

[Afficher tous les 18 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 40mm, N-SF11, Traité MgF₂, Prisme Équilatéral



Equilateral Prisms

Stock #65-593 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €308⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€308,00 prix unitaire
Qté 6-25	€246,00 prix unitaire
Qté 26-49	€231,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Equilateral Prism **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

40.00 **Taille de la Face (mm):**

Longueur (mm):

40.00

Tolérance Dimensionelle (mm):

±0.1

Propriétés optiques

MgF₂ (400-700nm)

Traitement:

[N-SF11](#)

Substrat: □

Qualité de Surface:

40-20

Tolérance Angulaire (arcmin):

±2

Orientation de l'Image:

Dispersion

Spécification du Traitement:

R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 700

Power (fringes) @ 632.8nm:

2.50

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

0.50

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

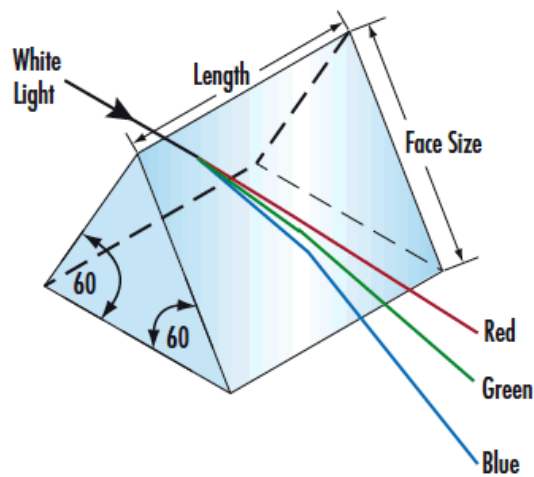
[Visionner](#)

Description produit

- Idéaux pour disperser la lumière
- Tailles de 5 à 50 mm
- Disponibles avec ou sans traitement antireflets
- D'autres [Prismes Équilatéraux](#) sont disponibles

Les Prismes Équilatéraux TECHSPEC® ont trois angles égaux de 60° et sont souvent appelés prismes de dispersion. Les prismes équilatéraux sont idéaux pour des applications de séparation de longueurs d'onde et de dispersion de la lumière. Ces prismes sont disponibles dans des tailles allant de 5 à 50 mm. Nos Prismes Équilatéraux TECHSPEC® sont proposés non traités ou avec une seule couche antireflet en MgF₂. D'autres [Prismes Équilatéraux](#) sont disponibles.

Informations techniques



Coating Curves