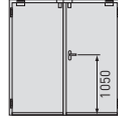
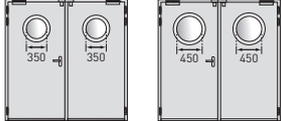


Technische Daten (Feuerschutztür NovoPorta Premio T90)

Widerstandsklasse / Typ Bezeichnung		NovoPorta Premio T90-1 einflügelig	NovoPorta Premio T90-2 zweiflügelig
Modelle			
	Zugelassene Abmessungen		
Baurichtmaß (BRM)	Breite min. – max.	625 – 1375	1375 – 2500
	Höhe min. – max.	1750 – 2500	1750 – 2500
	mit Oberblende	Höhe max.	-
	davon Tür	Höhe max.	-
Rauchschutz mit Oberblende	BRM max.	-	-
Türblatt	Türblattdicke ca.	64	64
	Blechdicke ca.	1,0 (wahlweise 1,5)	1,0 (wahlweise 1,5)
	Gehflügel	Breite min. – max.	665 – 1228
	Standflügel	Breite min. – max.	525 – 1228
	Öffnungsart	nach DIN	links oder rechts
Wände	Mauerwerk	≥ 175	≥ 175
	Beton	≥ 140	≥ 140
	Porenbeton-Block-/Plansteine	≥ 175	≥ 175
	Bewehrte Porenbeton-Wandplatten	≥ 175	≥ 175
	F90-A-Wände aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48)	≥ 100	≥ 100
	Weitere zugelassene Montagewände F90-A nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis auf Anfrage	•	•
	Bekleidete Stahlstützen/Stahlträger F90-A nach DIN 4102-4	•	•
Ausführungen	Feuerbeständig – geprüft nach EN 1634-1 und zugelassen nach DIN 4102	•	•
	Mit Brandschutzverglasung ¹⁾	•	•
	Auch mit Rauchschutz	•	•
	Auch schalldämmend (mit absenkbarer Bodendichtung, ohne Glas, Laborwert nach DIN EN ISO 717-1)	ca. 39 dB R _{W,P}	ca. 39 dB R _{W,P}
	Auch einbruchhemmend nach DIN EN 1627 (Vollblatt; beidseitig geprüft)	RC2	RC2
	Auch mit Novoferm Design-Oberfläche	BRM max. 1250 x 2350	2500 x 2350 (max. Flügelbreite 1250)
F90-Verglasungen	<u>Rechteckige Normverglasungen</u> mit sichtbar geschraubten Glashalteleisten im Standard verzinkt und pulverbeschichtet grundiert (RAL 9016), optional auch mit zusätzlichen Abdeck- profilen (ohne sichtbare Befestigung) in Edelstahl lieferbar. Friesbreiten oben und Bandseite ≥ 200 mm, auf Schlossseite und am Standflügel Mittelschlag ≥ 220 mm, Sockelhöhe ≥ 300 mm.		
	<u>Runde Normverglasungen</u> Ausführung Glashalteleisten und Mindestfriesbreiten/Friesbreiten wie rechteckige Normverglasungen.		
	<u>Sonderverglasung</u> nach Wahl, von 150 x 150 mm bis 460 x 1500 mm Ausführung Glashalteleisten und Mindestfriesbreiten/Friesbreiten wie rechteckige Normverglasungen.		
Zulassungsnummer	Z-6.20-2221	Z-6.20-2221	

• möglich – nicht möglich BRM = Baurichtmaß RAM = Rahmemaßenmaß LD = Lichtes Durchgangsmaß 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.