

Aufblasbare Torabdichtung Typ - IDR 1



TECHNISCHE DATEN

Abmessung in mm

Breite	Torabdichtung	3650		
	Caitankiasan	Standard	Optional	
	Seitenkissen	650	850	
Frontöffnung	Ruhestellung	3150	3050	
	Arbeitsstellung	2400	1950	

Höhe in mm

Torabdichtung			3900*		
	Standard	Optional	Optional	Optional	Optional
Oberkissen	1100	900	1300	1500	1700
Ruhestellung	3500	3500	3450	3450	3450
Arbeitsstellung	2800	3000	2600	2400	2200

^{*}auch als Rampenmodell erhältlich

Bautiefe		Standard
	Torabdichtung	850

Sonderabmessungen auf Anfrage



Konstruktion

Dach- und Seitenkonstruktion

doppelwandiges Alupaneel, 24mm dick, beschichtet, mit Aluminium-Eckprofilen inkl. Dichtungsset zur Fassade

Kissen und Plane

Planenmaterial		Beschichtung	Zugfestigkeit	Reißfestigkeit	Temperaturbeständig	Gewicht
			Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1 N / 5 cm	Kette/Schuss DIN EN 17679 N	Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057 °C	g/m²
Frontstreifen	mit Monofilament	matt geprägt	8200/7000	1300/1000	+70 °C	3700g/m²
Kissen	aufblasbar	matt geprägt	2500/2200	340/320	-30 °C	540g/m²

Ober- und Seitenkissen	aufblasbare Kissen aus witterungsbeständigen PVC, schwarz, teleskopisch ausfahrend mittels leistungsstarkem und energieeffizientem Gebläse, Rückführung mittels Spannseilen und Gegengewichten		
Frontstreifen	flexibel, aus 2-lagigem Tragwerkgewebe aus Polyester-Monofiläden, ca. 3mm dick, kunststoffbeschichtet in Graphitschwarz, in Anlehnung an RAL 9011		
Markierungsstreifen	seitliche Frontstreifen mit je einem Markierungsstreifen 70 x 500mm, weiß		
Eckabdichtungskissen	aufblasbare Eckabdichtungskissen als Standard inbegriffen		

Gebläse

Anschlussspannung	230 V	
Motorleistung	170 W	
Luftvolumenstrom	460 m³/h	
Gesamtzeit Aufblasen	ca. 10 Sekunden	

Zusatzausstattungen	
Abrollbare Oberplane	Plane statt Oberkissen, schwarz 2100mm lang, elektrisch betrieben,
	Senken und Heben in Totmannbetrieb
Ziffern	oberer Frontstreifen mit Ziffern (0-999), ca. 300mm hoch,
	weiß in Anlehnung RAL 9010
RAM-ST	Rammschutzkonsole aus verzinktem Stahl zum Schutz
	gegen Beschädigungen durch bewegliche Teile