

**NEU! Jetzt
hochfeuerhemmend
EI₂ 60**

NovoPorta Premio EI₂ 60-1 Die universelle Stahltür für Europa

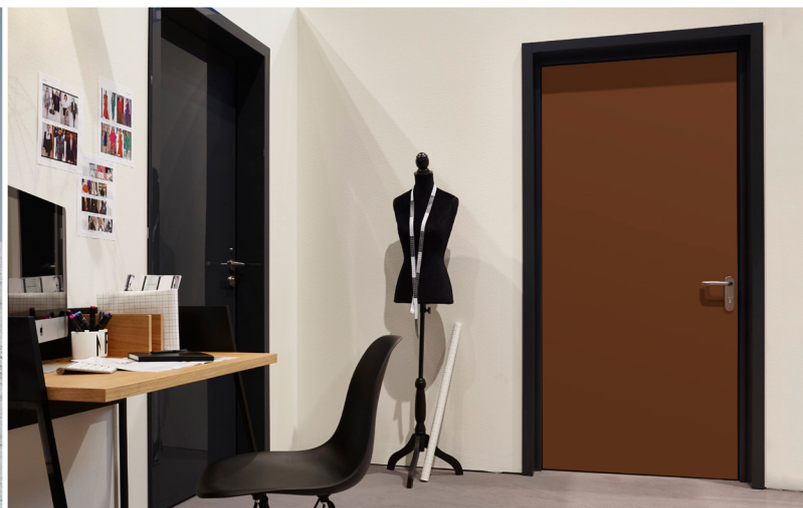
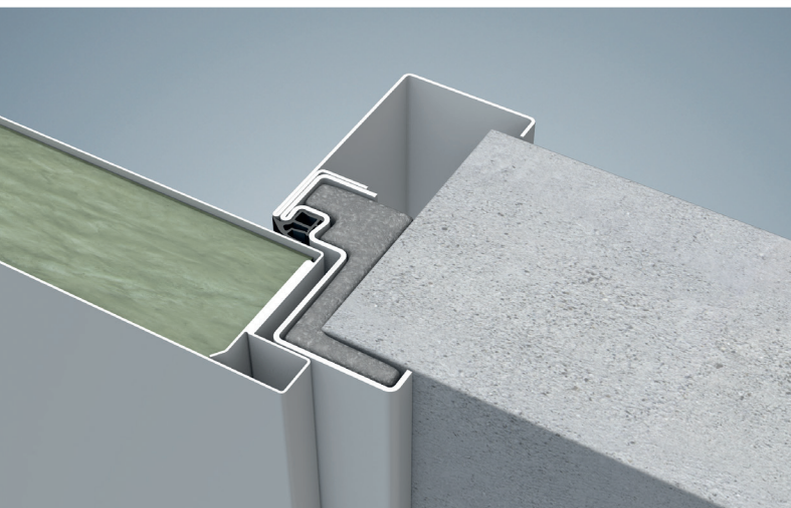


Die Premio: Unsere Türegeneration für Europa

Eine für all Ihre Anforderungen

Die Premio bietet einheitliche Türoptik im ganzen Objekt – ganz egal, ob als EI₂ 30, EI₂ 90 oder als EI₂ 60. Mit dem ansprechenden Dickfalz und vielen weiteren Design-Features, wie z. B. dem geklebten Türblattaufbau ohne Schweißnähte und zahlreichen Farben und Designs, gibt sie auch im Büro eine gute Figur ab. Die Premio ist geprüft nach EN 1634 und erfüllt auch anspruchsvolle internationale Normen und Qualitätsanforderungen. Sie bleibt in jeder Einbausituation absolut stabil. Kein Wunder, dass die NovoPorta Premio die erste Stahlblechtür in Europa ist, für die eine Europäische Technische Bewertung (ETA) existiert.

Dank der großen Vielfalt an optischen, konstruktiven und auch Montagevorteilen sieht eine NovoPorta Premio immer gut aus. Und als Tür für alle Anforderungen ist sie zudem als Rauchschutz-, Schallschutz-, Sicherheits- und Mehrzwecktür verfügbar.



Beschläge: Dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerringen serienmäßig. Je Flügel zwei Bänder im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016, optional in Edelstahl, als 3-D verstellbare Bänder in Stahl und Edelstahl oder als schlankes 3-D-Edelstahl-Objektband (Obentürschließer erforderlich) lieferbar. Bis BRM-Größe 1000 x 2125 mm ein Konstruktionsband und ein Federband. Ab BRM-Größe 1001 x 2126 mm mit Obentürschließer Dorma TS 89 F oder Geze TS 4000 F. Zwei Sicherungszapfen je Türflügel. PZ-Wechselschloss mit schwarzer Rundgriff-Drückergarnitur, festdrehbar gelagert. Profilzylinder bauseits (Länge 85 mm, 35/50 mm).

Zargen: Standard: Eckzarge mit dreiseitigem CR-Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B, Ergänzungszarge, Gegenzarge sowie Blockzarge für stumpfen Wandanschluss.

Schwellen: Standard A fußbodeneben, wahlweise B3 mit vierseitig umlaufenden Rahmen oder C2 mit unterem Anschlag oder Dichtschwelle RS1 mit absenkbarer Bodendichtung oder doppelte Schwelle RS1.

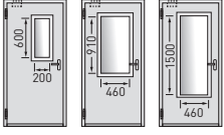
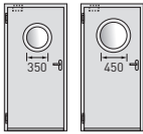
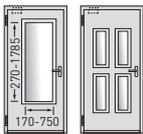
Oberflächen: Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) ähnlich RAL 9016. Optional Türblatt und Zarge auch mit Novoferm Design-Oberfläche oder in RAL nach Wahl pulverbeschichtet lieferbar.

- Einflügelige Feuerschutztür aus Stahl für den Inneneinsatz
- Hochfeuerhemmend, geprüft nach DIN EN 1634-1
- Türblatt dreiseitig gefälzt mit Dickfalz, 64 mm dick, Blechdicke 1,0 mm
- Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) ähnlich RAL 9016

Auf Wunsch auch mit:

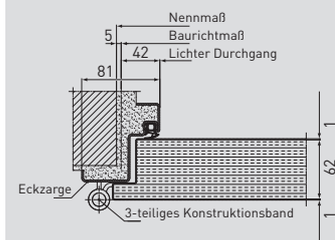
- **Brandschutzverglasung**
- **Rauchschutz** nach EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung (RS1)
- **Schalldämmend** – im Prüfverfahren
- **Einbruchhemmend RC2** – beidseitig geprüft nach DIN EN 1627, Vollblatt – im Prüfverfahren

Technische Daten Feuerschutztür NovoPorta Premio EI₂ 60-1

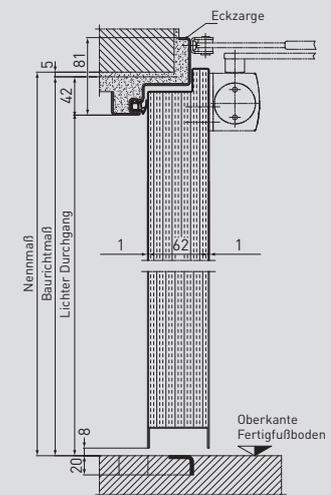
Widerstandsklasse / Typ Bezeichnung		NovoPorta Premio EI ₂ 60-1 einflügelig	
Modelle			
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BRM)	Breite min. – max.	625 – 1375
		Höhe min. – max.	1750 – 2500
	Lichtes Durchgangsmaß	Breite min. – max.	541 – 1291
		Höhe min. – max.	1707 – 2457
	Nenn-/Rohbaumaß ab Oberkante Fertigfußboden (OKFF)	Breite min. – max.	635 – 1385
	Höhe min. – max.	1755 – 2505	
Mit Oberblende	-		
Türblatt	Türblattdicke ca.	64	
	Blechdicke ca.	1,0	
	Öffnungsart	nach DIN	links oder rechts
Wände	Mauerwerk	≥ 115	
	Beton	≥ 100	
	Porenbeton-Block-/-Plansteine	≥ 150	
	Bewehrte Porenbeton-Wandplatten	≥ 150	
	F60-A- und F90-A-Wände aus Gipskarton-Feuerschutzplatten	≥ 100	
	Weitere zugelassene Montagewände F60-A/F90-A nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis auf Anfrage	•	
		•	
Ausführungen	Hochfeuerhemmend – geprüft nach EN 1634-1	•	
	Auch mit Brandschutzverglasung ¹⁾	•	
	Auch mit Rauchschutz	•	
	Auch schalldämmend (mit absenkbarer Bodendichtung, ohne Glas, Laborwert nach DIN EN ISO 717-1)	im Prüfverfahren	
	Auch einbruchhemmend nach DIN EN 1627 (Vollblatt; beidseitig geprüft)	RC2 im Prüfverfahren	
	Auch mit Novoferm Design-Oberfläche	Baurichtmaß max.	1250 x 2250
F60-Verglasungen	<u>Rechteckige Normverglasungen</u> mit sichtbar geschraubten Glashalteleisten im Standard verzinkt und pulverbeschichtet grundiert (RAL 9016), optional auch mit zusätzlichen Abdeckprofilen (ohne sichtbare Befestigung) in Edelstahl lieferbar. Friesbreiten oben und Bandseite ≥ 200 mm, auf Schlossseite ≥ 220 mm, Sockelhöhe ≥ 300 mm.		
	<u>Runde Normverglasungen</u> Ausführung Glashalteleisten und Mindestfriesbreiten/ Friesbreiten wie rechteckige Normverglasungen.		
	<u>Sonderverglasung</u> nach Wahl, von 170 x 270 mm bis 750 x 1785 mm Ausführung Glashalteleisten und Mindestfriesbreiten/ Friesbreiten wie rechteckige Normverglasungen.		
	Mit Europäisch Technischer Bewertung (Zulassung)	ETA-17/0443	



Horizontalschnitt

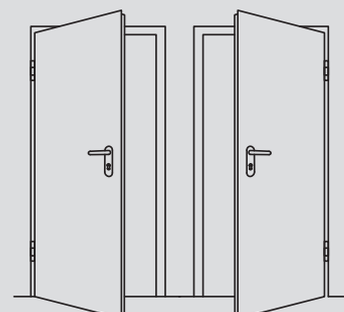


Vertikalschnitt



DIN links

DIN rechts



- möglich – nicht möglich BRM = Baurichtmaß

Alle Maße in mm

1) Glas nur für Inneneinsatz (Glas vor UV-Licht und direkter Bestrahlung mit Halogenlicht schützen).

Glas nur für Temperaturbereich von -20 bis +45 °C einsetzbar.

Skizzen gelten nur für Türgröße 1000 x 2000 mm / Alle Angaben zu Verglasungsgrößen beziehen sich auf die lichte Durchsicht je Verglasung.

Novoferm. Direkt vor Ort. Europaweit.

Die Novoferm Group ist einer der führenden europäischen Systemanbieter für Türen, Tore, Zargen und Antriebe. Wir bieten ein großes Produkt- und Leistungsspektrum für den privaten, gewerblichen und industriellen Einsatz. Alle unsere Produkte werden nach höchsten Qualitätsstandards auf dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Dabei verbinden wir maximale Funktionalität mit innovativem Design. Wir produzieren an verschiedenen internationalen Standorten und sind durch unser flächendeckendes Vertriebsnetz immer für Sie vor Ort – in ganz Europa.

Ihr Novoferm Vertriebspartner



Novoferm GmbH
Schüttensteiner Straße 26
D-46419 Isselburg
Tel.: +49 (0) 2850 910-0
Fax: +49 (0) 2850 910-650
E-Mail: sales@novoferm.com

 www.novoferm.com

International Customer-Servicecenter
Industriestraße 12
D-74336 Brackenheim
Tel.: +49 (0) 7135 89-550
Fax: +49 (0) 7135 89-50550
E-Mail: international@novoferm.com

 www.novoferm.com

