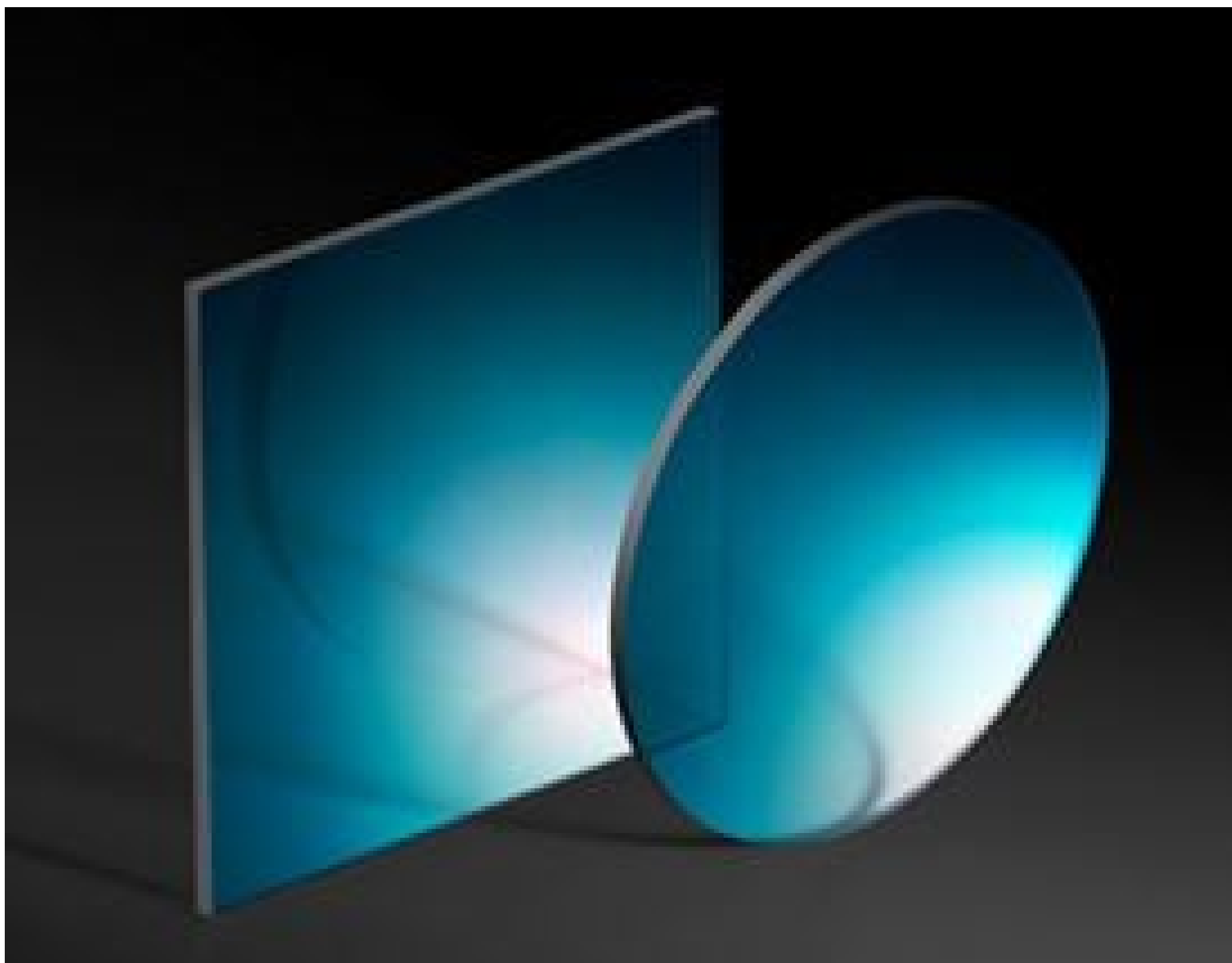


[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

## 1.5" Diameter, Uncoated Plastic Polycarbonate Window



Stock #71-536 **20+ In Stock**

1 €25<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-5	€25,00 prix unitaire
Qté 6-25	€20,00 prix unitaire
Qté 26-49	€19,00 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:**

### Propriétés physiques et mécaniques

34.29 **Ouverture Utile CA (mm):**

1.50 ±0.010 **Diamètre (pouces):**

38.10 ±2.54	<b>Diamètre (mm):</b>
0.060 ±0.003	<b>Épaisseur (pouces):</b>
1.52 ±0.08	<b>Épaisseur (mm):</b>
Protective as needed	<b>Biseau:</b>
Smooth, Machined	<b>Bords:</b>

## Propriétés optiques

Uncoated	<b>Traitement:</b>
Polycarbonate	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
1.585	<b>Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):</b>
34	<b>Nombre d'Abbe (v<sub>d</sub>):</b>
425 - 1600	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>

## Propriétés des matériaux

68	<b>Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b>
----	--

## Conformité réglementaire

<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
---------------------------	------------------------------------

## Description produit

- Transmission de la lumière visible >97%
- Excellente stabilité thermique
- Durable et léger
- [Fenêtres en Plastique Acrylique \(PMMA\)](#) également disponibles

Les Fenêtres en Plastique Polycarbonate constituent une alternative légère aux fenêtres en verre. Combinant durabilité et haute transmission, ces fenêtres constituent une solution économique idéale pour les environnements difficiles et les affichages. Par rapport aux fenêtres acryliques PMMA, les fenêtres en polycarbonate sont plus résistantes aux chocs et plus solides, mais elles sont plus sensibles aux rayures. Les Fenêtres en Plastique Polycarbonate présentent une absorption d'eau plus faible et une température de ramollissement plus élevée que le PMMA, mais leur indice de réfraction plus élevé entraîne des réflexions de Fresnel plus importantes sans traitement AR. Leur résistance et leur stabilité en font des fenêtres idéales pour les applications médicales et industrielles.

## Informations techniques

