

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Fenêtre en Plastique Acrylique non Traitée, 3" x 3"



Stock #19-638 **11 In Stock**

- 1 + €33.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€33,00 prix unitaire
Qté 6-24	€26,00 prix unitaire
Qté 25-49	€25,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window
Type:
Plastic
Type of Window:

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):
68.58 x 68.58

3.00 x 3.00 ±0.010	Dimensions (pouces):
76.20 x 76.20 ±0.254	Dimensions (mm):
0.06	Épaisseur (pouces):
1.52 ±0.1	Épaisseur (mm):
76.20	Longueur (mm):
76.20	Largeur (mm):
Protective as needed	Biseau:
Smooth, Machined	Bords:

Propriétés optiques

Uncoated	Traitement:
PMMA	Substrat: □
1.49	Indice de Réfraction (n_d):
58	Nombre d'Abbe (v_d):
400 - 1600	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Propriétés des matériaux

60	Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C):
----	--

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

Description produit

- Hautement résistantes aux rayures
- Transmission de la lumière visible >97%
- Alternative rentable au verre
- [Fenêtres en plastique polycarbonate](#) également disponibles

Les Fenêtres en Plastique Acryliques (PMMA) sont idéales pour être intégrées dans des systèmes optiques légers. Par rapport aux fenêtres en polycarbonate, les fenêtres en acrylique sont plus résistantes aux rayures et peuvent être polies pour rétablir la qualité optique, mais elles sont plus susceptibles de s'ébrécher ou de se briser. Les Fenêtres en Plastique Acryliques (PMMA) offrent également une meilleure transmission de la lumière UV que le polycarbonate et sont recyclables. Les fenêtres en acrylique sont utilisées dans une grande variété d'applications industrielles et médicales, notamment les fenêtres d'avions, les phares d'automobiles et les dispositifs ophtalmologiques.

Informations techniques



