

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Fenêtre en Silice Fondue AR à Double Bande, 532 et 1064 nm, 76,2 mm**



Stock #20-451 **2 In Stock**

- 1 + €885<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€885,00 prix unitaire
Qté 6-25	€710,00 prix unitaire
Qté 26-49	€665,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Laser Line Window **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

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

76.20 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

12.70 ±0.20	<b>Épaisseur (mm):</b>
<3	<b>Parallélisme (arcmin):</b>
Fine Ground	<b>Bords:</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
0	<b>Angle d'Incidence (°):</b>
Dual-Band (532, 1064nm)	<b>Traitement:</b>
532, 1064	<b>Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):</b>
Fused Silica (Corning 7980)	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
10-5	<b>Qualité de Surface:</b>
R <sub>abs</sub> <0.25% @ 532nm R <sub>abs</sub> <0.10% @ 1064nm	<b>Spécification du Traitement:</b>
λ/10	<b>Planéité de Surface (P-V):</b>
5J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 20ns, 20Hz; 15J/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 20ns, 20Hz	<b>Damage Threshold, By Design:</b> <input type="checkbox"/>
<b>Propriétés des matériaux</b>	
7980 0A	<b>Fused Silica Grade:</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
Visionner	<b>Certificate of Conformance:</b>

## 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

- Traitement antireflets à double bande 532 et 1064 nm
- Qualité de surface de 10-5 et planéité de surface de λ/10
- Idéales pour les systèmes Laser Nd:YAG
- [Substrats de fenêtre laser non traités](#) disponibles

Les Fenêtres Laser Antireflets (AR) à Double Bande TECHSPEC® possèdent des traitements AR de haute performance conçus pour être utilisés dans des applications laser à longueurs d'onde multiples. Les traitements antireflets sur les deux surfaces présentent une réflexion <0,25% à 532 nm et <0,1% à 1064 nm, ce qui augmente considérablement la transmission du laser. Ces fenêtres laser ont une stabilité thermique excellente, une planéité de surface de précision de λ/10 et une qualité de surface de 10-5, minimisant ainsi la distorsion aux faisceaux transmis. Les Fenêtres Laser Antireflets (AR) à Double Bande TECHSPEC® sont disponibles dans des tailles impériales standard pour une intégration aisée dans les systèmes laser existants et sont idéales pour les applications Nd:YAG, y compris celles utilisées dans les systèmes laser esthétiques. [Contactez-nous](#) si votre application nécessite un traitement ou un design personnalisé.

**Remarque :** Les valeurs des seuils de dommage sont testées indépendamment.

## Informations techniques



