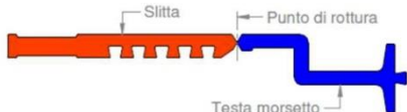
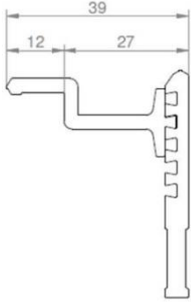
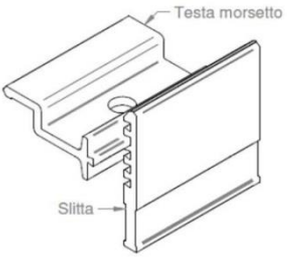


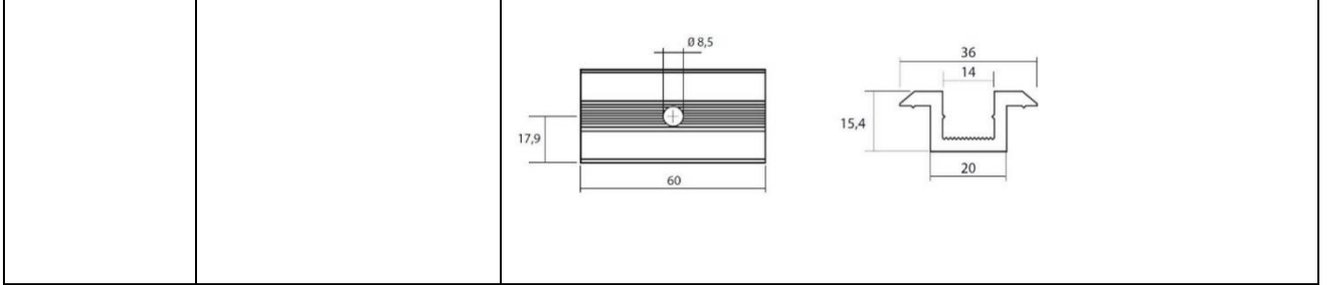
## ACCESSOIRES SUN BALLAST

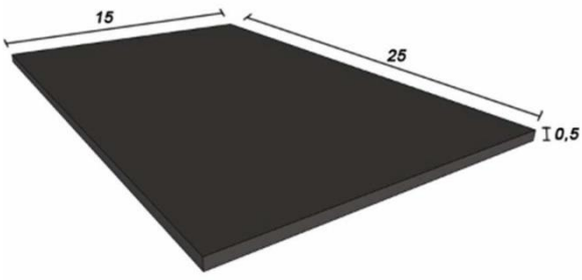
### Exigences Techniques

Mise à jour du 28/09/2023

PRODUIT	CODE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Kits de fixation	<u>Kit fixation centrale universelle en Aluminium (10pz)</u> K23900/U.50 K23900/U.55	<p>Accessoire en aluminium 6060 T6, matériau qui présente une bonne usinabilité pour la réalisation de profilés avec section même complexe. Produits standardisés pour les installations photovoltaïques.  <i>Couple de serrage maximal 12 -14N/m.</i></p> <p><b>Les principales caractéristiques :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Charge de rupture élevée ;</li> <li>2) Charge d'élasticité élevée ;</li> <li>3) Bonne résistance élastique.</li> </ol>
	<u>Kit fixation centrale Universelle en Aluminium noir (10pz)</u> K23900/UN.50 K23900/UN.55	<p>Les mêmes caractéristiques s'appliquent aux codes "kit de fixation" qui Ne sont pas universels mais se rapportent à des hauteurs différentes (voir liste de prix).</p>
	<u>Kit fixation terminale universelle en aluminium (10pz)</u> K23920/U.50 K23920/U.55	<p><b>Kit terminale universelle</b>            Poids de 0.05kg</p>  
	<u>Kit fixation terminale universelle en aluminium noir (10pz)</u> K23920/UN.50 K23920/UN.55	 <p><b>Kit centrale universelle</b>            Poids 0.02kg</p>





PRODUIT	CODE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES																																												
Gaine	KGN2312 5	<p>Notre gaine (réf. K23123) est un produit fabriqué à partir de matériaux recyclés (gommes) et un liant à haute propriété adhésive et à très bonnes propriétés physiques et flexibilité (certifié FDA 21CFR).</p> <p>Les principales caractéristiques :</p>																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>Norme (le cas échéant)</th> <th>Unité de mesure</th> <th>Caractéristique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Épaisseur nominale</td> <td>UNI EN ISO 12431</td> <td>mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td></td> <td>cm</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td></td> <td>cm</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Rigidité dynamique</td> <td>UNI EN ISO 29052</td> <td>MN/m<sup>3</sup></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Compressibilité</td> <td>UNI EN ISO 12431</td> <td>Nm</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Densité nominale</td> <td></td> <td>Kg/cm<sup>3</sup></td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Poids nominal par mètre carré</td> <td></td> <td>Kg</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Résistant aux températures</td> <td></td> <td>°C</td> <td>-20° a +80°</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>2000/147/CE</td> <td>Classe</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique - λ</td> <td>UNI EN 12667</td> <td>W/m<sup>2</sup>K</td> <td>0.099</td> </tr> </tbody> </table>	Description	Norme (le cas échéant)	Unité de mesure	Caractéristique	Épaisseur nominale	UNI EN ISO 12431	mm	5	Longueur		cm	25	Largeur		cm	15	Rigidité dynamique	UNI EN ISO 29052	MN/m <sup>3</sup>	18	Compressibilité	UNI EN ISO 12431	Nm	0,20	Densité nominale		Kg/cm <sup>3</sup>	600	Poids nominal par mètre carré		Kg	3,00	Résistant aux températures		°C	-20° a +80°	Résistance au feu	2000/147/CE	Classe	F	Conductivité thermique - λ	UNI EN 12667	W/m <sup>2</sup> K	0.099
		Description	Norme (le cas échéant)	Unité de mesure	Caractéristique																																									
		Épaisseur nominale	UNI EN ISO 12431	mm	5																																									
		Longueur		cm	25																																									
		Largeur		cm	15																																									
		Rigidité dynamique	UNI EN ISO 29052	MN/m <sup>3</sup>	18																																									
		Compressibilité	UNI EN ISO 12431	Nm	0,20																																									
		Densité nominale		Kg/cm <sup>3</sup>	600																																									
		Poids nominal par mètre carré		Kg	3,00																																									
		Résistant aux températures		°C	-20° a +80°																																									
		Résistance au feu	2000/147/CE	Classe	F																																									
		Conductivité thermique - λ	UNI EN 12667	W/m <sup>2</sup> K	0.099																																									
		<p>Vu la structure de la gaine et sa composition, elle est utilisable pour l'installation des systèmes Sun Ballast, dans les positions d'installation prévues et sur les toits plats (industriels et civils).</p>																																												
																																														

PRODUIT	CODE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Mousse de polyuréthane	SHC.750	<p>Mousse polyuréthane manuelle pour tuiles, présentant les caractéristiques et les avantages suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Réduction post-expansion : 15 % ;</li> <li>2) Forte adhérence à la plupart des matériaux de construction ;</li> <li>3) Excellent rendement ;</li> <li>4) Débit rapide et constant ;</li> <li>5) Résiste aux agents chimiques.</li> </ol>