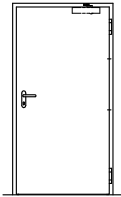
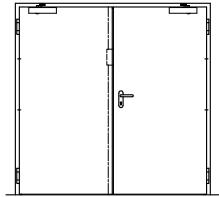
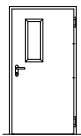

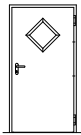
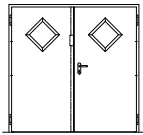
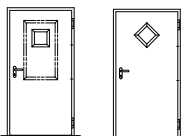
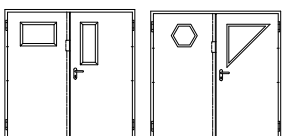


Technische Daten (Mehrzwecktür NovoPorta Premio Vario MZ)

	Widerstandsklasse/Typ Bezeichnung		Premio Vario MZ-1 Türelement	Premio Vario MZ-2 Türelement
Modelle				
Ausführbare Abmessungen	Baurichtmaß (BR)	Breite min. – max. Höhe min. – max.	625 – 1.125 1.750 – 2.125	1.375 – 2.250 1.750 – 2.125
	Türblatt			
Türblatt	Türblattdicke ca.		64	64
	Blechdicke		0,75	0,75
	Gehflügel	Breite min. – max.	–	665 – 1.103
	Standflügel	Breite min. – max.	–	525 – 1.103
	Öffnungsart	nach DIN	links oder rechts	Gehflügel links oder rechts
Ausführungen	Wärmedämmend isoliert, Vollblatt, alle Schwellenausführungen (U _D -Wert Türelement W/m ² K)		1,4	1,4
	Auch mit Verglasung		●	●
	Auch schalldämmend (mit absenkbarer Bodendichtung/ohne Glas)		ca. 37 dB R _{w,p}	–
	Auch einbruchhemmend		RC 1N	–
	CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14351-1		●	●
Lieferbare Verglasungsarten (Trockenverglasung mit Gummiprofil)	Rechteckige Normverglasung Lieferbare Normglasgrößen: 200 x 600, 500 x 400, 460 x 910 mm Glashalteleisten im Standard verzinkt und pulverbeschichtet grundiert (RAL 9016), optional auch in Super-Color-Vorzugsfarbtönen und RAL nach Wahl (pulverbeschichtet) oder mit zusätzlichen Abdeckprofilen in Stahl oder Edelstahl lieferbar.			
	Rautenförmige Normverglasung Lieferbare Normglasgrößen: 300 x 300, 400 x 400, 500 x 500 mm Glashalteleisten im Standard verzinkt und pulverbeschichtet grundiert (RAL 9016). Optional auch in Super-Color-Vorzugsfarbtönen und RAL nach Wahl (pulverbeschichtet) oder mit zusätzlichen Abdeckprofilen in Stahl oder Edelstahl lieferbar.			
	Runde Normverglasung		–	–
	Sonderverglasung Von 150 x 150 bis 460 x 1.100 Friesbreiten vierseitig min. 180 mm Glashalteleisten im Standard verzinkt und pulverbeschichtet grundiert (RAL 9016), optional auch in Super-Color-Vorzugsfarbtönen und RAL nach Wahl (pulverbeschichtet) oder mit zusätzlichen Abdeckprofilen in Stahl oder Edelstahl lieferbar.			
Glasarten	Mit Drahtglas 6–7 mm (Standardglas)		●	●
	Mit VSG-Verbundsicherheitsglas 6 mm (Standardglas)		●	●
	Mit ISO-Drahtglas/VSG 24 mm (Standardglas)		●	●
	Mit ISO-Glas VSG/VSG 24 mm (Standardglas)		●	●
	Mit Einscheibensicherheitsglas (ESG) 6 mm		●	●
	Mit Drahtornamentglas 6–7 mm		●	●
	Weitere Sondergläser auf Anfrage, Glasdicke 6–7 mm oder 24 mm		●	●
	Verglasungseinrichtung für bauseitiges Glas 6–7 mm		●	●
Verglasungseinrichtung für bauseitiges Glas 24 mm		●	●	
Bei Verglasung ist die gesicherte Glasleiste standardmäßig auf der Bandseite (auftragsbezogen auch auf der Bandgegenseite) möglich. Alle aufgeführten Verglasungsmaße beziehen sich auf die lichte Durchsicht je Türflügel! Skizzen gelten nur für Türgröße 1.000 x 2.000 mm!				

● = möglich – = nicht möglich BR = Baurichtmaß RAM = Rahmenaußenmaß LD = Lichtes Durchgangsmaß Alle Maße in mm
Skizzen gelten nur für Türgröße 1.000 x 2.000 mm