

[Afficher tous les 65 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Fenêtre en Silice Fondue N10, 50,8 mm de dia., 9,53 mm d'épaisseur, 343 nm



TECHSPEC N10 Laser Line Coated Windows

Stock **#39-675** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €295⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€295,00 prix unitaire
Qté 6-25	€236,00 prix unitaire
Qté 26-49	€222,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ 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):

9.53 ±0.20	
45.72	Ouverture Utile CA (mm):
50.80 +0.00/-0.10	Diamètre (mm):
90	Ouverture Utile (%):
<3	Parallélisme (arcmin):
Protective as needed	Biseau:
Fine Ground	Bords:

Propriétés optiques

Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.458	Indice de Réfraction (n_d):
10-5	Qualité de Surface:
0	Angle d'Incidence (°):
Laser V-Coat (343nm)	Traitement:
343	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
67.8	Nombre d'Abbe (v_d):
M10	Planéité de Surface (P-V):
R _{abs} <0.25% @ 343nm	Spécification du Traitement:
7.5 J/cm ² @ 343nm, 20ns, 20Hz	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>
7.5 J/cm ² @ 343nm, 20ns, 20Hz	Seuil de dommages, pulsé:

Propriétés des matériaux

7980 0F	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 de 10-5
- Seuils de dommage laser aux longueurs d'onde de conception
- Diamètres de 12,5 à 76,2 mm disponibles
- [Substrats sans traitement disponibles](#)

Les Fenêtres Laser M10 Traitées Raie Laser TECHSPEC® sont conçues pour une intégration directe dans des applications laser. Cette gamme robuste utilise les tailles répandues du système impérial et de nombreux modèles sont disponibles avec différentes épaisseurs. Des traitements antireflets sont offerts aux longueurs d'onde usuelles, réduisant au maximum la réflexion de surface pour une transmission optimale. Les Fenêtres Laser M10 Traitées Raie Laser TECHSPEC® présentent des spécifications de niveau laser, telles qu'une planéité de surface de M10, une qualité de surface de 10-5 et un parallélisme < 3 arcmin. Ces fenêtres sont idéales pour les applications laser industrielles, de vitres protectrices à la séparation d'environnements divers.

Informations techniques



Montures compatibles