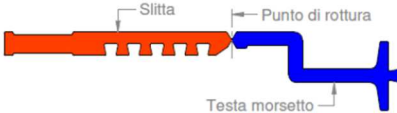
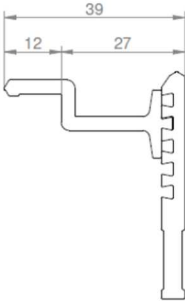
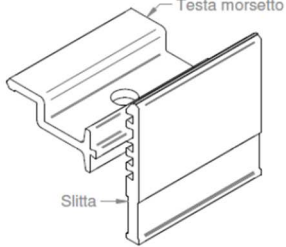
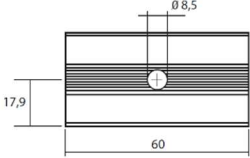
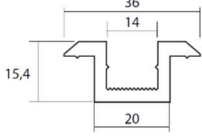


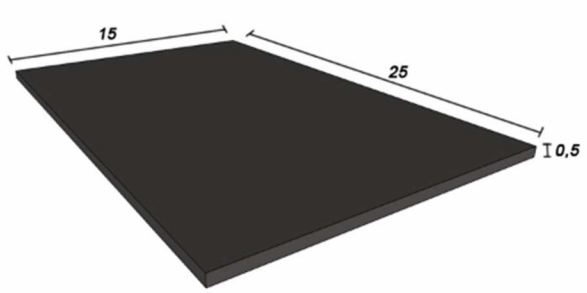
ZUBEHÖR SUN BALLAST

Technische Voraussetzungen

PRODUKT	CODE	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
Klemmen	<u>Universal mittelklemme aluminium (10pz)</u> K23900/U.50 K23900/U.55	<p>Klemmen aus 6060 T6 Aluminium, einem Material, das sich gut für die Herstellung von Profilen mit selbst komplexen Abschnitten eignet. Standardisierte Produkte für Photovoltaikanlagen. <i>Maximales Anzugsmoment 12-14 N / m.</i></p> <p>Die Hauptmerkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Hohe Bruchlast; 2) hohe Streckgrenze; 3) Gute elastische Festigkeit. <p>Die gleichen Eigenschaften gelten für andere Klemmen auch, die nicht universell sind, sich jedoch auf unterschiedliche Höhen beziehen (siehe Preisliste).</p> <p>Universal-Endklemme Gewicht von 0,05 Kg</p>    <p>Mitte Klemmen Gewicht 0,02 kg</p>  
	<u>Universal mittelklemme aluminium aus schwarzem (10pz)</u> K23900/UN.50 K23900/UN.55	
	<u>Universal endklemme aluminium (10pz)</u> K23920/U.50 K23920/U.55	
	<u>Universal endklemme aluminium aus schwarzem (10pz)</u> K23920/UN.50 K23920/UN.55	

ZUBEHÖR SUN BALLAST

Technische Voraussetzungen

PRODUKT	CODE	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Bauschutzmatte	KGN23125	Unsere Bauschutzmatte (Code K23123) ist ein Produkt aus recyceltem material (Gummi) und einem Bindemittel mit hohen Klebeeigenschaften und hervorragenden physikalischen Eigenschaften und Flexibilität (FDA 21CFR-zertifiziert).				
		Mechanische Hauptmerkmale:				
		Beschreibung	Norm (wenn nwendbar)	Maßeinheit	Charakteristisch	
		Nenndicke	UNI EN ISO 12431	mm	5	
		Länge		cm	25	
		Breite		cm	15	
		Dynamische Steifheit	UNI EN ISO 29052	MN/m ³	18	
		Kompressibilität	UNI EN ISO 12431	Nm	0,20	
		Nenndichte		Kg/cm ³	600	
		Nenngewicht pro Quadratmeter		Kg	3,00	
		Temperaturbeständig		°C	-20° a +80°	
		Feuerwiderstand (2000/147 / CE)	2000/147/CE	Classe	F	
		Wärmeleitfähigkeit - λ	UNI EN 12667	W/m ^{°K}	0.099	
Aufgrund der Struktur der Hülle und ihrer Zusammensetzung kann sie für die Installation von Sun Ballast-Systemen in den vorgesehenen Installationspositionen und auf den Schichten von Flachdächern (industriell und zivil) verwendet werden.						
						

ZUBEHÖR SUN BALLAST

Technische Voraussetzungen

PROUKT	CODE	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
POLYURETHANSCHAUM	SHC.750	<p>Manueller Polyurethanschaum für Dachziegel und gebogene Ziegel mit folgenden Eigenschaften und Vorteilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Reduzierte Nachexpansion: 15%; 2) Hohe Haftung auf den meisten Baumaterialien; 3) Hervorragende Ausbeute; 4) Schnelle und konstante Abgabe; 5) Beständig gegen Chemikalien.