



Produkteigenschaften:

- Flexibilität/ Vielseitigkeit
- Lieferzeit der Standardgröße in 3 4 Wochen
- Beste Abdichtungswirkung
- Auswahl an Optionen
- Sondergrößen auf Anfrage



PMK

Die mechanische Kissentorabdichtung Typ PMK ist eine Neuentwicklung der PROMStahl-Produktlinie. Sie ist für Fuhrparks geeignet, an denen viele LKW mit nahezu identischer Höhe und Breite be- und entladen werden, schützt optimal vor Zugluft, Regen, Wind und beugt Energieverlust vor. Die Torabdichtung mit einem horizontalen und zwei vertikalen Kissen besteht aus flexiblen Schaumstoff, das komplett mit einem PVC-beschichteten Trevira- hochfest -Gewebe ummantelt ist und somit eine hohe Strapazierfähigkeit garantiert. Die Abmessungen der Torabdichtungen werden abhängig von der Bausituation und den Fahrzeugtypen festgelegt und maßgeschneidert geliefert. Die Frontseite der Torabdichtung ist mit weißen Sichtstreifen versehen, die das Anfahren erleichtern. Sie wird in drei Teilen vormontiert geliefert und kann somit mit geringem Aufwand an der Fassade befestigt werden. Erhebliche Kosten- und Zeitersparnisse sind die entscheidenen Vorteile dieser Bauweise.

Technische Daten:

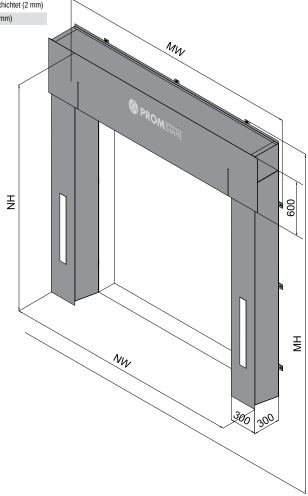
ì		
	Nennbreite (NW):	2600, 2800 mm
	Nennhöhe (NH):	2500, 2700, 2900 mm
	Nenntiefe (ND):	300 mm
	Höhe der Oberplane:	600 mm
	Breite der Seitenplane:	300 mm
	Montagehöhe (MH)	4500 mm (empfohlen)
	Planenqualitäten	
	Oberplane Material:	Doppellagiges Trägergewebe aus Markenpolyester beidseitig mit PVC beschichtet (2 mm)
	Ober- und Seitenkissenplane Material:	Eine Lage Trägergewebe aus Markenpolyester, beidseitig beschichtet (0,5 mm)

Optionen:

- Andere Größen auf Anfrage möglich
- Andere Seitenkissenform auf Anfrage möglich
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten wählbar
- Aufdruck von Ziffern auf der Oberplane
- Anfahrstreifen in gelb

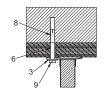
NH Nennhöhe **NW Nennbreite** MH Montagehöhe MW Montagebreite

NW	MW	NH
2600	2700	2500
		2700
		2900
2800	2900	2500
		2700
		2900



Befestigung der Torabdichtung:

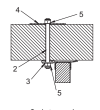
Die dreiteilige vormontierte Torabdichtung und die Befestigungselemente werden, entsprechend den Gegebenheiten des Gebäudes, geliefert.



ISO-Wand



ISO-Paneele





Glattblech



Beton



- 2. Gewindestange
- 3. Unterleascheibe
- 4. Unterlegscheibe
- 5. Sechskantmutter
- 6. Distanzrohr
- 7. Schraube
- 8. Gewindestange
- 9. Sechskantmutter