

TECHSPEC® 20mm D., unbeschichtet, $\lambda/20$ Quarzglas Fenster



Uncoated $\lambda/20$ Fused Silica Window

Produkt **#65-860** [KONTAKT](#)

1 €153⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€153,00 stückpreis
Stk. 6-25	€136,00 stückpreis
Stk. 26-49	€120,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Laser Line Window

Fenstertyp:
Glass

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

18.00	
20.00 +0.00/-0.10	Durchmesser (mm):
3.00 ±0.10	Dicke (mm):
Protective as needed	Fase:
90	Freie Apertur (%):
Fine Ground	Kanten:
≤5	Parallelität (Bogensekunden):
0.16	Poisson-Zahl:
73	Elastizitätsmodul (GPa):
522.00	Knoop-Härte (kg/mm²):

Optische Eigenschaften

0	Einfallswinkel (°):
Uncoated	Beschichtung:
Fused Silica Excimer Grade (Corning 7980 KrF)	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.458	Brechungsindex (n_d):
10-5	Oberflächenqualität:
λ/20	Transmittierte Wellenfront, P-V:
67.8	Abbe-Zahl (v_d):
200 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):
5 J/cm ² @ 10ns	Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/>

Materialeigenschaften

2.20	Dichte (g/cm³):
0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
7980 KrF 0A	Güte Quarzglas:

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 209:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

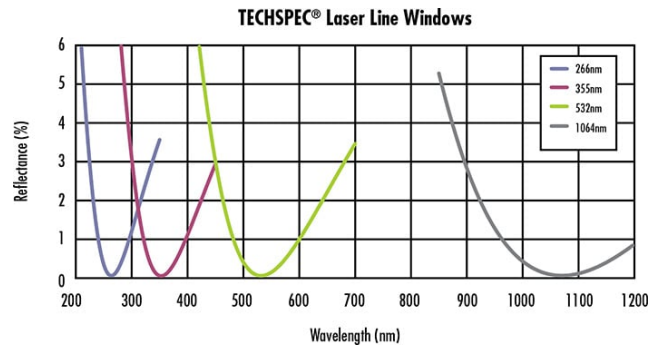
- R <0,25 % für 266 nm, 355 nm, 532 nm bzw. 1064 nm
- Geringe Autofluoreszenz

- Zerstörschwellen bis 10 J/cm^2 bei 10 ns, 1064 nm

TECHSPEC® $\lambda/20$ -Lasereinienfenster für hohe Leistungen zeichnen sich durch die effiziente Beschichtung für hohe Leistungen aus, die die Transmission der Designwellenlänge maximiert. Die Zerstörschwellen von $2\text{-}10 \text{ J/cm}^2$ erlauben eine einfache Integration in die meisten Nd:YAG-Lasersysteme. Die Beschichtung wird auf ein sehr genaues UV-Quarzglassubstrat aufgebracht; dadurch ergibt sich eine ausgezeichnete thermische Stabilität, eine geringe Verzerrung der Wellenfront und eine extrem niedrige Autofluoreszenz.

Für kundenspezifische Beschichtungen oder keilförmige Versionen, wenden Sie sich bitte an unser [Vertriebsbüro](#).

Technische Informationen



Kompatible Halterungen