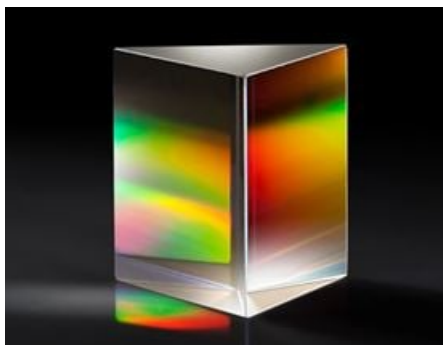


[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Prismes Optiques](#) / [Prismes de Dispersion](#)

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

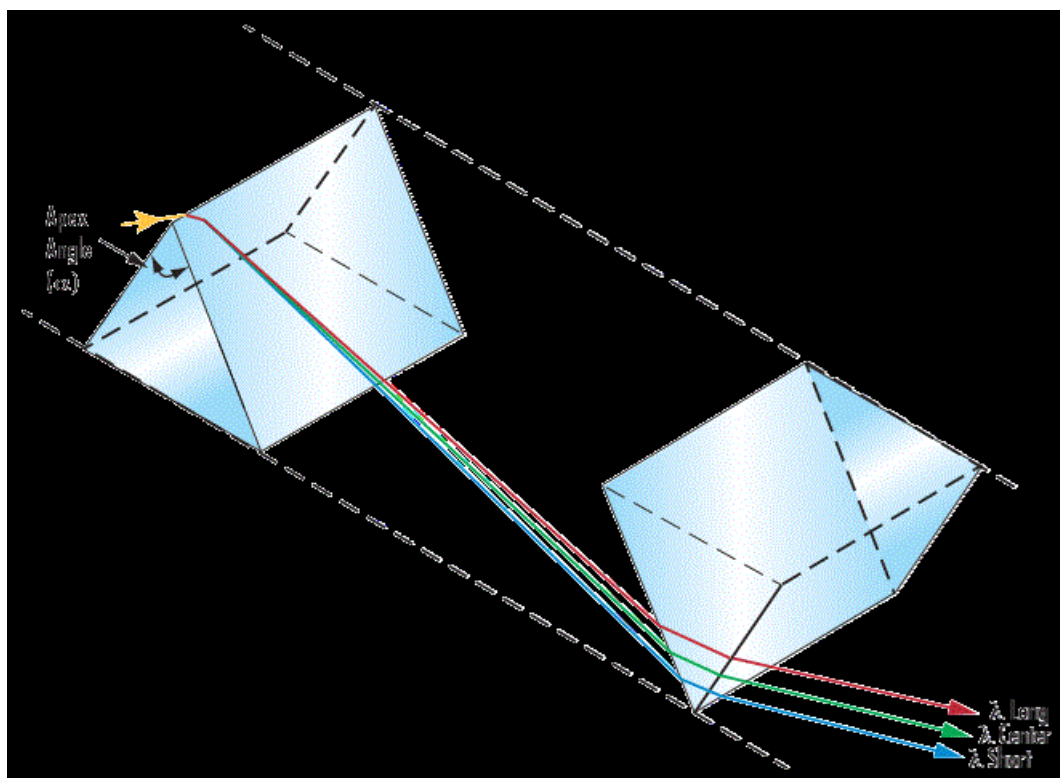
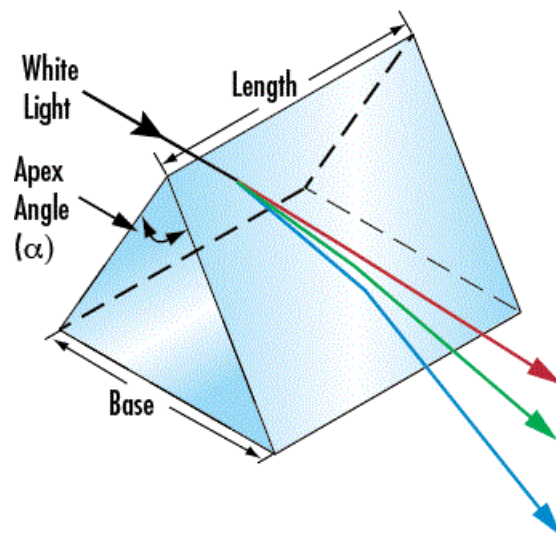
Propriétés physiques et mécaniques

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

Propriétés optiques

Traitement:	Uncoated
Tolérance Angulaire (arcmin):	±3

Informations techniques



Produits

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



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

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com