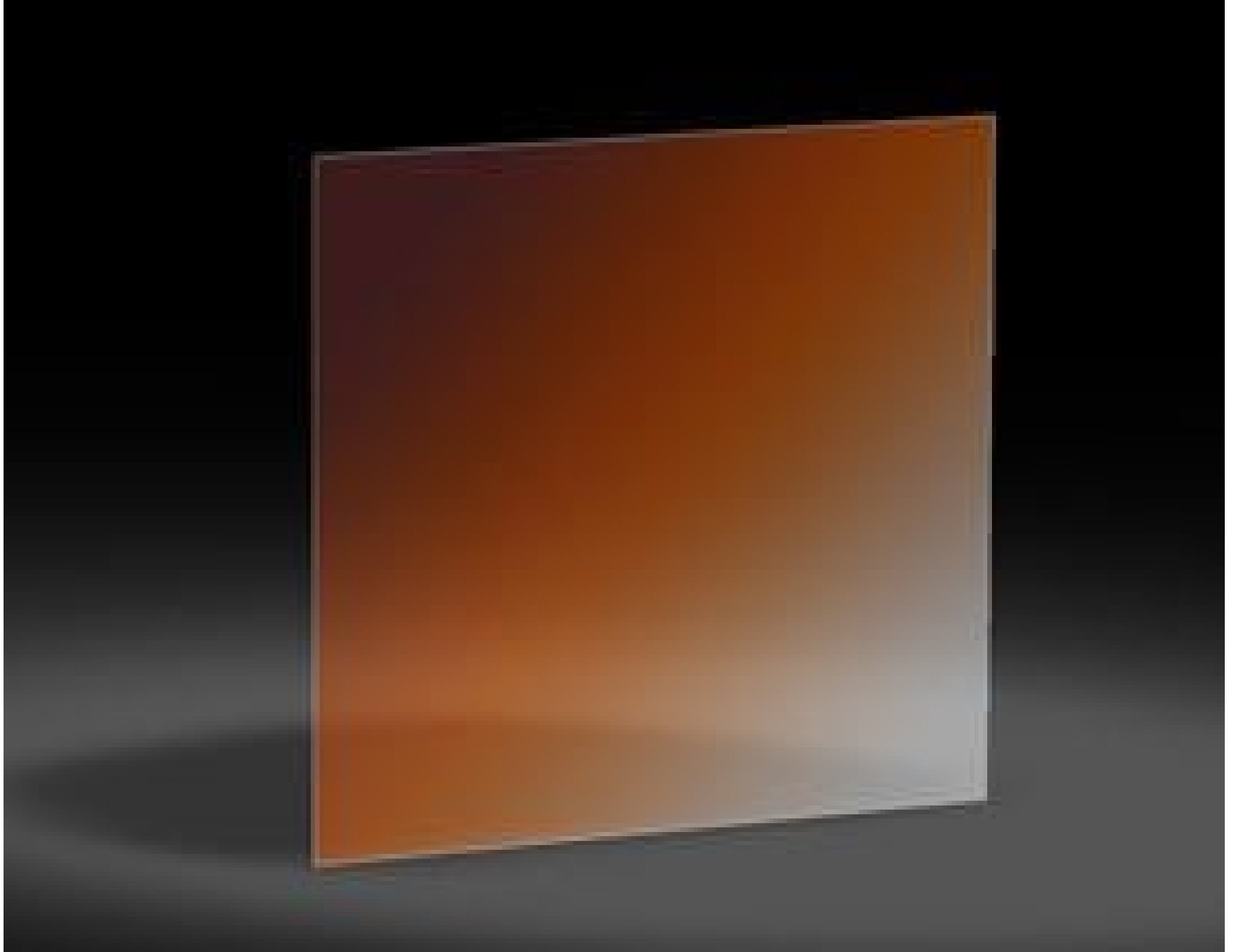


Ultradünnes Fenster aus SCHOTT AS 87 eco, 20 x 20 mm, 0,1 mm Dicke

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #20-200 **8 In Stock**

- 1 + €36⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€36,50 stückpreis
Stk. 11-49	€29,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window **Typ:**
Glass **Fenster typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

18.00 x 18.00 **Freie Apertur CA (mm):**

20.00 x20.00 ±0.127	Größe (mm):
0.10 ±0.01	Dicke (mm):
20.00	Länge (mm):
20.00	Breite (mm):
Protective as needed	Fase:
90	Freie Apertur (%):
0.22	Poisson-Zahl:
73.3	Elastizitätsmodul (GPa):
500.00	Knoop-Härte (kg/mm²):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Beschichtung:
AS 87 ECO	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.504	Brechungsindex (n_d):
80-50	Oberflächenqualität:
59.5	Abbe-Zahl (v_d):
200 - 3200	Wellenlängenbereich (nm):

Materialeigenschaften

2.46	Dichte (g/cm³):
8.7	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Produktdetails

- Hohe Flexibilität
- Ultradünne Materialstärke für Anwendungen mit flachem Design
- Hervorragende Transmission von 250 nm bis >3 µm

Ultradünne Fenster aus SCHOTT AS 87 eco haben eine extrem dünne, flexible Struktur für Anwendungen, die ein robustes, flaches Design benötigen. Diese Fenster haben ausgezeichnete mechanische Eigenschaften wie eine hohen Bruch- und Biegefestigkeit, wodurch die Gefahr von Schäden unter normalen Betriebsbedingungen minimiert wird. Sie bieten auch eine ausgezeichnete Transmission vom UV bis zum IR und ermöglichen die Integration in Anwendungen, die von der biomedizinischen bis zur IR-Bildgebung reichen. Ultradünne Fenster aus SCHOTT AS 87 eco werden im Down-Draw-Verfahren hergestellt, das Oberflächenfehler nahezu eliminiert und den Glasoberflächen eine extrem geringe Oberflächenrauheit verleiht. Häufige Anwendungen sind die Verwendung als Schutzglas für Displays, Fingerprintsensoren und Touchpanels, wo die hohe Kratzfestigkeit der Fenster Oberflächenbeschädigungen verhindert.

Quote Your Size