

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® 10 mm Prisme Pechan



TECHSPEC® Pechan Prism

Stock **#36-038** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €449<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-5	€449,00 prix unitaire
Qté 6-25	€359,00 prix unitaire
Qté 26-99	€336,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Schmidt-Pechan Prism **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

20.2 **Hauteur (mm):**

**Épaisseur (mm):**

12.99

Tolérance Dimensionelle (mm):

±0.1

Largeur (mm):

14.00

## Propriétés optiques

Traitement:  
VIS 0° & Aluminized

Substrat:   
N-BK7

Qualité de Surface:  
40-20

Orientation de l'Image:  
Right-Handed

Spécification du Traitement:  
Entrance/Exit Faces:  $R_{avg} \leq 0.4\%$  @ 425 - 675nm  
Roof:  $R_{avg} > 85\%$  @ 400 - 700nm w/Black Overpaint

Déviatiion du Faisceau (°):  
0

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
400 - 700

Ray Deviation Tolerance (arcmin):  
±10

Power (fringes) @ 632.8nm:  
1.00

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:  
0.25

## Conformité réglementaire

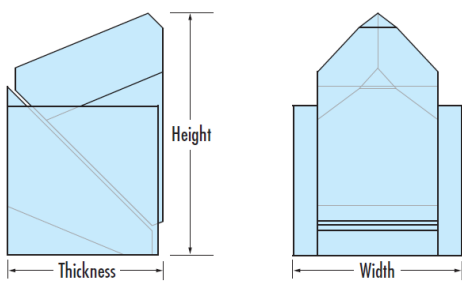
Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

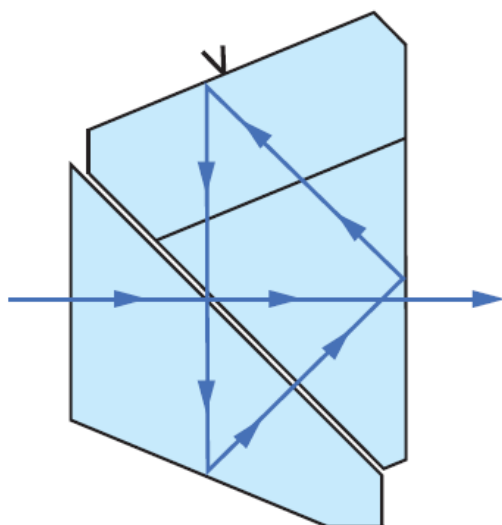
- Fournissent une rotation de 180° de l'image en ligne
- Conception compacte pour une intégration OEM
- Espace d'air pour une performance optimale

Les Prismes Schmidt-Pechan TECHSPEC® tirent profit de l'expertise de fabrication d'Edmund Optics, et résultent en un prisme d'instrumentation de précision permettant de tourner une image de 180°. La rotation de l'image est utilisée dans de nombreuses applications d'affichage direct et remplace un prisme de relais ou un système de lentille pour obtenir un train optique plus compact. Toute la clarté du système est obtenue en ajoutant à la fois un traitement anti-reflet et un traitement métallique à chaque prisme. Les Prismes Schmidt-Pechan TECHSPEC® propose une tolérance angulaire de 5 arcsecond pour maintenir la résolution de l'image.

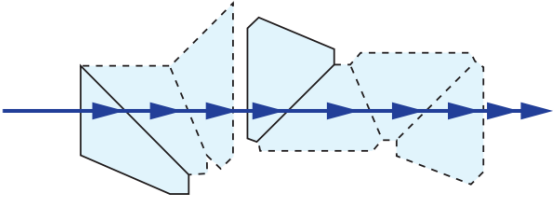
## Informations techniques



#36-038



Schmidt-Pechan Prism Ray Path



Schmidt-Pechan Prism Tunnel Diagram

;