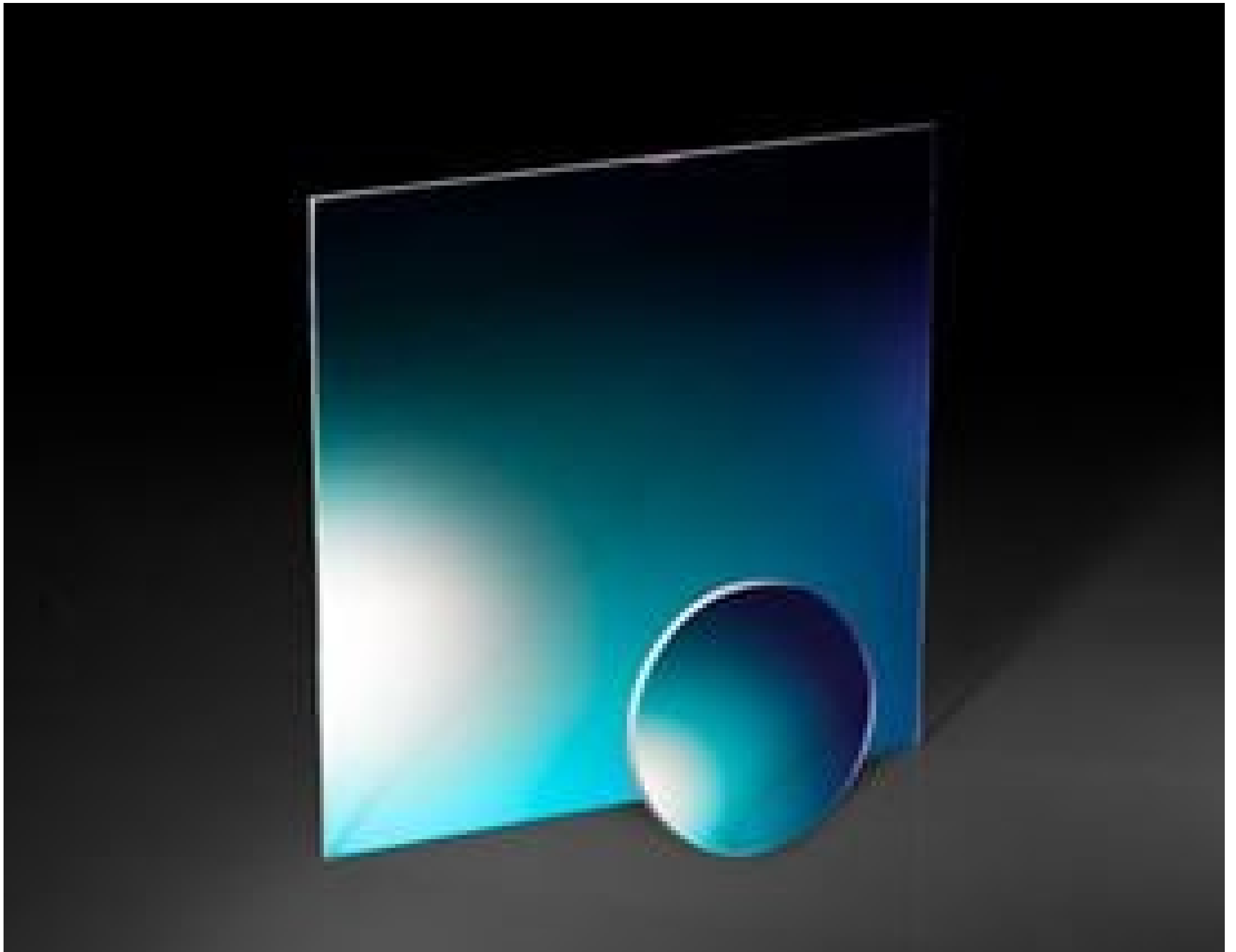


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Fenêtre Dragontrail™ Renforcée Chimiquement, Non Traitée, 50 x 50 x 1,1 mm



Stock #17-258 **20+ In Stock**

€36⁷⁵

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5 | €36,75 prix unitaire |
| Qté 6-25 | €29,00 prix unitaire |
| Qté 26-99 | €28,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

Cycle de Renforcement Chimique (heures):
20

Glass **Type of Window:**

Propriétés physiques et mécaniques

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 45 x 45 | Ouverture Utile CA (mm): |
| 50.00 x 50.00 | Dimensions (mm): |
| 1.10 Nominal | Épaisseur (mm): |
| 50.00 | Longueur (mm): |
| 50.00 | Largeur (mm): |
| Protective as needed | Biseau: |
| 90 | Ouverture Utile (%): |
| Fine Ground | Bords: |
| 0.23 | Rapport de Poisson: |
| 74 | Module d'Élasticité de Young (GPa): |

Propriétés optiques

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Uncoated | Traitement: |
| Dragontrail™ | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 1.51 | Indice de Réfraction (n_d): |
| 80-50 | Qualité de Surface: |
| 350 - 2000 | Gamme de Longueur d'Onde (nm): |

Propriétés des matériaux

| | |
|------|--|
| 2.48 | Densité (g/cm^3): |
| 9.8 | Coefficient d'Expansion Thermique CTE ($10^{-6}/^{\circ}C$): |

Conformité réglementaire

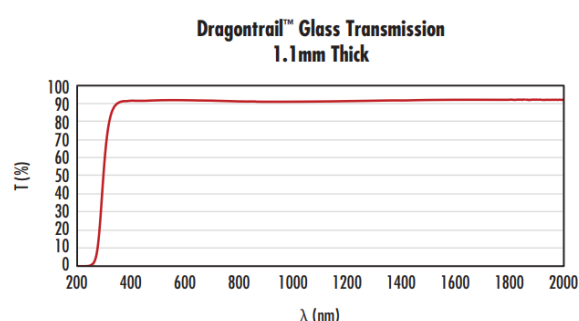
| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Conforme | RoHS 2015: |
| Visionner | Certificate of Conformance: |
| Conforme | Reach 247: |

Description produit

- Verre mince renforcé chimiquement
- Hautement résistant aux rayures de surface
- Idéales pour les écrans électroniques
- [Fenêtres en Verre Gorilla® TECHSPEC®](#) également disponibles

Les Fenêtres Dragontrail™ Renforcées Chimiquement offrent aux substrats durcis une solidité, une résistance aux rayures et une qualité de surface supérieures. Ces fenêtres fines et résistantes aux dommages présentent une dureté Vickers de 673, ce qui les rend 6 fois plus résistantes que les substrats en verre flotté sodocalcique. Les Fenêtres Dragontrail™ Renforcées Chimiquement sont largement utilisées comme verre de protection pour les écrans tactiles haut de gamme et les appareils d'analyse. La résistance structurelle de Dragontrail et son excellente transmittance (90%) de 350 à 900 nm permettent de nombreuses personnalisations, notamment des profils plus fins et des traitements personnalisés pour les applications OEM grand public et industrielles.

Informations techniques



Quote Your Size

;