

Wulst-Torabdichtung Typ SK-W



TECHNISCHE DATEN

Abmessung in mm

Torabdichtung		Standard	Optional	Optional	Optional
	Breite	2480	2680	2880	3080
	Höhe	3150	3150	3150	3150

Breite		Standard	Optional	Optional	Optional
	Dachkonstruktion	2480	2680	2880	3080
	Seitenkissen mit PVC Wulst	300	300	300	300
	Frontöffnung	1800	2000	2200	2400

Höhe		Standard	Optional
	Kopfplane	1000	800
	Frontöffnung	2180	2380

Bautiefe		Wulst	Dachkonstruktion
	Torabdichtung	ca. 420	ca. 600

Sonderabmessungen auf Anfrage



Konstruktion							
Seitenteil		Anfahrschürze als Wulst aus ca. 3mm PVC, Versteifungswinkel aus Aluminium, Wandbefestigung mittels Aluminiumwinkel					
Dachkonstruktion		Quadratrohrrahmen aus verzinktem Stahl inkl. Abstrebungen Quer- und Seitenschürze aus ca. 3mm starkem PVC, Planenbezug als Dachabdeckung					
Plane							
Planenmaterial		Beschichtung	Zugfestigkeit	Reißfestigkeit	Temperaturbeständig	Gewicht	
			Kette/Schuss	Kette/Schuss	Wärmebeständigkeit		
			DIN EN ISO 1421-1	DIN EN	N-Q-PA-1057		
			N / 5 cm	17679 N	°C	g/m²	
Schürze	mit Monofilament	matt geprägt	8200/4400	1000/850	+70 °C	3700g/m	
Vulst	mit Multifilament	matt geprägt	8200/7000	1300/1000	+70 °C	3700g/m ²	
Mantel & Dachhaut	Polyester	matt geprägt	2500/2200	340/320	-30 °C	540g/m²	
Planenmaterial				•	ofilfäden, ca. 3mm dick,		
		kunststoffbeschich	ntet in Graphitschw	arz, in Anlehnung an F	RAL 9011		
Zusatzausstattung							
Ziffern		Querschürze mit Ziffern (0-999), ca. 300mm hoch, weiß in Anlehnung RAL 9010					
Volllamellierung		doppelte Querschürze, 100% Überdeckung					
Blech-Dachabdeckung		aus 2mm starkem, verzinktem Blech					
Wulst in Schräglage		Anfahrwulst 100mm geneigt					
Markierungsstreifen		seitliche Frontstr	eifen mit je einem l	Markierungsstreifen 70	0 x 500mm, weiß		