

## Objekttüren und Zargen

Von Novoferm



*Intelligent Door Solutions*



Novoferm Vertriebs GmbH  
Schüttensteiner Str. 26  
46419 Isselburg  
Deutschland

Tel.: +49 2850 910-700  
Fax: +49 2850 910-646

leads@novofermextranet.de  
www.novoferm.de

Novoferm bietet ein breit gefächertes Programm an Türen für den Innenausbau im privaten Bereich sowie im Objektbereich. Unter anderem Brand-, Rauchschutz- und Sicherheitstüren nach DIN, Ganzglassysteme und die Plattformprodukte NovoPorta Premio und NovoPorta Plano für ein einheitliches Aussehen in einem Architekturobjekt.

## Novoform Feuerschutztüren

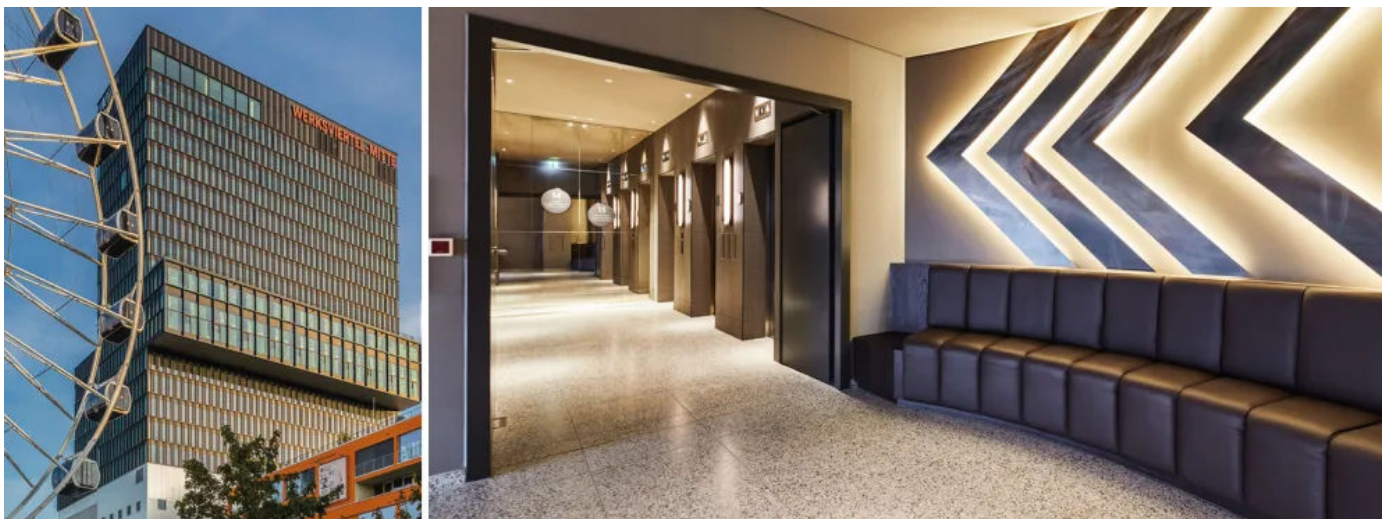
Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



Mit seinen Stahltüren bietet Novoform eine breite Palette allgemein bauaufsichtlich zugelassener Feuerschutztüren bzw. Brandschutztüren, mit hochwertigem Dickfalz, Dünnfalz oder flächenbündig stumpfeinschlagend, für den Innen- und Außeneinsatz, als Normausführung oder mit hochwertigen Sonderausstattungen an.

### Türen für besondere Anforderungen: Feuer- und Rauchschutz

#### Feuerschutztüren und -wandklappen



Werksviertel München | Einsatz der Feuerschutztür NovoPorta Premio T30/EI<sub>2</sub> 30 aus Stahl im Bereich der Aufzugsvorräume

Basierend auf dem Plattformansatz lassen sich in den beiden Ausführungen Premio und Plano, Feuerschutztüren und -klappen für jede Anforderung konfigurieren.



## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



**Feuerschutztüren Premio**

- Mit Dickfalz in den Brandschutzklassen EI<sub>2</sub> 30, EI<sub>2</sub> 60 und EI<sub>2</sub> 90 verfügbar
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Bei T90-Brandschutzklasse  
Falzschraubmontage bei Eckzarge zugelassen

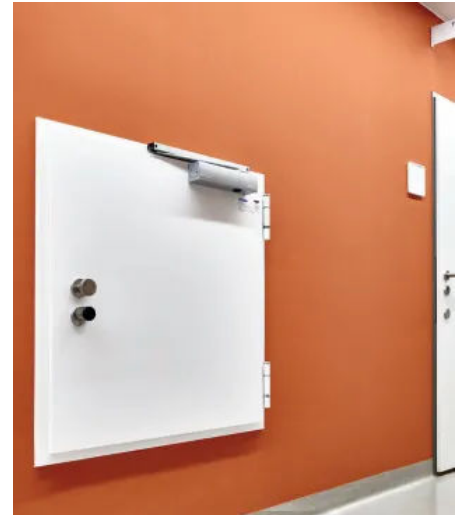
[Weiterführende Informationen](#)



**Feuerschutztüren Plano**

- In flächenbündigem Design (stumpf einschlagend) in der Brandschutzklasse EI<sub>2</sub> 30 verfügbar
- Mit dem flächenbündigen Design für Architekturobjekte mit hohem gestalterischen Anspruch geeignet

[Weiterführende Informationen](#)

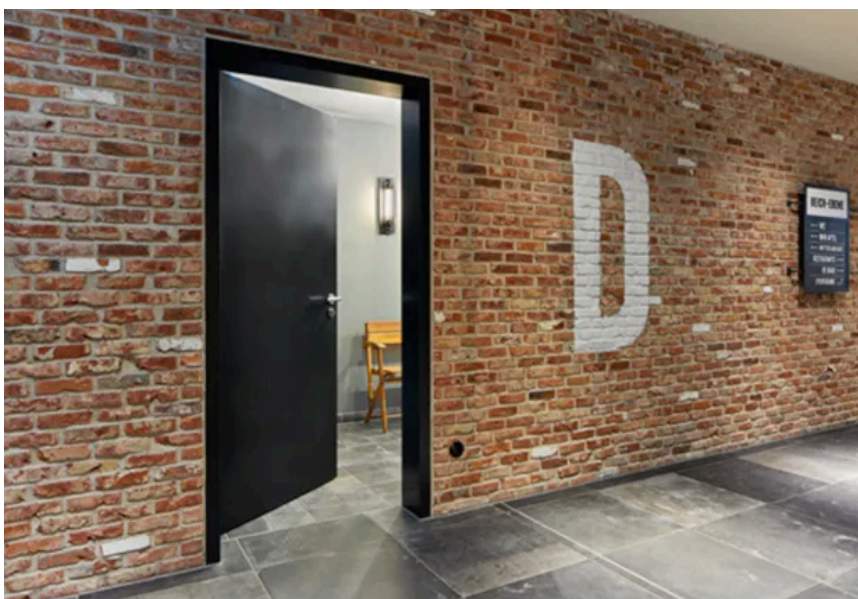


**Feuerschutz-Wandklappen Premio**

- Mit Dickfalz in den Brandschutzklassen EI<sub>2</sub> 30 und EI<sub>2</sub> 90 verfügbar
- Als Rauchschutz-, Sicherheits-, Mehrzweck- und Schallschutzklappe erhältlich

[Weiterführende Informationen](#)

### Eigenschaften im Überblick | Premio und Plano



**Feuerschutztüren** | Lighthouse und Holiday Inn am Alando Palais



## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform

- Vielseitige und hochkonfigurierbare Objektüren
- Je nach Serie, erhältlich in den Brandschutzklassen EI 30-, EI 60- oder EI 90- sowie als Rauchschutz-, Mehrzweck-, Schallschutz- und Sicherheitstüren
- Durchgängig anspruchsvolle Erscheinung durch hochwertigen Dickfalz und flächenbündig für die anspruchsvolle Architektur
- Hohe Stabilität durch eine zusätzlich geklebte Kasten-Deckel-Verbindung
- Flächenbündiger Mittelschlag mit integrierter Mittelsprosse bei allen zweiflügeligen Türen bis zur Brandschutzklasse T90
- Nachträglich austauschbare Türblätter unter Beibehaltung der Zarge bis zu einer Höhe von 2125 mm
- Vielfältige Designvarianten, Dekore und Farben lieferbar
- Montagevorteile bei vielen Zargenvarianten, z. B. eine zugelassene Hinterfüllung mit loser Mineralwolle oder Novoform Brandschutzschaum
- Falzschraubmontage bei Eckzarge auch bei der T90-Brandschutzklasse zugelassen
- Die neue zweiteilige Universalzarge 2140 B als Lösung für alle Wandarten
- Fünf verschiedene Bandarten in Stahl oder Edelstahl, auch als 3D-Bänder sowie ein schlankes 3D-Objektband in Edelstahl, alle montagefreundlich und leichtgängig
- Mit verdeckt eingebauten, absenkbaren Bodendichtungen in einfacher oder doppelter Ausführung lieferbar

### Feuerschutztüren Premio

Feuerschutztüren Premio EI<sub>2</sub> 30 | EI<sub>2</sub> 60 | EI<sub>2</sub> 90



#### Beschreibung

NovoPorta Premio ist eine universelle 1- oder 2-flügelige Stahltür, die in unterschiedlichen Ausführungen als Feuerschutz-, Sicherheits-, oder Mehrzwecktür angeboten wird. Dadurch ist sie im gesamten Objektbereich einsetzbar und verbindet viele Eigenschaften zu einem Gesamtpaket.

NovoPorta Premio ist feuerhemmend geprüft nach EN 1634-1 und bauaufsichtlich zugelassen nach DIN 4102 oder nach Europäisch Technischer Bewertung ETA-17/0443

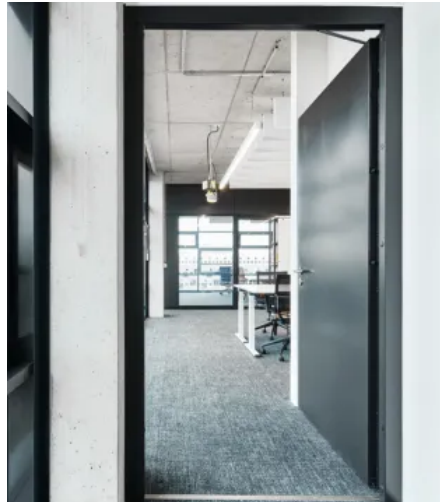
1. Türblatt dreiseitig mit 65 mm Dickfalz, Blechdicke 1,0 mm bis 1,5 mm
2. Standard-, Objekt-, oder 3-D-Bänder, jeweils aus Stahl oder Edelstahl
3. Konstruktion mit flächenbündigem Mittelschlag ohne aufgesetzte Mittelsprosse. Barrierefreie Schwellenvarianten mit verdeckt eingebauten, absenkbaren Bodendichtungen, geeignet zum Einbau in Flucht- und Rettungswegen
4. Viele Sonderausstattungen, Beschlags- und Verriegelungsvarianten lieferbar.

## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



Feuerschutztür EI<sub>2</sub> 30



Feuerschutztür EI<sub>2</sub> 60



Feuerschutztür EI<sub>2</sub> 90

### Feuerschutztüren Premio EI<sub>2</sub> 30 | EI<sub>2</sub> 60 | EI<sub>2</sub> 90

#### Detailinformationen

##### Beschläge

- Ein 3-teiliges Konstruktionsband mit Kugellager und ein 3-teiliges Federband serienmäßig
- Die Bänder sind im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl, als 3-D verstellbare Bänder in Stahl und Edelstahl oder als schlankes 3-D-Edelstahl-Objektband (bei Objektband ist immer ein Obentürschließer erforderlich) lieferbar.
- Bis BRM-Höhe 1750 mm ein Sicherungszapfen. PZ-Wechselschloss mit schwarzer Rundgriff-Drückergarnitur festdrehbar gelagert.
- Profilzylinder bauseits (Länge 85 mm, 35/50 mm)

##### Zargen

- Standard Eckzarge mit vierseitigem Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B.
- Gegen- sowie Blockzarge für stumpfen Wandanschluss (auch Blockzarge für Montage vor der Wand).

##### Schwellen

- Standard B1 mit vierseitig umlaufendem Rahmen. Wahlweise auch Schwelle B3 ausführbar.

##### Oberflächen

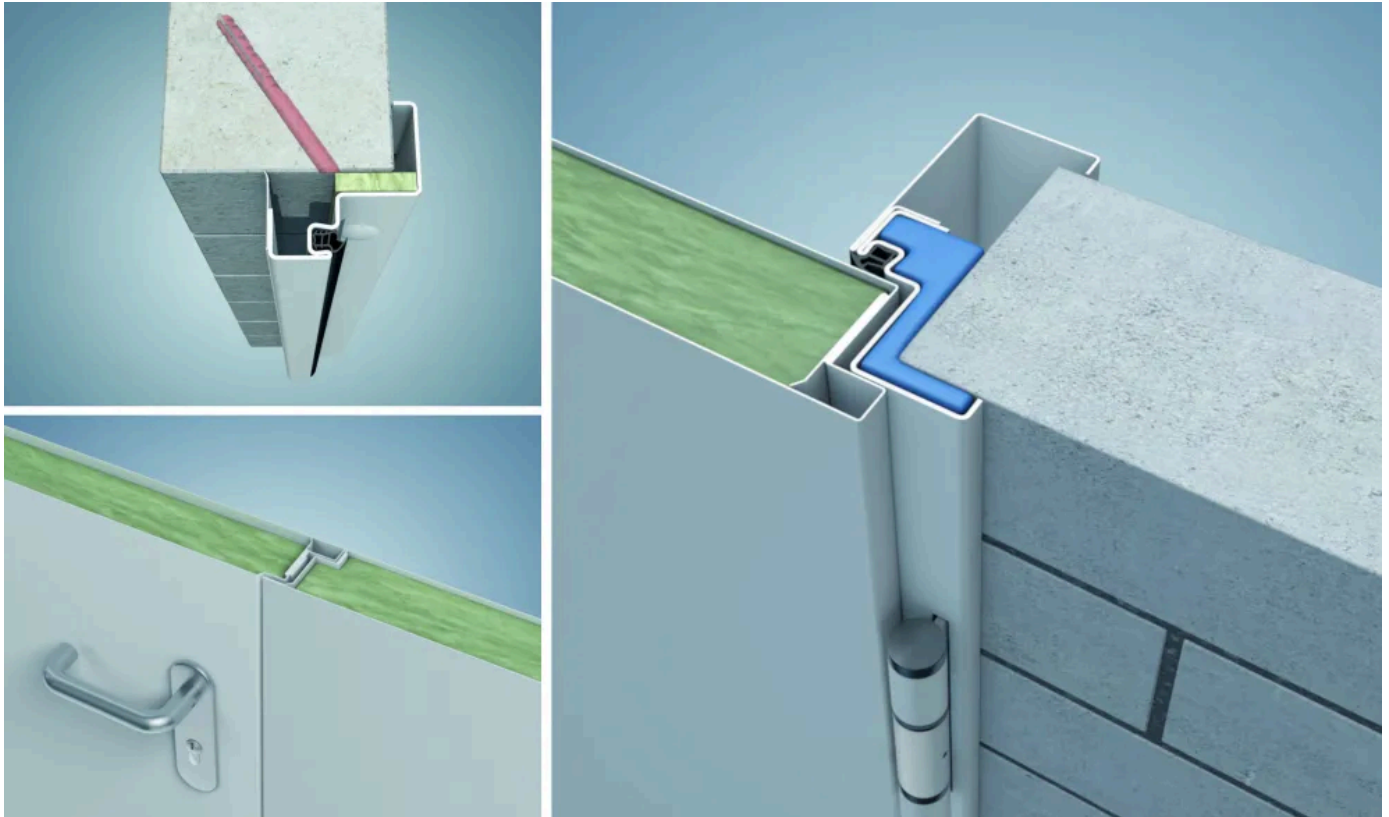
- Klappenblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) ähnlich RAL 9016.
- Optional sind Klappenblatt und Zarge auch mit Pulverbeschichtung im RAL-Farbtönen nach Wahl lieferbar.

##### Optional

- Brandschutzverglasung (Obentürschließer immer erforderlich)
- Rauchschutz nach EN 1634-3 (Obentürschließer erforderlich bei Klappen > B x H 984 x 984 mm)
- Schalldämmend – geprüft nach EN ISO 140-3, bewertet nach EN ISO 717-1 (Laborwert für Vollblatt EI<sub>2</sub> 30 Klappe 43 dB RW,P, EI<sub>2</sub> 90 Klappe 44 dB RW,P)
- Einbruchhemmend RC2 – beidseitig geprüft nach DIN EN 1627 – Vollblatt Einbruchhemmend RC3 – Vollblatt beidseitig geprüft nach EN 1627

## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



Beispielhafte Details NovoPorta Premio

### Weitere Informationen

Ausführliche Informationen zu Oberflächen, Designs, Verglasungen, Glashalte- und Abdeckleisten, Ausstattungspakete und technische Daten und details wie Baurichtmaße, Zargen, Schwellen und Montage.

NovoPorta Premio | [Feuerschutztür NovoPora Premio](#)

### Feuerschutztüren Plano

#### Feuerschutztüren Plano EI<sub>2</sub> 30

Die Feuerschutztür NovoPorta Plano eignet sich mit dem flächenbündigen Design besonders für die anspruchsvolle Architektur wie z. B. Büros, Praxen oder das gehobene Lounge-, Hotel und Gastronomieumfeld. Die Tür ist in vielen Varianten nach deutschen und europäischen Normen geprüft und zugelassen und wird ein- oder zweiflügelig in individuell planbaren Größen bis zu 2.500 x 2.500 mm angeboten.



## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



### Feuerschutztür NovoPorto Plano EI<sub>2</sub> 30

#### Detailinformationen

##### Beschläge

- 3-teilige 3-D verstellbare Konstruktionsbänder mit Gleitlagern serienmäßig.
- Je Flügel zwei Bänder im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl lieferbar.
- Zwei Sicherungszapfen je Türflügel.
- PZ-Wechselschloss mit Edelstahlstulp mit schwarzer Rundgriff-Drückergarnitur festdrehbar gelagert mit Rundrosetten. Profilzylinder bauseits.
- Einflügelige Türen standardmäßig mit Novoform Gleitschienen-Türschließer NFGS 55 auf Bandseite (> 1.250 mm BRM-Breite inkl. Gleitschienen-Türschließer Geze TS 5000)
- **zusätzlich bei 2-flügeligen Türen:** Gleitschienen-Obentürschließer Geze TS 5000 ISM oder Dorma TS 93 GSR mit integrierter Schließfolgeregelung. Flächenbündiger Mittelanschlag mit Mittelfalzdichtung. Standflügel mit Falztreibriegel, Verriegelung nach oben (optional auch mit Verriegelung nach oben und unten)

##### Zargen

- Standard Eckzarge mit dreiseitigem Dichtungsprofil, 2 mm dick, Spiegelbreite 50 mm
- Wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2240B, Gegenzarge sowie Blockzargen für stumpfen Wandanschluss erhältlich

#### Beschreibung

- **Der stumpfe Türeinschlag**  
Stumpfer Türeinschlag und passend neu entwickelte Zarge. Die Tür wird standardmäßig ohne Bodeneinstand geliefert, und kann daher spät im Bauverlauf eingebaut werden.
- **3-D- justierbare Bänder in der Standardversion**  
Bänder in der Standardversion aus Strahl, verzinkt, alternativ im Wunsch-RAL-Farbtönen lackiert oder optional aus Edelstahl.
- **Flächenbündiger Mittelanschlag**  
Flächenbündiger Mittelanschlag bei der zweiflügeligen Variante
- **Beschläge**  
Rosettenbeschläge aus glänzendem Kunststoff, alternativ aus Leichtmetall oder Edelstahl mit unterschiedlichen Designs und Funktionen, Einsteckschloss mit Edelstahlstulp

#### Schwellen

- Standard A fußbodenebenen, wahlweise B3 mit vierseitig umlaufendem Rahmen oder C2 mit unterem Anschlag oder Dichtschwelle RS1 mit absenkbarer Bodendichtung, doppelter Schwelle RS1 bzw. Höckerschwelle mit Auflaufdichtung RS2

#### Oberflächen

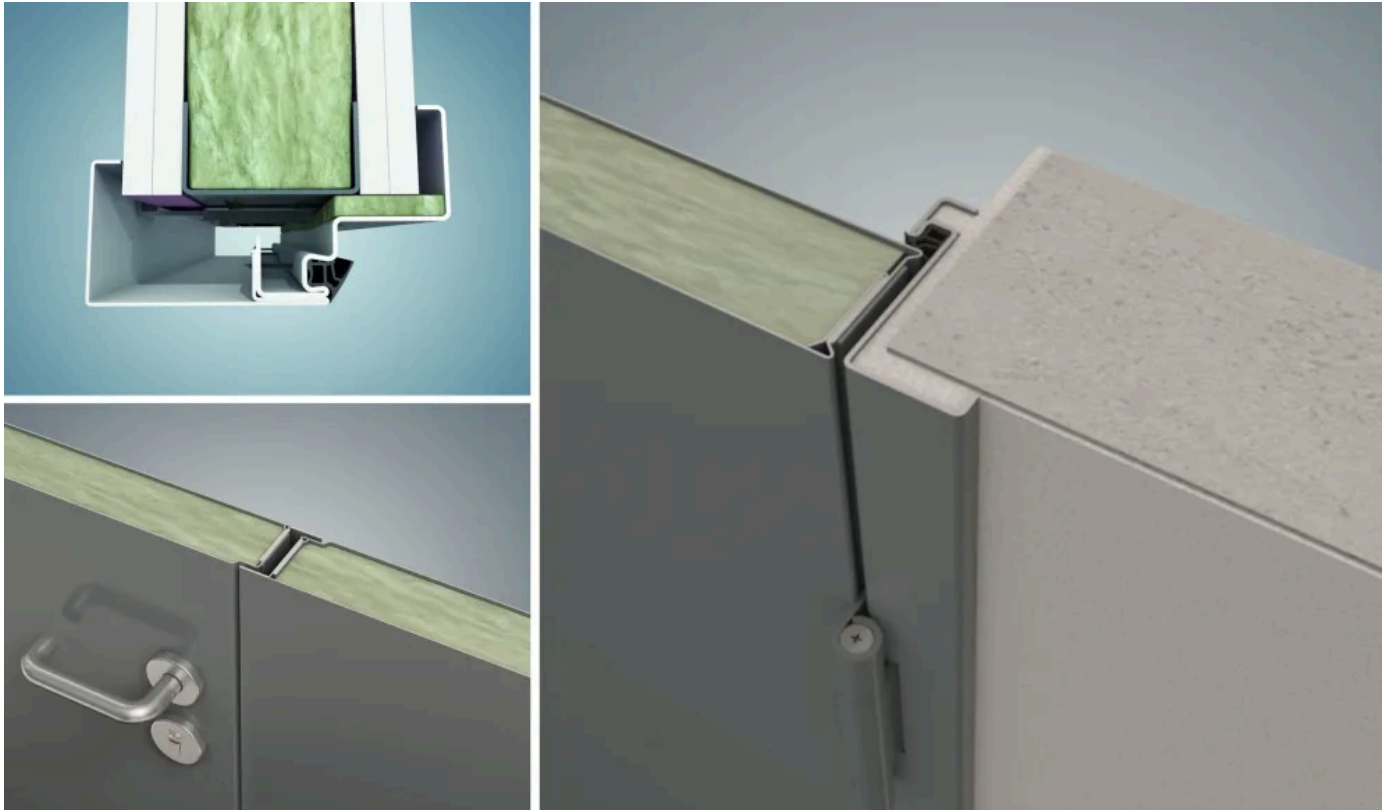
- Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) ähnlich RAL 9016. Optional Türblatt und Zarge auch mit Novoform Design-Oberfläche lieferbar

#### Optional

- Oberteil – vollblatt oder verglast
- Brandschutzverglasung
- Rauchschutz nach DIN 18095 bzw. EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung (RS1) oder Höckerschwelle mit Auflaufdichtung (RS2)
- Schalldämmend – geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1 (Laborwert für Vollblatt und Schwelle RS1 – für einflügelige Elemente 35 dB RW,P, für zweiflügelige Elemente 33 dB RW,P)
- Einbruchhemmend RC2 (WK2) – beidseitig geprüft nach DIN EN 1627 – einflügelig bis BR 1.375 x 2.750 mm, zweiflügelig bis BR 2.500 x 2.500 mm

## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



Beispielhafte Details NovoPorta Plano

### Weitere Informationen

Ausführliche Informationen zu Oberflächen, Designs, Verglasungen, Glashalte- und Abdeckleisten, Ausstattungspakete und technische Daten und details wie Baurichtmaße, Zargen, Schwellen und Montage.

NovoPorta Plano | [Feuerschutztür NovoPora Plano EI<sub>2</sub> 30](#)



## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform

### Feuerschutzwandklappen

#### Feuerschutzwandklappen EI<sub>2</sub> 30 | EI<sub>2</sub> 90



Feuerschutzwandklappe

### Beschreibung

Einflügelige Feuerschutz-Wandklappen aus Stahl für den Inneneinsatz.

- Feuerhemmend bzw. feuerbeständig geprüft nach EN 1634-1 und bauaufsichtlich zugelassen nach DIN 4102 oder nach Europäisch Technischer Bewertung ETA-17/0443
- Klappenblatt vierseitig gefälzt mit Dickfalz, 64 mm dick, Blechdicke 1,0 mm (optional in 1,5 mm)
- Blatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) ähnlich RAL 9016

### Feuerschutz-Wandklappen

#### Detailinformationen

##### Beschläge

- Ein 3-teiliges Konstruktionsband mit Kugellager und ein 3-teiliges Federband serienmäßig
- Die Bänder sind im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl, als 3-D verstellbare Bänder in Stahl und Edelstahl oder als schlankes 3-D-Edelstahl-Objektband (bei Objektband ist immer ein Obentürschließer erforderlich) lieferbar.
- Bis BRM-Höhe 1750 mm ein Sicherungszapfen. PZ-Wechselschloss mit schwarzer Rundgriff-Drückergarnitur festdrehbar gelagert. Profilzylinder bauseits (Länge 85 mm, 35/50 mm)

##### Zargen

- Standard Eckzarge mit vierseitigem Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B.
- Gegen- sowie Blockzarge für stumpfen Wandanschluss (auch Blockzarge für Montage vor der Wand).

##### Schwellen

- Standard B1 mit vierseitig umlaufendem Rahmen. Wahlweise auch Schwelle B3 ausführbar.

##### Oberflächen

- Klappenblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) ähnlich RAL 9016.
- Optional sind Klappenblatt und Zarge auch mit Pulverbeschichtung im RAL-Farbtönen nach Wahl lieferbar.

##### Optional

- Brandschutzverglasung (Obentürschließer immer erforderlich)
- Rauchschutz nach EN 1634-3 (Obentürschließer erforderlich bei Klappen > B x H 984 x 984 mm)
- Schalldämmend – geprüft nach EN ISO 140-3, bewertet nach EN ISO 717-1 (Laborwert für Vollblatt EI<sub>2</sub> 30 Klappe 43 dB RW,P, EI<sub>2</sub> 90 Klappe 44 dB RW,P)
- Einbruchhemmend RC2 – beidseitig geprüft nach DIN EN 1627 – Vollblatt Einbruchhemmend RC3 - Vollblatt beidseitig geprüft nach EN 1627

## Novoform Feuerschutztüren

Aus der Serie Objektüren und Zargen von Novoform



Feuerschutz-Wandklappen | verschiedene Ausführungen

### Weitere Informationen

[Feuerschutzklappen](#)

Novoform Vertriebs GmbH

Absender

Schüttensteiner Str. 26  
46419 Isselburg  
Deutschland

Tel. +49 2850 910-700, Fax +49 2850 910-646

[leads@novoformextranet.de](mailto:leads@novoformextranet.de), [www.novoform.de](http://www.novoform.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Objekttüren und Zargen“

Mitteilung: