

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Fenêtre Hydrophobe d'Intérieur, 75 mm de dia.

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock **#36-074** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €111<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€111,00 prix unitaire
Qté 6-25	€100,00 prix unitaire
Qté 26-99	€94,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

Glass **Type of Window:**

Indoor **Remarque:**

## Propriétés physiques et mécaniques

67.50	Ouverture Utile CA (mm):
75.00 +0.00/-0.25	Diamètre (mm):
1.10 ±0.1	Épaisseur (mm):
Protective as needed	Biseau:
90.00	Ouverture Utile (%):
Fine Ground	Bords:
0.20	Rapport de Poisson:
64	Module d'Élasticité de Young (GPa):
480.00	Dureté de Knoop (kg/mm <sup>2</sup> ):

## Propriétés optiques

Hydrophobic (425-675nm)	Traitement:
<b>BOROFLOAT®</b>	Substrat: □
1.472	Indice de Réfraction (n <sub>d</sub> ):
80-50	Qualité de Surface:
65.41	Nombre d'Abbe (v <sub>d</sub> ):
R <sub>avg</sub> <0.5% @425 - 675nm	Spécification du Traitement:
425 - 675	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

## Propriétés des matériaux

2.23	Densité (g/cm <sup>3</sup> ):
3.25	Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10 <sup>-6</sup> /°C):
Water: 90 - 105 Oil: 30 - 40	Angle de Contact (°):

## Conformité réglementaire

<b>Conforme</b>	RoHS 2015:
<b>Visionner</b>	Certificate of Conformance:
<b>Conforme</b>	Reach 247:

## 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](#).

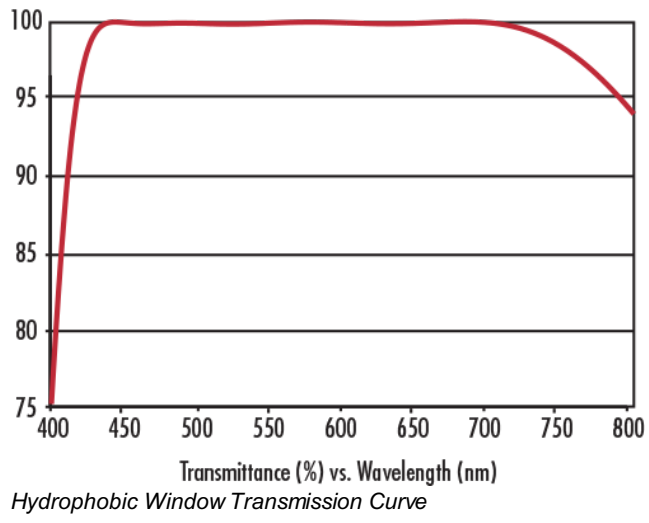
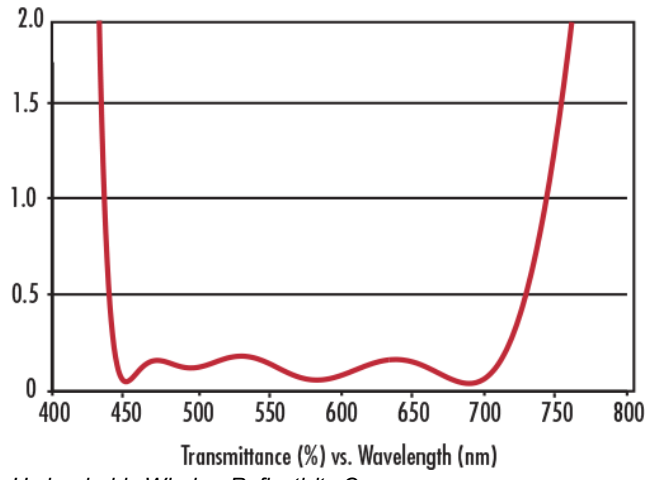
## Description produit

- Traitement répulsif à l'huile et l'Eau
- Parfaites pour les Environnements Industriels et Difficiles
- Traitées Antireflet pour une réflexion < 0,5 % dans le Spectre du Visible

Les Fenêtres Hydrophobes sont conçues pour repousser l'huile (oléophobes) et d'autres liquides (hydrophobes), ce qui facilite le nettoyage et assure une transmission maximale de la lumière incidente. Les surfaces traitées hydrophobe mènent les liquides à former des gouttelettes au contact plutôt que d'être absorbées ou étalées sur la surface de l'objectif. Les fenêtres hydrophobe sont dotées de traitements antireflets afin de fournir moins de 0,5% de réflexion entre 425 et 675 nm. Ces fenêtres conviennent parfaitement aux environnements difficiles, aux appareils portatifs ou aux appareils de mesures biométriques.

Les fenêtres hydrophobes d'intérieur sont idéales pour les applications où l'on s'attend à un nettoyage ou à une abrasion, tandis que les fenêtres hydrophobes d'extérieur offrent une meilleure performance à des températures élevées et sous exposition directe à la lumière UV.

## Informations techniques



## Montures compatibles