

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Prisme à Angle Droit en Silice Fondue à Tolérance Étroite Non Traité, 25 mm



TECHSPEC High Tolerance UV Fused Silica Right Angle Prisms

Stock **#47-204** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €159⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€159,00 prix unitaire
Qté 6-25	€127,00 prix unitaire
Qté 26-49	€119,25 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Right Angle Prism **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

+0.0/-0.1 **Tolérance Dimensionelle (mm):**

Biseau:

Protective as needed

Longueur de l'Hypoténuse (mm):

35.40

Longueur des Côtés (mm):

25.00

Propriétés optiques

Tolérance Angulaire (arcsec):

±40

Traitement:

Uncoated

Substrat:

Fused Silica (Corning 7980)

Qualité de Surface:

20-10

Tolérance Pyramide (arcmin):

±1

Orientation de l'Image:

Left-Handed

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

200 - 2200

Power (fringes) @ 632.8nm:

1.25

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

0.20

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Reach 219:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

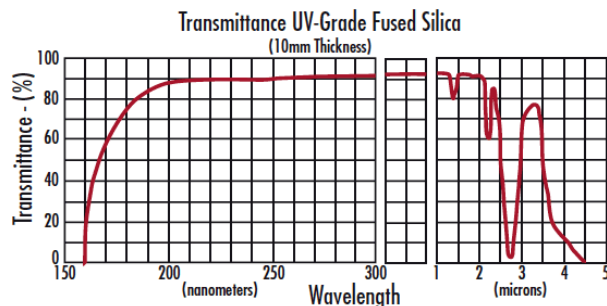
En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Déviation de rayon de 90°
- Image à gauche
- Tolérance angulaire ±40 secondes d'arc
- D'autres [Prismes à Angle Droit](#) sont disponibles

Les Prismes à Angle Droit en Silice Fondue aux Tolérances Étroites TECHSPEC[®], comme la plupart d'autres prismes à angle droit, sont généralement utilisés pour plier le chemin d'une image ou pour rediriger la lumière à 90°. Cela produit une image à gauche et selon l'orientation du prisme, l'image peut être inversée ou retournée. Les prismes à angle droit peuvent également être utilisés en combinaison pour le déplacement d'une image/d'un faisceau. Les Les Prismes à Angle Droit en Silice Fondue aux Tolérances Étroites TECHSPEC[®] présentent une faible tolérance angulaire en seconde d'arc et sont fabriqués à partir de silice fondue UV de précision permettant une utilisation sur la globalité des spectres UV, visible et proche infrarouge. Les prismes sont proposés dans des longueurs de jambes allant de 5 à 25 mm.

Informations techniques



UV FS Transmission Curve