

<b>Produit:</b>	<i>Prismes</i>		
<b>Définition:</b>	<i>Conform les standards ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A</i>		
<b>Types :</b>	<b><u>Type:</u></b>	<b><u>Dimension:</u></b>	<b><u>Précision angulaire:</u></b>
	<i>Prisme à 90°</i>	<i>&lt; 200mm</i>	<i>3 arc secondes</i>
	<i>Lame à coin 1°-15°</i>	<i>&lt; 120mm</i>	<i>1 arc seconde</i>
	<i>Prisme 30° à 60°</i>	<i>&lt; 100mm</i>	<i>3 arc secondes</i>
	<i>Prisme direct view</i>	<i>&lt; 100mm</i>	<i>3 arc secondes</i>
	<i>Roof Prism</i>	<i>&lt; 60mm</i>	<i>1 arc seconde</i>
	<i>Prisme de dove</i>	<i>&lt; 120mm</i>	<i>3 arc secondes</i>
	<i>Prisme de Abbe-König</i>	<i>&lt; 60mm</i>	<i>3 arc secondes</i>
	<i>Pentaprisme</i>	<i>&lt; 60mm</i>	<i>1 arc seconde</i>
	<i>Prisme équilatéral</i>	<i>&lt; 100mm</i>	<i>3 arc secondes</i>
	<i>Triple prisme</i>	<i>&lt; 70mm</i>	<i>1 arc seconde</i>
	<i>Prismé rhomboid</i>	<i>&lt; 70mm</i>	<i>1 arc seconde</i>
<i>Prisme 45°-90°</i>	<i>&lt; 60mm</i>	<i>3 arc secondes</i>	
<b>Matériaux:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verre optique de Schott ou O'Hara</li> <li>➤ Quartz synthétique</li> <li>➤ Verre borosilicate</li> <li>➤ Verre céramique</li> <li>➤ Autres matériaux sur demande</li> </ul>		
<b>Erreur de surface:</b>	<i>Max. <math>\lambda/20</math> en fonction dimensions, matériaux et traitements</i>		
<b>Qualité de surface:</b>	<i>10-5 MIL-O-13830A ou 5 / 3 x 0,063 ISO 10110-7</i>		
<b>Traitements:</b>	<i>En fonction de l'applicatio, diélectrique ou métallique</i>		