden.

3. SCHLIESSMITTEL

Der Norm DIN EN 1154 entsprechend werden grund-
sätzlich alle Rauch- und Feuerschutztüren mit einem
Gleitschienen-Obertürschließer an der Bandseite
ausgestattet. Bei zweiflügeligen Türen werden diese
mit integrierter Schließfolgeregelung geliefert. Soll
Ihre Türansicht aber besonders ästhetisch wirken,
so sind auch integrierte Obertürschließer erhältlich.
Zusätzlich sind auch Türschliesser mit integriertem
Rauchmelder möglich.

4. BÄNDER

Bei Brandor Rauch- und Feuerschutztüren ist das
standardmäßige 3D-Band eloxiert. Als Alternative zu
den Aufschraubändern bietet sich das moderne,
fein regulierbare Rollenband an. Auf Anfrage auch in
weißer Farbe erhältlich.



BRANDOR

T +49 89 2153 70 900

W www.brandor.eu