

Schaumkern-Torabdichtung Typ SK-S



TECHNISCHE DATEN

Abmessung in mm

Torabdichtung		Standard	Optional
· ·	Breite	3400	3500
	Höhe	3500	3500

Breite	Seitenplane	Seitenplane		Optional	
			600	700	
	Frontöffnung	3400	2200	2000	
		3500	2300	2100	

Höhe	Kopfplane	Kopfplane		Optional	Optional	Optional	Optional
			1000	800	900	1100	1200
	Frontöffnung	3500	2500	2700	2600	2400	2300

Bautiefe		Standard
	Torabdichtung	540

Sonderabmessungen auf Anfrage



Konstruktion							
Seitenteil		•	•		antelt mit PVC ca. 540g/m²,		
		Seitenschürze mit Markierungsstreifen, Konsolen aus verzinktem Stahl					
Pachteil		Hubdach mit 100mm Gefälle nach vorne, Abwässerung seitlich, Dachtraverse und Hubarme aus verzinktem Stahl, Befestigungswinkel aus Aluminium					
lane							
lanenmaterial		Beschichtung	Zugfestigkeit	Reißfestigkeit	Temperaturbeständig	Gewicht	
			Kette/Schuss	Kette/Schuss	Wärmebeständigkeit		
			DIN EN ISO	DIN EN	N-Q-PA-1057		
			1421-1 N / 5 cm	17679 N	°C	g/m²	
			14, 3 6		C	6/111	
eienplane	mit Monofilament	matt geprägt	8200/4400	1000/850	+70 °C	3700g/m	
Copfplane	mit Multifilament	matt geprägt	8200/7000	1300/1000	+70 °C	3700g/m	
Mantel	Polyester	matt geprägt	2500/2200	340/320	-30 °C	540g/m²	
Planenmaterial				ebe aus Polyester-Mo varz, in Anlehnung an	nofilfäden, ca. 3mm dick,		
		ecklamelliert		,	. 0,5mm dickem PVC		
amellierung		2-fach-lamelliert		Hinterlegung mit ca. 3mm dickem PVC			
		3-fach-lamelliert		Hinterlegung mit ca. 3mm dickem PVC			
		volllamelliert Hinterlegung mit zweiter Querschürze im Versatz ges				eschlitzt	
Markierungsstreifen		seitliche Frontstreifen mit je einem Markierungsstreifen 70 x 500mm, weiß					
Zusatzausstattung							
liffern		Kopfplane mit Ziffern (0-999), ca. 300mm hoch, weiß in Anlehnung RAL 9010					
Holzrahmen		Hinterbau aus Holz als Bautiefenerweiterung, ummantelt mit PVC,					
		Aluminiumwinkel zur Befestigung an den Seitenteilen					
ckabdichtungskisser	1	Schaumstoffgefülltes Kissen, ummantelt mit PVC					