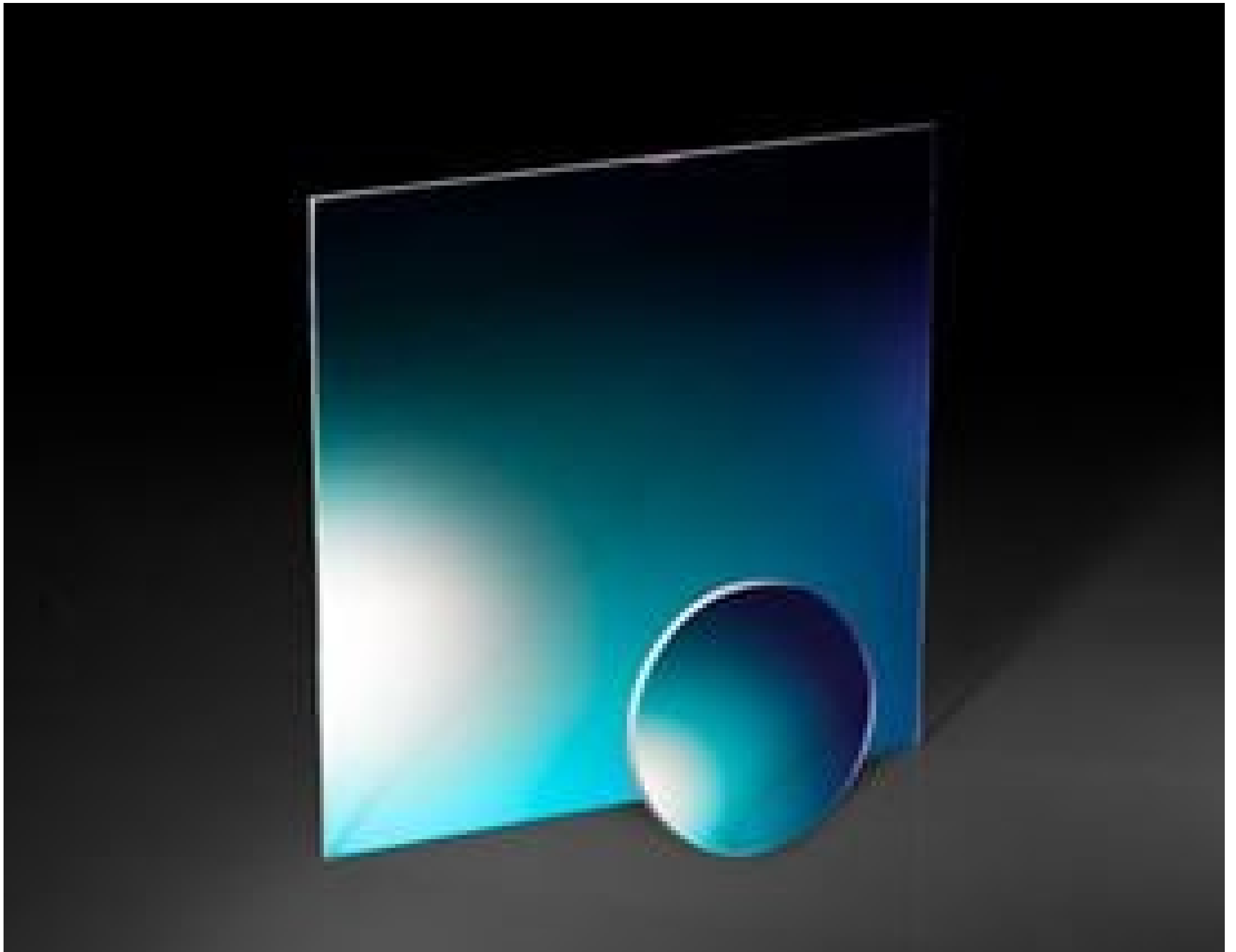


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Fenêtre Dragontrail™ Renforcée Chimiquement, Non Traitée, 25 x 1,1 mm



Stock #17-257 **CONTACT**

- 1 + €24⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€24,00 prix unitaire
Qté 6-25	€19,00 prix unitaire
Qté 26-99	€18,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

20 **Cycle de Renforcement Chimique (heures):**

Glass **Type of Window:**

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

22.5

Diamètre (mm):

25.00 ±0.127

Épaisseur (mm):

1.10 Nominal

Biseau:

Protective as needed

Ouverture Utile (%):

90

Bords:

Fine Ground

Rapport de Poisson:

0.23

Module d'Élasticité de Young (GPa):

74

Propriétés optiques

Traitement:

Uncoated

Substrat:

[Dragontrail™](#)

Indice de Réfraction (n_d):

1.51

Qualité de Surface:

80-50

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

350 - 2000

Propriétés des matériaux

Densité (g/cm³):

2.48

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

9.8

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

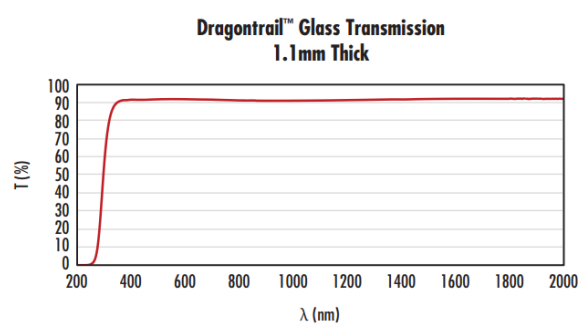
[Conforme](#)

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](#)

Montures compatibles
