## Technische Daten (Feuerschutztür NovoPorta Premio T30)

	Widerstandsklasse/Typ Bezeichnung		NovoPorta Premio T30-1 einflügelig	NovoPorta Premio T30-2 zweiflügelig
Modelle			1050	0 000
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BRM) Breite min. – max.		625 - 1375	1375 - 2500
		Höhe min. – max.	1750 - 2500	1750 – 2500
	mit Oberblende	Höhe max.	3500	3500
	davon Tür	Höhe max.	2500	2500
	Rauchschutz mit Oberblende	BRM max.	3500	3500
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	Gehflügel links oder rechts
Wände	Mauerwerk		<u>&gt;</u> 115	<u>≥</u> 115
	Beton		<u>≥</u> 100	<u>≥</u> 100
	Porenbeton-Block-/Plansteine		<u>≥</u> 150	<u>&gt;</u> 150
	Bewehrte Porenbeton-Wandplatten		<u>≥</u> 150	<u>&gt;</u> 150
	F60-A- und F90-A-Wände aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (nach DIN 4102, Teil 4,Tabelle 48)		<u>&gt;</u> 100	≥ 100
	F60-B- und F90-B-Wände aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (nach DIN 4102, Teil 4,Tabelle 49)		≥ 130	≥ 130
	Weitere zugelassene Montagewände mind. F60-A/F60-B nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis auf Anfrage		•	•
	Bekleidete Stahlstützen/Stahlträger mind. F60-A, oder bekleidete Holzstützen/Holzträger mind. F60-B nach DIN 4102-4		•	•
Ausführungen	Feuerhemmend – geprüft nach EN 1634-1 und zugelassen nach DIN 4102		•	•
	Mit Brandschutzverglasung <sup>1)</sup>		•	•
	Auch mit Rauchschutz		•	•
	Auch schalldämmend (mit absenkbarer Bodendichtung, ohne Glas, Laborwert nach DIN EN ISO 717-1)		ca. 40 dB R <sub>w.P</sub>	ca. 39 dB R <sub>w,P</sub>
	Auch einbruchhemmend nach DIN EN 1627 (Vollblatt; beidseitig geprüft) <sup>2)</sup>		RC2	RC2
	Auch mit Novoferm Design-Oberfläche BRM max.		1250 x 2350	2500 x 2350 (max. Flügelbreite 1250)
F30-Verglasungen	Rechteckige Normverglasungen mit sichtbar geschraubten Glashalteleisten im Standard verzinkt und pulverbeschichtet grundiert (RAL 9016), optional auch mit zusätzlichen Abdeckprofilen (ohne sichtbare Befestigung) in Edelstahl lieferbar. Mindestfriesbreiten 3-seitig > 150 mm, auf Schlossseite und am Standflügel Mittelanschlag > 180 mm.		200 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Runde Normverglasungen Ausführung Glashalteleisten und Mindestfriesbreiten/Friesbreiten wie rechteckige Normverglasungen.		350 - 350	
	Sonderverglasung nach Wahl, von 150 x 150 mm bis 849 x 2134 mm. Ausführung Glashalteleisten und Mindestfriesbreiten/Friesbreiten wie rechteckige Normverglasungen.		150 - 849 150 - 849	
	Zulassungsnummer		Z-6.20-2205	Z-6.20-2205
	J .			

<sup>•</sup> möglich – nicht möglich BRM = Baurichtmaß RAM = Rahmenaußenmaß 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.

2) Nicht zugelassen bei Ausführung mit Oberblende.