

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#)  
[/ Fenêtres pour le Spectre Visible](#)  
[/ Fenêtres à Traitement Antireflet](#)

[Tous les 79 produits de la même famille.](#)

101.6 x 101.6 x 2



Stock #71-598 **7 In Stock**

1








€46<sup>,00</sup>

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€46,00 prix unitaire
Qté 6-25	€37,00 prix unitaire
Qté 26-49	€34,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

-  STEP:step  Courbe:pdf
-  Plans Mécaniques PDF:pdf
-  IGES:igs  eDrawing:eprt
-  EO Spec Sheet
-  [Tout télécharger](#)

Caractéristiques du produit

**Type:** Protective Window

Propriétés physiques et mécaniques

**Ouverture Utile CA (mm):** 91.44 x 91.44

**Dimensions (mm):** 101.60 x 101.60 ±0.50

**Épaisseur (mm):** 2.00 ±0.25

**Longueur (mm):** 101.60

**Largeur (mm):** 101.60

**Biseau:** Protective as needed

**Ouverture Utile (%):** ≥90

**Bords:** Ground and Seamed

Propriétés optiques

**Angle d'Incidence (°):** 0

**Traitement:** BBAR (425-700nm)

**Substrat:** Float Glass

**Qualité de Surface:** 80-50

**Transmission (%):** 96.9 Average (typical)

**Spécification du Traitement:** R<sub>avg</sub> ≤0.5% @ 425 - 700nm

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):** 425 - 700

## Conformité réglementaire

RoHS 2015: **Conforme**

Certificate of Conformance: **Visionner**

Reach 247: **Conforme**

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Sélectionner votre Pays/Région:**

## Besoin de spécifications différentes ou de personnalisations ?

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

- Excellente transmission
- Éliminent les réflexions et réduisent les reflets
- Disponibles dans une large gamme de tailles

Les Fenêtres à Traitement Antireflets à Haute Efficacité (HEAR) possèdent des traitements à large bande sur les deux faces, réduisant la réflectivité à  $\leq 0,5\%$ . Les traitements antireflets (AR) sont appliqués aux surfaces optiques pour augmenter la transmission d'un système et réduire les risques causés par les réflexions qui se propagent en arrière dans le système et créent des images fantômes. Les traitements éliminent virtuellement les rétro-réflexions, ce qui offre une amélioration de lecture lorsqu'utilisées dans les écrans industriels ou scientifiques. Les Fenêtres à Traitement Antireflets à Haute Efficacité (HEAR) ont une transmission élevée, ce qui les rend idéaux pour diverses applications. Ces fenêtres antireflets sont disponibles en format circulaire et carré, avec une gamme variée de tailles pour chacun d'entre eux.

Vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin ? Obtenez un [devis rapide et personnalisé](#).

## Informations techniques

## Produits connexes



Montures de Lentilles Optiques pour Système de Cage



Montures Optiques Circulaires de Monture C, S et T



Nettoyeur Optique Purosol™



Fenêtres en Silice Fondue UV 1λ

## Quote Your Size

VEUILLEZ ENTRER ICI VOS SPÉCIFICATIONS REQUISES:

Type

Window/Diffuser

Substrate

Épaisseur (mm)

Forme ⓘ

Diamètre (mm) ⓘ

Longueur (mm) ⓘ

Largeur (mm) ⓘ

Quantité ⓘ

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Sélectionner votre Pays/Région:**

**OBTENIR DES PRIX**

TYPICAL 4-6 WEEK DELIVERY. DELIVERY DATE TO BE CONFIRMED AT TIME OF ORDER.

OTHER SUBSTRATES, DIMENSIONS AND THICKNESSES OUTSIDE OF THOSE SHOWN HERE ARE ALSO AVAILABLE. IF YOU ARE INTERESTED IN A PRODUCT OUTSIDE OF THE SPECIFICATIONS SHOWN IN THIS TABLE, PLEASE [CONTACT US](#) TO DISCUSS MANUFACTURING FEASIBILITY.

## Frequently Purchased Together



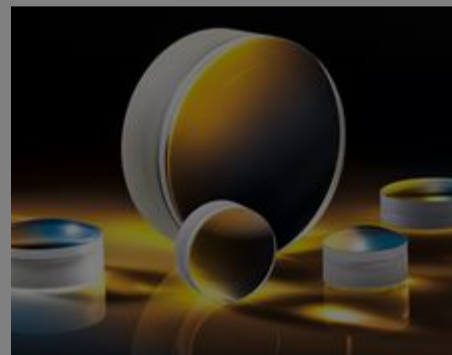
#48-518 - 20° Angle de Diffusion, 50mm Dia., Diffuseur Holographique UV  
**€820,00**

Qté



#48-929 - 101,6 x 101,6 x 1mm, Fenêtre AR à Haute Efficacité  
**€46,00**

Qté



#49-288 - 50mm Dia x 300mm FL, traité VIS 0°, Lentille Achromatique  
**€207,00**

Qté



#86-915 - Lentille Plan-Convexe Traitée VIS-NIR, 75,0 mm de dia. x 500,0 mm FL  
**€158,00**

Qté

## Ressources techniques

### Type de média

- Note d'application
- Outil technique
- Vidéo
- Glossaire
- FAQ

NOTE D'APPLICATION

Traitements Antireflets (AR)

NOTE D'APPLICATION

Une Introduction aux Traitements...

OUTIL TECHNIQUE

Beam Displacement Calculator

NOTE D'APPLICATION

Comprendre les fenêtres optiques

VIDÉO

Optical Windows Review

NOTE D'APPLICATION

Verre Optique

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Sélectionner votre Pays/Région:**