

**TECHSPEC® Miroir Spécialisé 90° en N-BK7 Traité Or Protégé, 35 mm**



Stock #25-696 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €286<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€286,00

Qté 6+

€229,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques du produit

Type:  
Right Angle Mirror

### Propriétés physiques et mécaniques

**Ouverture Utile CA (mm):**  
31.5

**Tolérance Dimensionnelle (mm):**  
±0.1

**Biseau:**  
Protective bevel as needed

**Ouverture Utile (%):**  
90.00

**Longueur de l'Hypoténuse (mm):**  
49.50

**Longueur des Côtés (mm):**  
35.00

## Propriétés optiques

**Traitement:**  
Protected Gold (700-10000nm)

**Substrat:**   
[N-BK7](#)

**Qualité de Surface:**  
40-20

**Tolérance Angulaire (arcmin):**  
±2

**Spécification du Traitement:**  
R<sub>avg</sub> >96% @ 700 - 2000nm R<sub>avg</sub> >96% @ 2000 - 10,000nm

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**  
700 - 10000

**Type de Traitement:**  
Metal

**Damage Threshold, Reference:**   
0.8 J/cm<sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns

**Power (fringes) @ 632.8nm:**  
1.25

**Irregularity (fringes) @ 632.8nm:**  
0.50

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

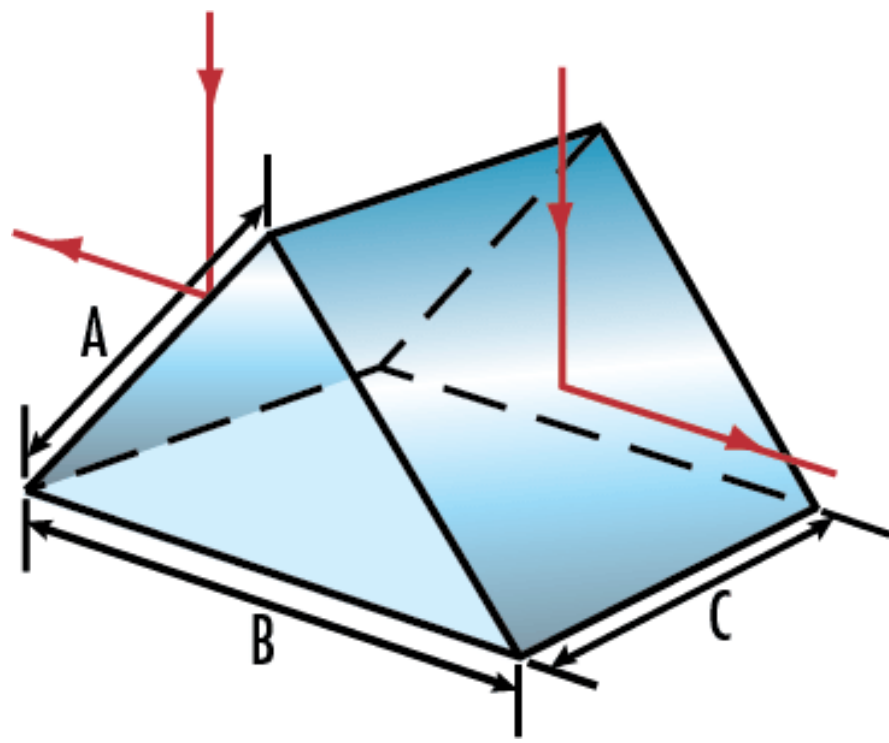
**REACH 241:**  
[Conforme](#)

## DESCRIPTION PRODUIT

- Divisent l'Image d'Entrée en Deux Chemins Séparés par 180°
- Variété de Tailles et Traitements Large Bande
- D'autres [Prismes à Angle Droit](#) sont Disponibles

Les Miroirs Spécialisés TECHSPEC® 90° sont construits à partir de prismes à angle droit possédant un traitement miroir sur les deux faces et une hypoténuse non traitée. Les surfaces miroir forment un angle précis à 90° qui est idéal pour séparer une image à partir d'un seul objectif sur deux caméras différentes, ou pour combiner deux images sur une seule caméra.

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Stock No.	Coating	A	B	C
<a href="#">#49-412</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	5mm	7.1mm	5mm
<a href="#">#65-847</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-185</a>	Protected Silver (450-10000nm)			
<a href="#">#47-004</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	10mm	14.1mm	10mm
<a href="#">#47-237</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-186</a>	Protected Silver (450-10000nm)			
<a href="#">#49-413</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	15mm	21.2mm	15mm
<a href="#">#65-848</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-187</a>	Protected Silver (450-10000nm)			
<a href="#">#49-414</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	20mm	28.3mm	20mm
<a href="#">#65-849</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-188</a>	Protected Silver (450-10000nm)			
<a href="#">#47-005</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	25mm	35.4mm	25mm
<a href="#">#47-238</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-189</a>	Protected Silver (450-10000nm)			
<a href="#">#47-006</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	50mm	70.7mm	50mm
<a href="#">#47-239</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-190</a>	Protected Silver (450-10000nm)			
<a href="#">#47-309</a>	Enhanced Aluminum (450-650nm)	75mm	106.1mm	75mm
<a href="#">#47-310</a>	Protected Gold (700-10000nm)			
<a href="#">#21-191</a>	Protected Silver (450-10000nm)			

