

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Prismes Optiques](#) / [Prismes de Dispersion](#)

## Prismes Ultrarapides de Compensation de la Dispersion



- Polis à l'angle de brewster pour réduire la perte de réflexion
- Utilisés en intracavité pour compenser la dispersion
- Utilisés en extracavité pour contrôler les caractéristiques de pulsation

### Spécifications

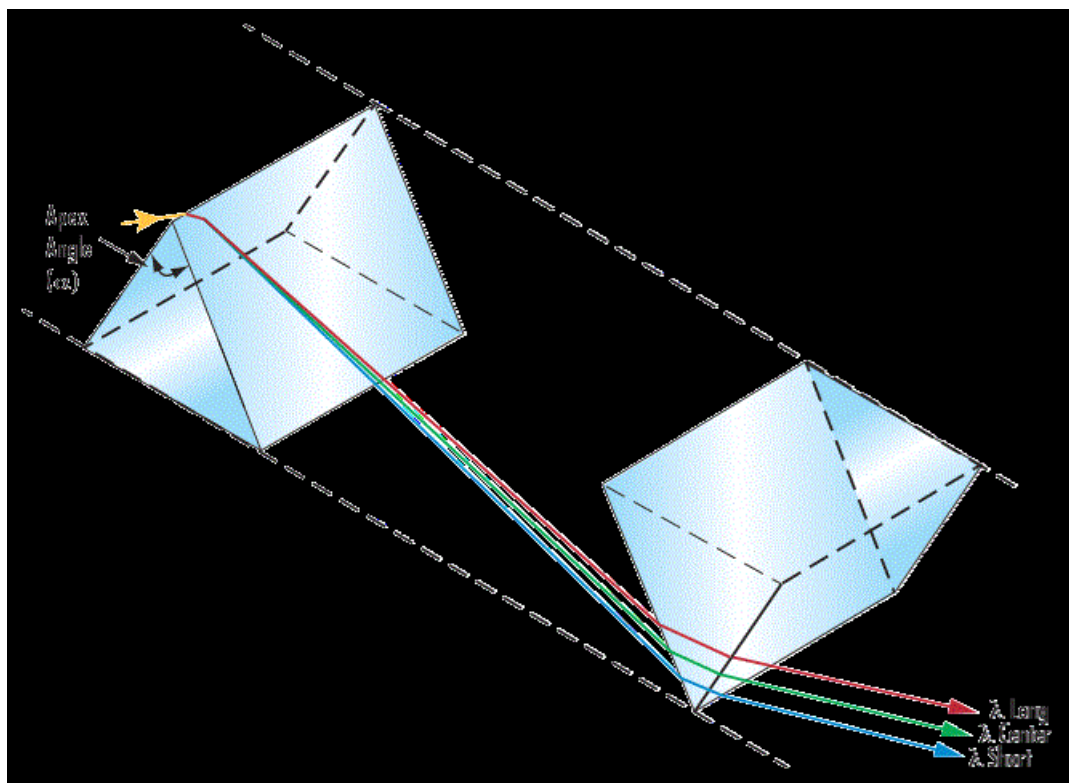
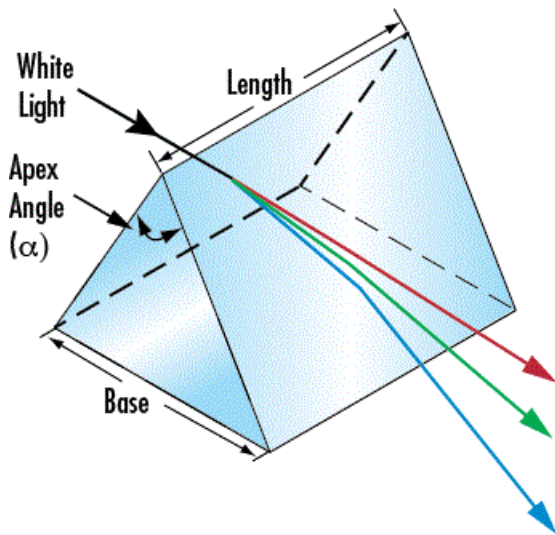
#### Propriétés physiques et mécaniques

<b>Tolérance Dimensionnelle (mm):</b>	+0.0/-0.2	<b>Biseau:</b>	<0.25mm x 45°
<b>Ouverture Utile (%):</b>	>80	<b>Largeur Base (mm):</b>	25.40
<b>Longueur de Base (mm):</b>	25.4		

#### Propriétés optiques

<b>Traitements:</b>	Uncoated
<b>Tolérance Angulaire (arcmin):</b>	±3

## Informations techniques



## Produits

Traitement	Substrat	Numéro de Stock	Prix	Achat
Uncoated	LaKL21	<a href="#">#89-843</a>	€155,53 <a href="#">Prix sur Quantité</a>	Contact
Uncoated	<a href="#">SF10</a>	<a href="#">#89-844</a>	€215,27 <a href="#">Prix sur Quantité</a>	Contact
Uncoated	<a href="#">Fused Silica</a>	<a href="#">#89-845</a>	€234,84 <a href="#">Prix sur Quantité</a>	Contact



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)