

# Technische Daten PerformanceLine® MSST®-PL-M

<b>Merkmale</b>	<b>Torkonstruktion (feststehender Teil)</b>	selbsttragende, robuste Stahlkonstruktion
	<b>Torflügel (bewegter Teil)</b>	2-4 Torflügel-Stahlrahmen mit Füllung nach Wahl
	<b>Hauptschließkante</b>	EPDM-Gummihohlprofil schnellwechselbar
	<b>Antrieb</b>	Drehstrom-Getriebemotor mit elektromechanischer Haltebremse
	<b>Endschalter</b>	PCS® – Absolutwert-Drehgeber im Antrieb integriert
	<b>Torflügelführung</b>	Laufschiene
	<b>Montage/Aufstellung</b>	Bodenbefestigung ohne Zusatzrahmen
<b>Sicherheitsausstattung</b>	<b>Schließkantensicherung</b>	wahlweise mit oder ohne
	<b>Standardtyp Schließkantensicherung</b>	Sicherheitsschaltleiste elektrisch
	<b>Sicherheitsschalter für geschlossene Endlage</b>	1 Sicherheitsschalter berührungslos, codiert PLe/SIL 3
	<b>Notfallöffnung</b>	ECH® – aufsteckbare Handkurbel, elektr. überwacht
<b>Standard-Abmessungen</b>	<b>max. lichte Öffnungsbreite</b>	bis 10000 mm
	<b>max. lichte Höhe</b>	bis 4000 mm
	<b>Bodenfreiheit</b>	175 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	<b>Schließgeschwindigkeit</b>	ca. 0,33 m/s
	<b>Öffnungsgeschwindigkeit (ohne Gegenschließschaltleiste)</b>	ca. 0,5 m/s
<b>Farbgebung</b>	<b>Torkonstruktion</b>	pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl
	<b>Torflügel</b>	siehe Anhang, Ausführung Torflügel, Seite 96
<b>Torflügel-Eigenschaften</b>		siehe Anhang, Ausführung Torflügel, Seite 96
<b>Steuerung</b>		siehe Kapitel Tor-Controller, ab Seite 82