

Nischen-Torabdichtung Typ SK-N



TECHNISCHE DATEN

Abmessung in mm

Torabdichtung		Standard	Optional	Optional	Optional
•	Breite	3400	3400	3500	3500
	Höhe	3400	3700	3400	3700

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

Höhe		Standard	Optional
		3400	3700
	Frontöffnung	Standard	Optional

Frontöffnung		Standard	Optional
		1000	1200
	3400	2400	2200
	3700	2700	2500

Sonderabmessungen auf Anfrage



Konstruktion							
Seitenteil		Seitenschürze aus ca. 3mm PVC, Unterkonstruktion aus Aluminium, Wandbefestigung mittels Aluminiumwinkel					
Dachteil		Querschürze aus o	ca. 3mm PVC, Unt	erkonstruktion aus Alur	minium,		
		Wandbefestigung	mittels Aluminiu	mwinkel			
Plane							
Planenmaterial		Beschichtung	Zugfestigkeit	Reißfestigkeit	Temperaturbeständig	Gewicht	
			Kette/Schuss DIN EN ISO 1421-1	Kette/Schuss DIN EN 17679	Wärmebeständigkeit N-Q-PA-1057		
			N / 5 cm	N	°C	g/m²	
Seienplane	mit Monofilament	matt geprägt	8200/7000	1300/1000	+70 °C	3700g/m ²	
Kopfplane	mit Multifilament	matt geprägt	8200/4400	1000/850	+70 °C	3700g/m²	
Planenmaterial				vebe aus Polyester-Mon warz, in Anlehnung an I	nofilfäden, ca. 3mm dick, RAL 9011		
		ecklamelliert		Hinterlegung mit ca. 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 geschlitzt			
Markierungsstreifen		seitliche Frontstre	eifen mit je einem	Markierungsstreifen 70	0 x 500mm, weiß		
Zusatzausstattung							
Ziffern		Querschürze mit Ziffern (0-999), ca. 300mm hoch, weiß in Anlehnung RAL 9010					
Eckabdichtungskissen		Schaumstoffgefülltes Kissen, ummantelt mit PVC					