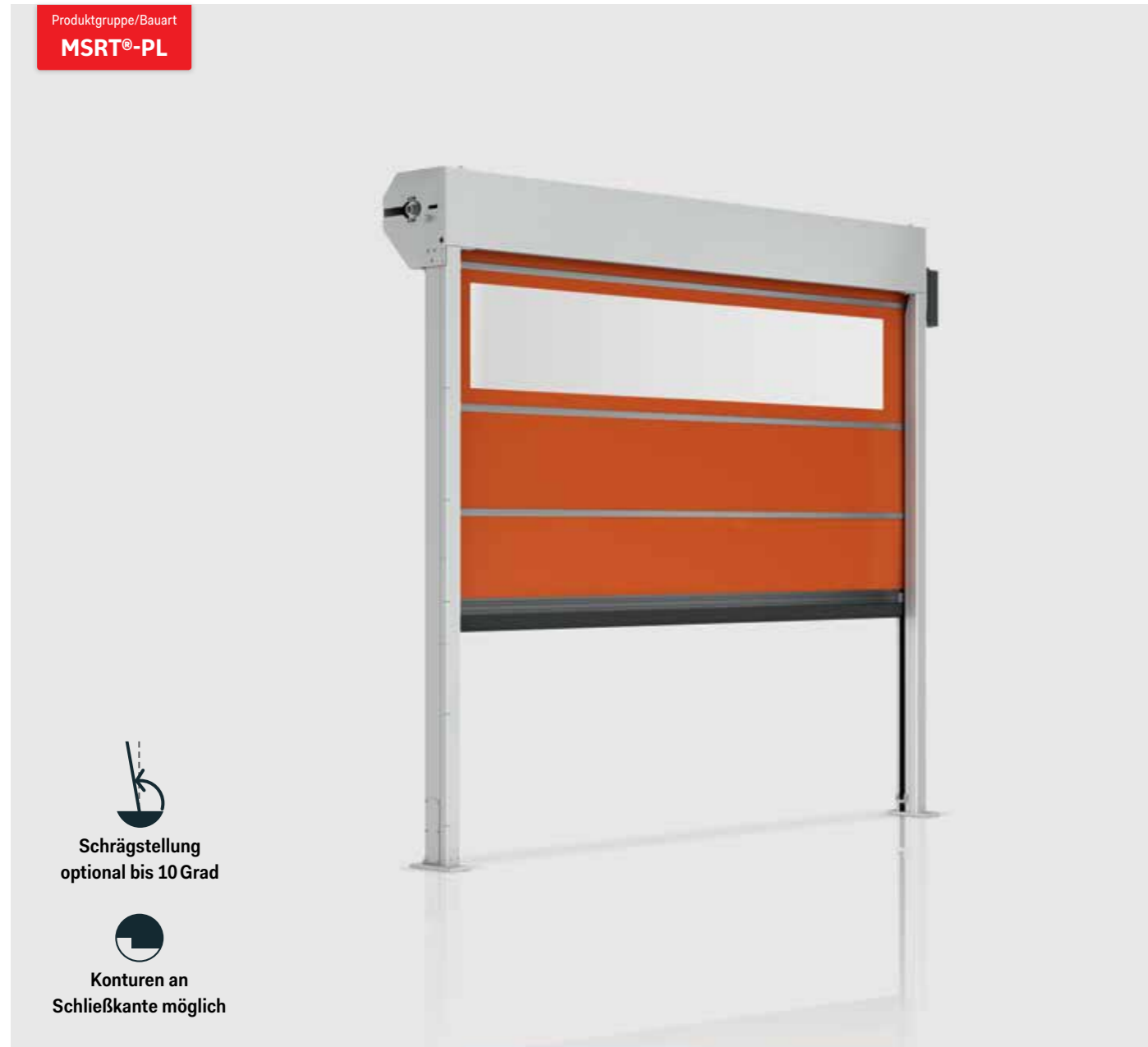
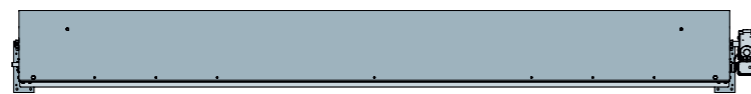


# Maschinenschutz-Rolltor PerformanceLine® Standard



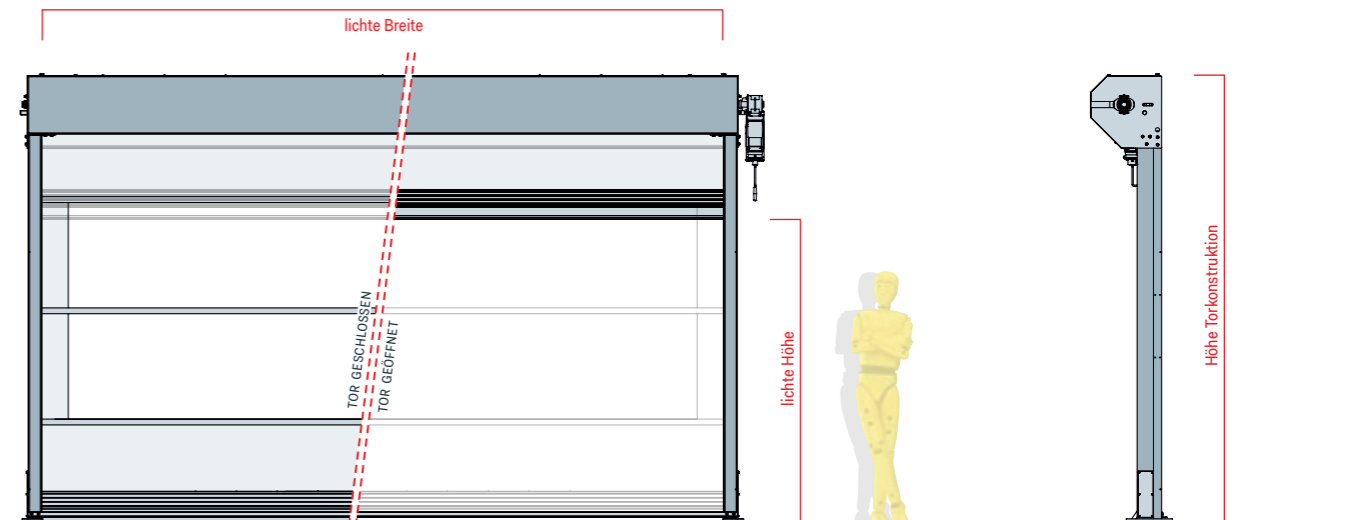
Das Maschinenschutz-Rolltor MSRT®-PL besteht aus einer stabilen selbst stehenden Portalkonstruktion mit einem Präzisionsstahlrohr als Wickelwelle und verfügt wie alle Rolltore von Brühl über einen frequenzgeregelten Antrieb. Als Sicherheitsausstattung dient eine elektronische Sicherheitsschaltleiste an der Hauptschließkante zur Auslösung der Reversierfunktion.

Aufgrund der Sektionsunterteilungen kann dieses Tor mit einer lichten Breite von bis zu 7500 mm gebaut werden. Konturen können ganz nach individuellen Anforderungen in den Behang eingearbeitet werden.



DRAUFSICHT

Technische Daten PerformanceLine® MSRT®-PL		
<b>Merkmale</b>	Torkonstruktion (feststehender Teil)	selbsttragende, robuste Stahlkonstruktion
	Behang (bewegter Teil)	PVC-Folie Brühl-TEX-II, mit Sektionsunterteilungen
	Behangabschlußleiste	stabiles, querverstrebtes Aluminiumprofil
	Hauptschließkante	EPDM-Gummihohlprofil schnellwechselbar
	Antrieb	Drehstrom-Getriebemotor mit elektromechanischer Haltebremse, wahlweise links oder rechts
	Gewichtsausgleich	ohne
	Endschalter	PCS® - Absolutwert-Drehgeber im Antrieb integriert
	Behangführung	Gleitführungen verschleißarm
	Windlastsicherung	im Rolltorbehang integriert
	Montage/Aufstellung	Bodenbefestigung ohne Zusatzrahmen
<b>Sicherheitsausstattung</b>	Schließkantensicherung	wahlweise mit oder ohne
	Standardtyp Schließkantensicherung	Sicherheitsschaltleiste elektrisch
	Sicherheitsschalter für geschlossene Endlage	1 oder 2 Sicherheitsschalter berührungslos, codiert PLe/SIL 3
	Absturzsicherung	ULD® - mechanisches Sicherungssystem im Motorgetriebe
<b>Standard-Abmessungen</b>	Notfallöffnung	ECH® - aufsteckbare Handkurbel, elektr. überwacht
	max. lichte Öffnungsbreite	bis 7500 mm
	max. lichte Höhe	bis 5000 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	Bodenfreiheit	variabel
	Schließgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
<b>Farbgebung</b>	Öffnungsgeschwindigkeit	ca. 0,5 m/s
	Torkonstruktion	pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl
<b>Behang</b>	Behang	siehe Anhang, Ausführung Rolltorbehänge, Seite 97
	Eigenschaften	siehe Anhang, Ausführung Rolltorbehänge, Seite 97
<b>Steuerung</b>		siehe Kapitel Tor-Controller, ab Seite 82



ANSICHT VON VORN

Darstellung geschlossen und geöffnet

ANSICHT VON LINKS