

Bezeichnung: Set Dämpfungssockel 6x

Produktgruppe: i-Shelter

Beschreibung: Der Dämpfungssockel ist eine praktische und vielseitige Aufstelllösung für Außengeräte.

Die Dämpfungssockel haben eine 40 x 21 mm hochwertige Aluminiumprofileiste, auf dem Geräte, Leitungen und Kanäle mit Hilfe des Befestigungssatz fixiert werden.

Hinweis: Anzugsmoment: max. 25 Nm

Für den Einsatz auf einem Foliendach ist gegebenenfalls eine Kaschierfolie notwendig.

Lieferumfang: Dämpfungssockel inkl. Befestigungssatz



Übersicht Ausführungen

Set Dämpfungssockel		Stückzahl	Single		Twin					Flat	
			M	L	S	M	L	XL	600 XL	L	
50	51 01 901	Set Dämpfungssockel 4x	4	X	X	X					X
50	51 02 901	Set Dämpfungssockel 6x	6			X	X	X			
50	51 03 901	Set Dämpfungssockel 8x	8						X		

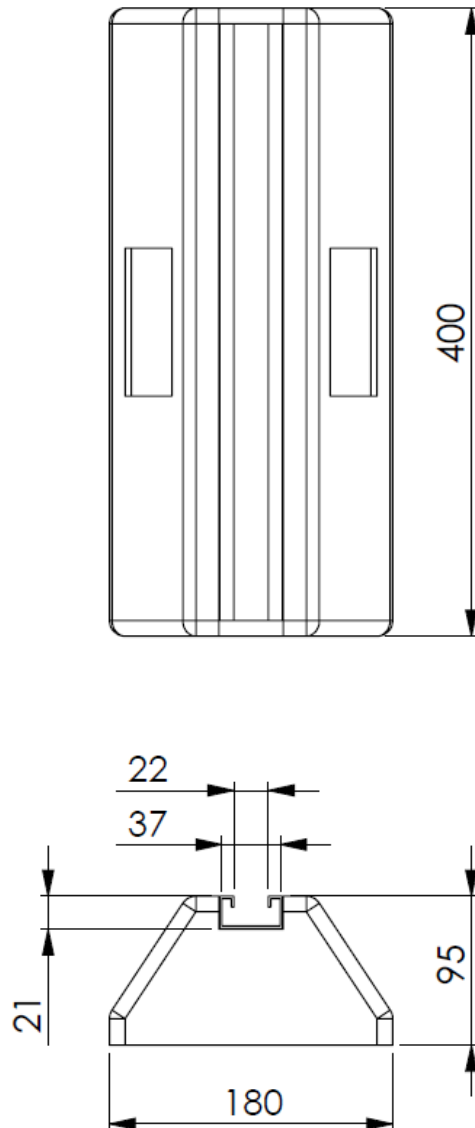
technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Bezeichnung: Dämpfungssockel

Produktgruppe: i-Shelter

Technische Daten:

Höhe	95	mm
Breite	180	mm
Länge	400	mm
Gewicht ohne Verpackung	3,5	kg
max. zulässige Tragkraft	240	kg



technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Bezeichnung: Dämpfungssockel

Produktgruppe: i-Shelter

Allgemeine Merkmale

Merkmale	GDS - GUS Dämpfungssockel
Material	Recycelter Gummi aus Altreifen, verbunden mit PU
Farbe	schwarz
Umweltauswirkungen	95 % recycelt 100 % recycelbar
Anwendung	Geeignet für bituminöse oder EPDM wasserfeste Membran

Physikalische und chemische Eigenschaften

Parameter	Standard	Werte
Dichte	ASTM-D297	1000 – 1100 kg/m ³
Temperaturbereich	konstant	-40°C / +95°C
E-Modul statisch		2.5 – 8.5 MPa
E-Modul dynamisch		< 20 MPa
Shore-Härte	ASTM-D2240	65-70 °A
Bruchdehnung	ISO-37	> 30 %
Zugfestigkeit	ISO-37	> 0.95 MPa
Druckstufe 50% / 23°C / 72Std.	DIN 53 572	< 7 %
Zeitstand 0.7 MPa	ISO-8013	< 1% / Dekade
Wasserabsorption	BRB-491	< 0,03 g H20/cm3
Widerstandsfähigkeit	BS903/C2	> 1010 Ω.cm
Feuerfestigkeit	ISO 11925-2 DIN 4102-1	Ps < 150 B2
UV-Beständigkeit (1000h Xenon-Bogen) und Wasserimmersion (7 Tage bei 70°C) - Verringerung der Zugfestigkeit - Verringerung der Bruchdehnung		< 20% < 20%
DMTA	ASTM-D4065	-45°C
Druckverformung	ISO 815	< 5%

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten