

**TECHSPEC® Fenêtre en Saphir Non Traitée, 12,5 x 12,5 mm, 1 mm d'épaisseur**



Stock #39-228 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €52<sup>.02</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-24	€52,02 prix unitaire
Qté 25-50	€39,66 prix unitaire
Qté 51-99	€39,14 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**SPÉCIFICATIONS**

**Caractéristiques du produit**

Protective Window

Type:

## Propriétés physiques et mécaniques

Protective as needed	<b>Biseau:</b>
≥90	<b>Ouverture Utile (%):</b>
11.25 x 11.25	<b>Ouverture Utile CA (mm):</b>
12.50 x 12.50 ±0.20	<b>Dimensions (mm):</b>
1.00 ±0.05	<b>Épaisseur (mm):</b>
Fine Ground	<b>Bords:</b>
1,900.00	<b>Dureté de Knoop (kg/mm<sup>2</sup>):</b>
≤3.5	<b>Parallélisme (arcmin):</b>
0.27	<b>Rapport de Poisson:</b>
435	<b>Module d'Élasticité de Young (GPa):</b>
12.50	<b>Longueur (mm):</b>
12.50	<b>Largeur (mm):</b>

## Propriétés optiques

72.24	<b>Nombre d'Abbe (v<sub>d</sub>):</b>
Random	<b>Orientation Axiale:</b>
0.008 for Visible Light Orthogonal to Optical Axis	<b>Birefringence (n<sub>o</sub>-n<sub>e</sub>):</b>
Uncoated	<b>Traitement:</b>
1.77	<b>Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):</b>
Sapphire (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<b>Substrat:</b>
2λ (typical)	<b>Planéité de Surface (P-V):</b>
80-50	<b>Qualité de Surface:</b>
330 - 5500	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>

## Propriétés des matériaux

5.4 (Parallel to C-Axis) 4.3 (Perpendicular to C-Axis)	<b>Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b>
3.97	<b>Densité (g/cm<sup>3</sup>):</b>

## Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 247:</b>

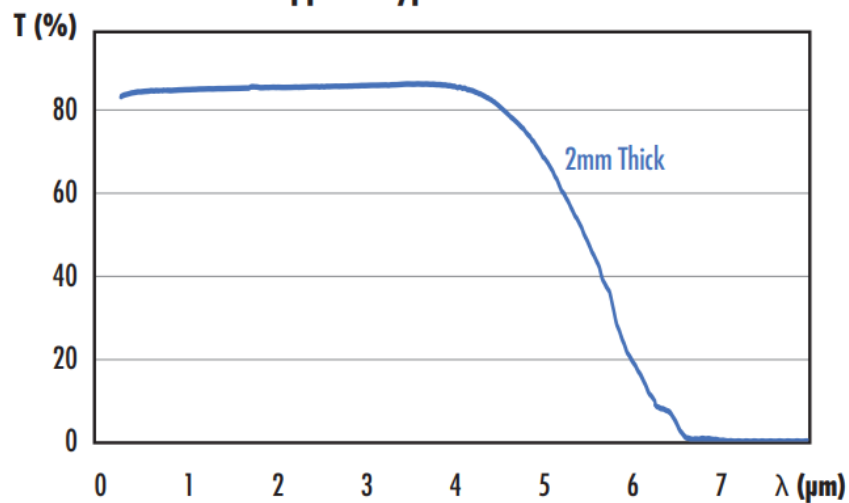
## DESCRIPTION PRODUIT

- Disposent d'une surface extrêmement robuste résistant aux produits chimiques
- Transmettent des longueurs d'onde allant de l'UV à l'infrarouge moyen
- Plus minces et plus solides que des fenêtres en verre standard
- Options de traitements antireflets couvrant 350 à 5000 nm disponibles

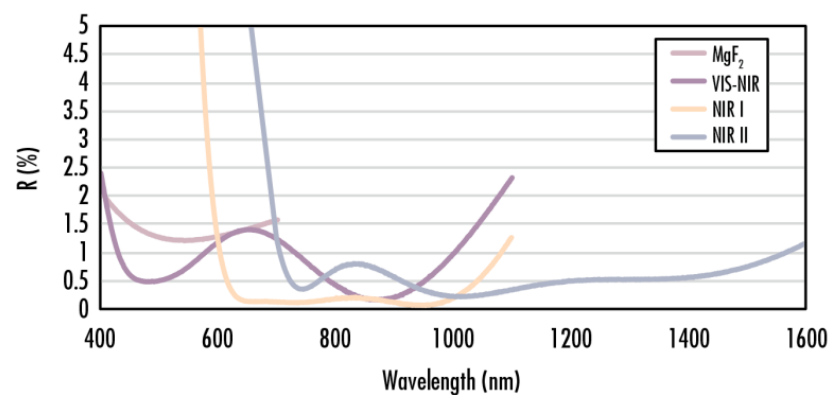
Les Fenêtres en Saphir TECHSPEC® sont fabriquées à partir de saphir monocristallin et sont donc parfaites pour des applications exigeantes (comme des systèmes laser) en raison de la dureté extrême de leur surface, de la haute conductivité thermique, de la constante diélectrique élevée et de la résistance aux acides chimiques et alcalis habituels. Le saphir est le second cristal le plus dur après le [diamant](#) et, du fait de leur force structurelle, les fenêtres en saphir peuvent être rendues bien plus fines que d'autres fenêtres habituelles avec une transmittance améliorée. Chimiquement, le saphir est un monocristal d'oxyde d'aluminium (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) et est utile dans une gamme de transmission allant de l'UV au moyen infrarouge ou 330 - 5500 nm sans traitement. Les Fenêtres en Saphir TECHSPEC® sont disponibles avec des traitements antireflets (AR) pour améliorer les performances dans les spectres visible, NIR et IR avec des options de traitement couvrant 350 à 5000 nm.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

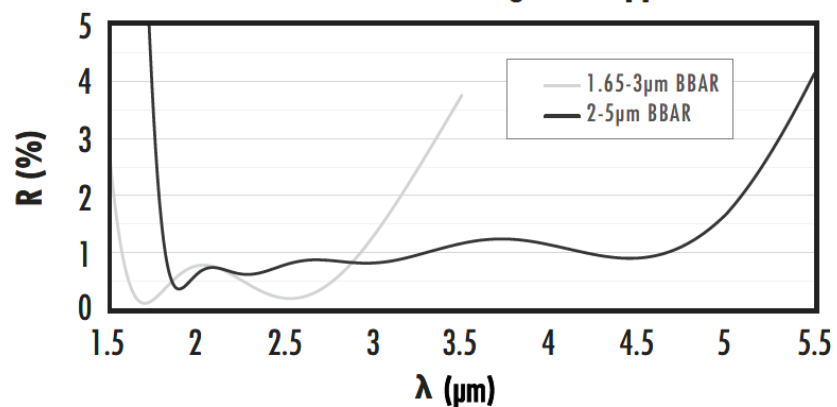
### Sapphire Typical Transmission



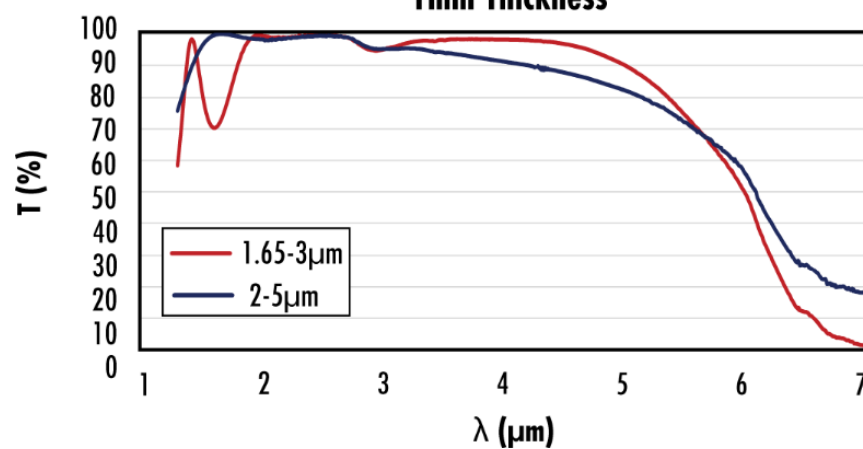
### Standard Visible & NIR AR Coatings on Sapphire



### Infrared BBAR Coatings on Sapphire



### Infrared AR Coated Sapphire Windows 1mm Thickness



## SUR MESURE

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](#).

## MONTURES COMPATIBLES

