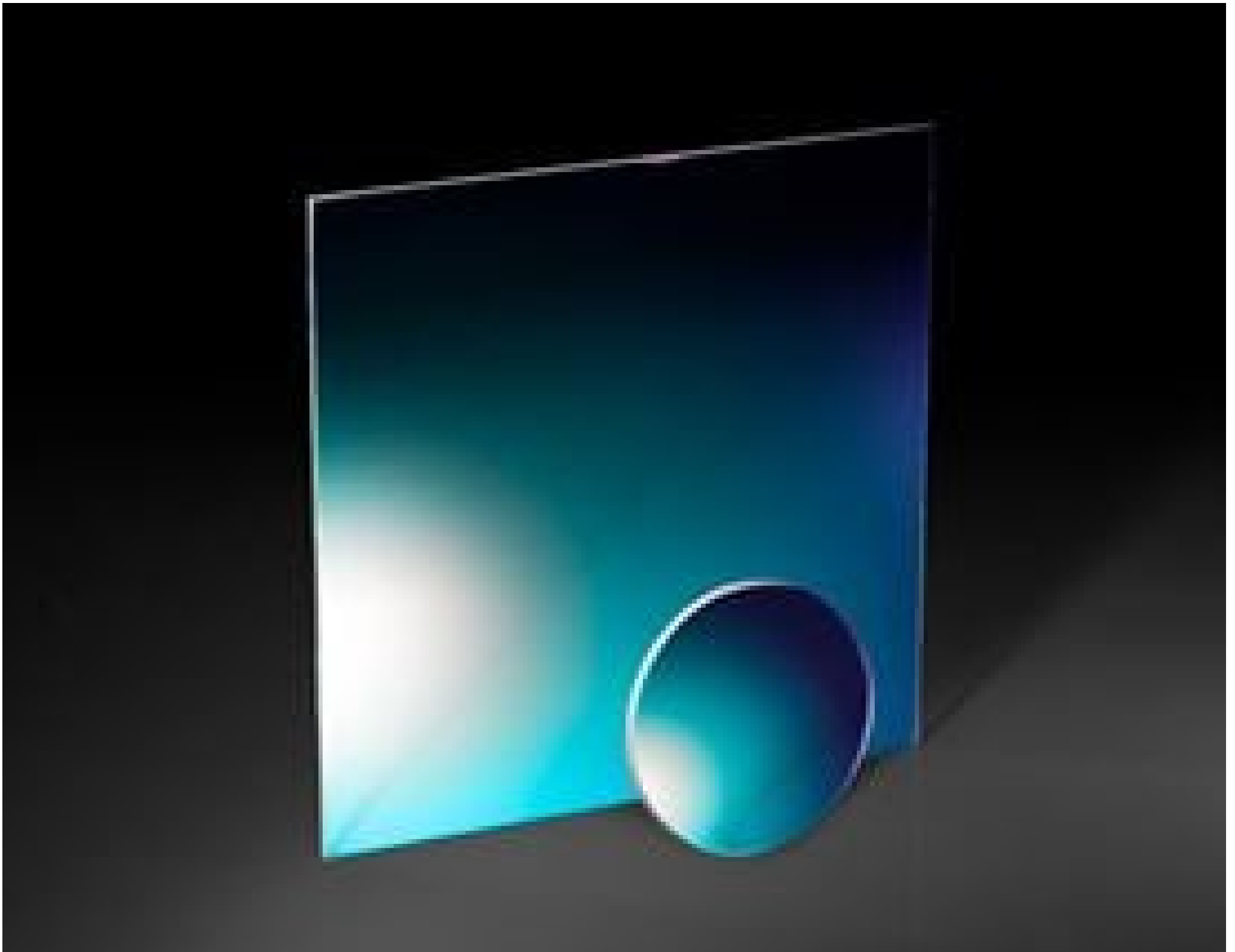


Dragontrail™ Chemisch gehärtetes Fenster, 25 mm Durchmesser, 1,1 mm Dicke, unbeschichtet



Produkt #17-257 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €24⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€24,00 stückpreis
Stk. 6-25	€19,00 stückpreis
Stk. 26-99	€18,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window **Typ:**

20 **Chemischer Härtingzyklus (Stunden):**

Glass **Fenstertyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

22.5 Freie Apertur CA (mm):

25.00 ±0.127 Durchmesser (mm):

1.10 Nominal Dicke (mm):

Protective as needed Fase:

90 Freie Apertur (%):

Fine Ground Kanten:

0.23 Poisson-Zahl:

74 Elastizitätsmodul (GPa):

Optische Eigenschaften

Uncoated Beschichtung:

Dragontrail™ Substrat:

1.51 Brechungsindex (n_d):

80-50 Oberflächenqualität:

350 - 2000 Wellenlängenbereich (nm):

Materialeigenschaften

2.48 Dichte (g/cm³):

9.8 Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

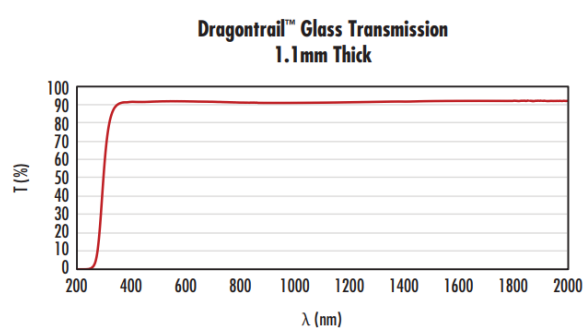
Konform Reach 247:

Produktdetails

- Chemisch gehärtetes, dünnes Glas
- Sehr resistent gegen Kratzer auf der Oberfläche
- Ideal für elektronische Displays
- **TECHSPEC® Gorilla® Glasfenster** sind ebenfalls verfügbar

Dragontrail™ Chemisch gehärtete Fenster bestehen aus gehärteten Substraten mit sehr hoher Stärke, Kratzresistenz und Oberflächenqualität. Die dünnen Fenster mit hoher Schadensresistenz haben eine Vickers-Härte von 673 und sind somit 6x stärker als Kalknatron-Floatsubstrate. Dragontrail™ Chemisch gehärtete Fenster werden häufig als Schutzglas für hochqualitative Touch-Displays und Analysegeräte eingesetzt. Die Strukturstärke und exzellente Transmission von 350 - 900 nm (90%) ermöglicht viele kundenspezifische Anpassungen von Dragontrail™, z. B. die Herstellung von dünneren Fenstern oder kundenspezifische Beschichtungen für OEM- oder Industrieanwendungen.

Technische Informationen



Quote Your Size

Kompatible Halterungen
