

[Afficher tous les 26 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® 25mm Dia., non traité, M10, Fenêtre en Silice Fondue**



TECHSPEC® Uncoated Laser Window Substrates

Stock **#48-023** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €169<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €169,00 prix unitaire            |
| Qté 6-25          | €153,00 prix unitaire            |
| Qté 26-49         | €136,00 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:**  
Glass **Type of Window:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

Épaisseur (mm):

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 3.00 ±0.10           |                          |
| 22.50                | Ouverture Utile CA (mm): |
| 25.00 +0.00/-0.10    | Diamètre (mm):           |
| 90                   | Ouverture Utile (%):     |
| ≤5                   | Parallélisme (arcsec):   |
| Protective as needed | Biseau:                  |
| Fine Ground          | Bords:                   |

## Propriétés optiques

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Fused Silica Excimer Grade (Corning 7980 KrF) | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 1.458   | Indice de Réfraction ( $n_d$ ):    |
| 10-5  | Qualité de Surface:                |
| 0   | Angle d'Incidence (°):             |
| Uncoated                                      | Traitement:                        |
| λ/10  | Front d'Onde Transmis, P-V:        |
| 67.8  | Nombre d'Abbe ( $v_d$ ):           |
| 200 - 2200                                    | Gamme de Longueur d'Onde (nm):     |

## Propriétés des matériaux

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| 7980 KrF 0A | Fused Silica Grade: |
|-------------|---------------------|

## Conformité réglementaire

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Conforme  | RoHS 2015:                  |
| Conforme  | Reach 209:                  |
| Visionner | Certificate of Conformance: |

## 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

- Qualité de surface jusqu'à 10-5 et planéité de surface jusqu'à λ/10
- Matériau de silice fondue ou de N-BK7
- Tailles impériales standard pour les solutions de remplacement direct
- [Versions Traitées Raie Laser](#) disponibles
- [Substrats de Miroirs Laser](#) également disponibles

Les substrats de fenêtre laser non traités TECHSPEC® sont des substrats de fenêtre de qualité laser conçus pour être utilisés dans des applications laser exigeantes. Ces substrats pour fenêtres laser sont fabriqués soit à partir de silice fondue pour les applications laser de haute puissance qui nécessitent une excellente stabilité thermique soit à partir de N-BK7 pour les applications laser plus sensibles aux coûts. Les substrats de fenêtre laser en silice fondue ainsi qu'en N-BK7 présentent une planéité de surface de précision de λ/10 et une qualité de surface de 10-5, minimisant ainsi la perturbation aux faisceaux transmis. Les Substrats de Fenêtre Laser non Traités TECHSPEC® sont disponibles en dimensions impériales standard de 12,7 à 50,8 mm de diamètre pour faciliter le remplacement direct dans les systèmes laser existants. Des options dimensionnelles et de traitement sur mesure sont disponibles, veuillez nous contacter pour des demandes personnalisées.

## Montures compatibles