

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Rétroreflecteurs Creux non Montés à Prismes, Traitement d'Or Protégé



TECHSPEC® Unmounted Hollow Roof Retroreflectors

Stock **#17-547** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €445⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €445,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Retroreflector **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

90 **Ouverture Utile (%):**

12.50 and 17.70 **Longueur des Côtés (mm):**

Précision (°):

90 ±10 arcsec

Propriétés optiques

Protected Gold **Traitement:**

[Fused Silica](#)

Substrat: □

20-10

Qualité de Surface:

Spécification du Traitement:
R_{avg} >96% @ 700 - 2000nm
R_{avg} >96% @ 2000 - 10,000nm

180

Déviatiion du Faisceau (°):

700 - 10000

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Idéaux pour rediriger la lumière dans un seul axe
- La conception creuse minimise la dispersion
- Remplacent les prismes en toit ou de Porro dans les assemblages optiques

Les Rétroreflecteurs Creux non Montés à Prismes TECHSPEC sont construits en collant deux prismes traités ensemble pour former un toit creux. La conception creuse permet à ces rétroreflecteurs d'être utilisés sur de larges plages spectrales sans perte due à la dispersion ou à l'absorption. La lumière incidente est réfléchiée à 180° vers la source avec une grande précision grâce à la tolérance de 90° ± 10 arcsec du toit. Les Rétroreflecteurs Creux non Montés à Prismes TECHSPEC ont une taille de 17,7 x 17,7 mm et peuvent être montés avec les montures [#17-242](#) et [#18-537](#). Ces rétroreflecteurs sont idéaux pour des applications telles que l'interférométrie et les lignes à retard optiques.