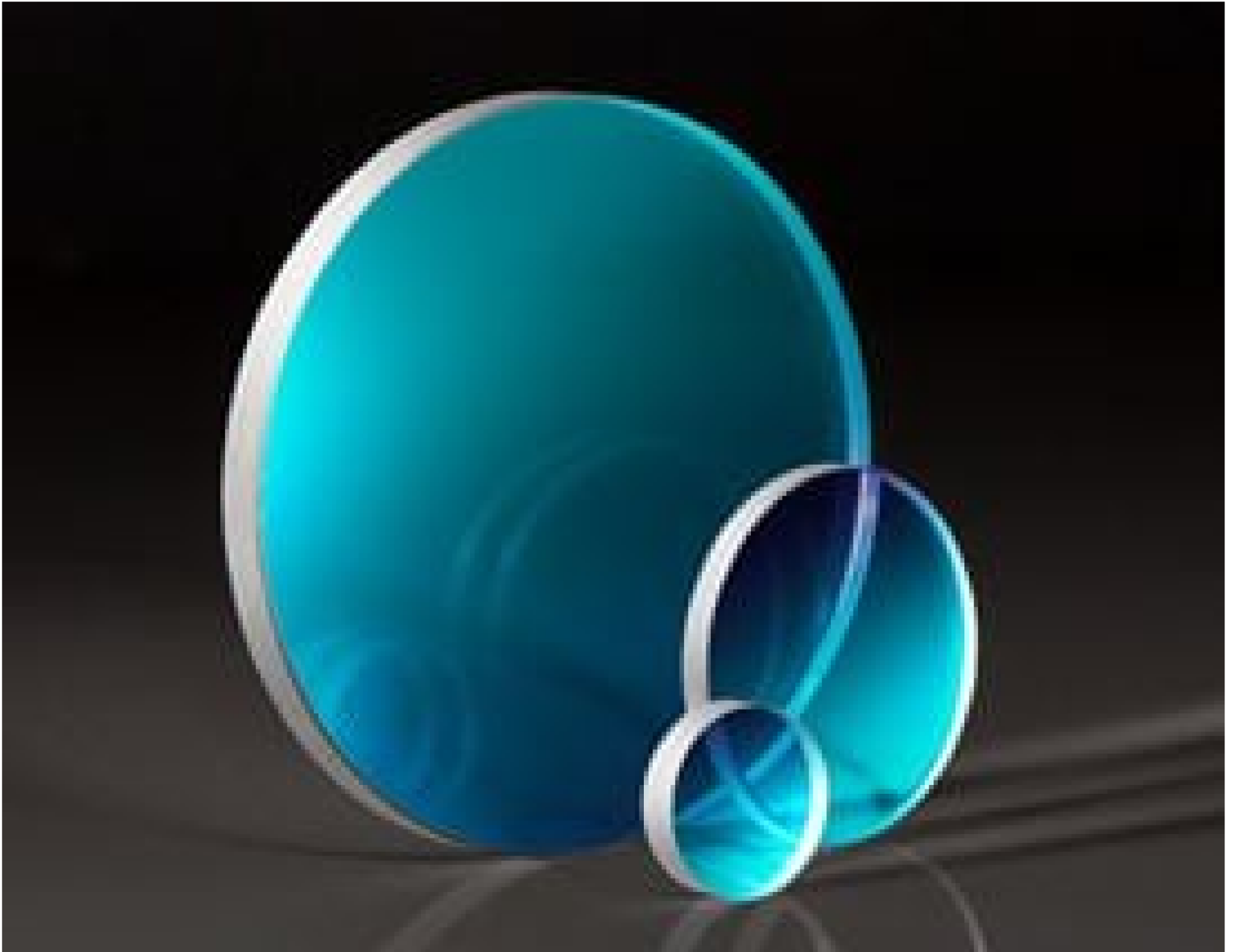


TECHSPEC®

Keilfenster aus Quarzglas, 12,5 mm Durchmesser, NIR-II-beschichtet, 30 Bogenminuten



TECHSPEC® Fused Silica Wedged Windows

Produkt **#25-621** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €161⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€161,00 stückpreis
Stk. 6-25	€129,00 stückpreis
Stk. 26-49	€121,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Wedged Window **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

11.25 **Freie Apertur CA (mm):**

12.50 +0.0/-0.10	Durchmesser (mm):
3.00 ±0.20	Dicke (mm):
Fine Ground	Kanten:
73	Elastizitätsmodul (GPa):
30' ±10'	Keilwinkel (arcmin):

Optische Eigenschaften

NIR II (750-1550nm)	Beschichtung:
Rabs ≤1.5% @ 750 - 800nm Ravg ≤0.7% @ 750 - 1550nm Rabs ≤1.0% @ 800 - 1550nm	Beschichtungsspezifikation:
1.458	Brechungsindex (n_d):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
λ10	Oberflächenebenheit (P-V):
20-10	Oberflächenqualität:
750 - 1550	Wellenlängenbereich (nm):
8 J/cm ² @ 1064nm, 10ns	Zerstörschwelle, Referenz: <input type="checkbox"/>

Materialeigenschaften

0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
---	---

Konformität mit Standards

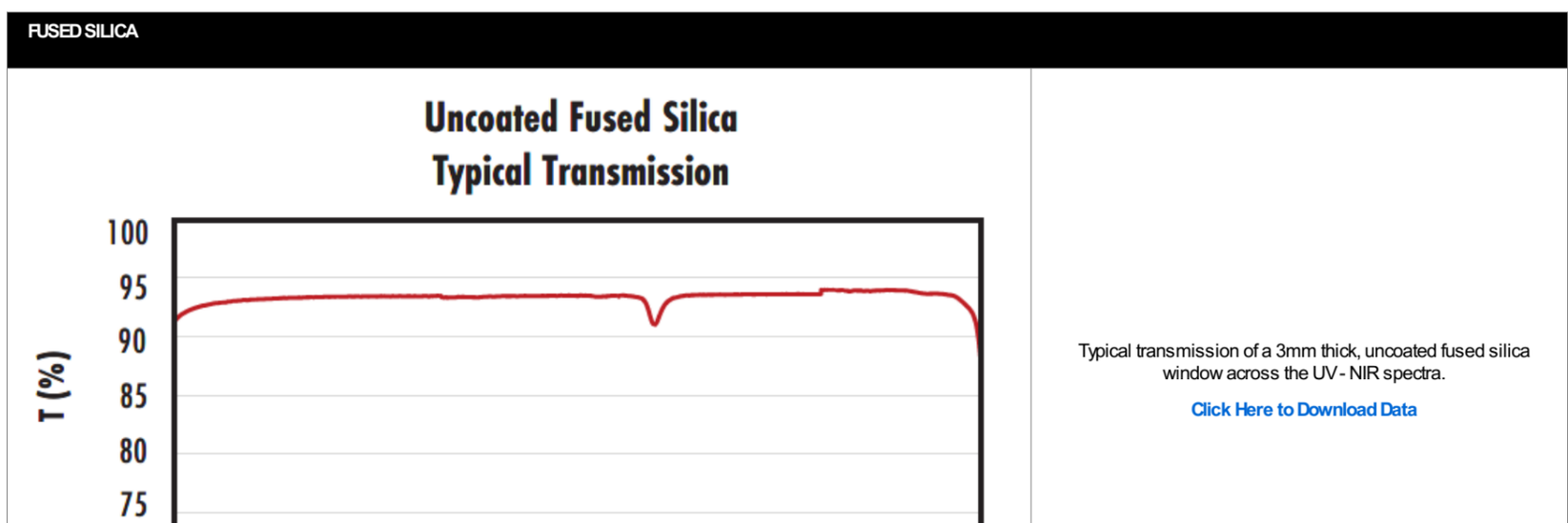
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

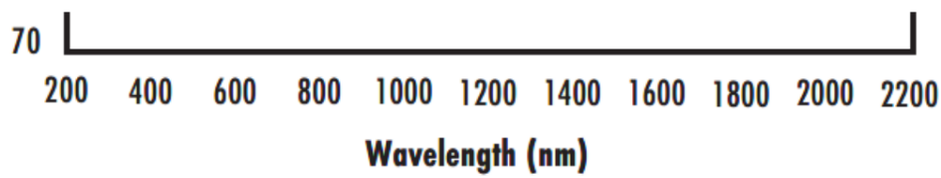
Produktdetails

- Keilwinkel von 30 Bogenminuten bis 10°
- Oberflächenebenheit λ10 und Oberflächenqualität 20-10
- Verhindern Laserinstabilität bei Einsatz in Laserresonatoren
- [Keilfenster aus N-BK7](#) und [plane Fenster aus Quarzglas](#) sind ebenfalls verfügbar

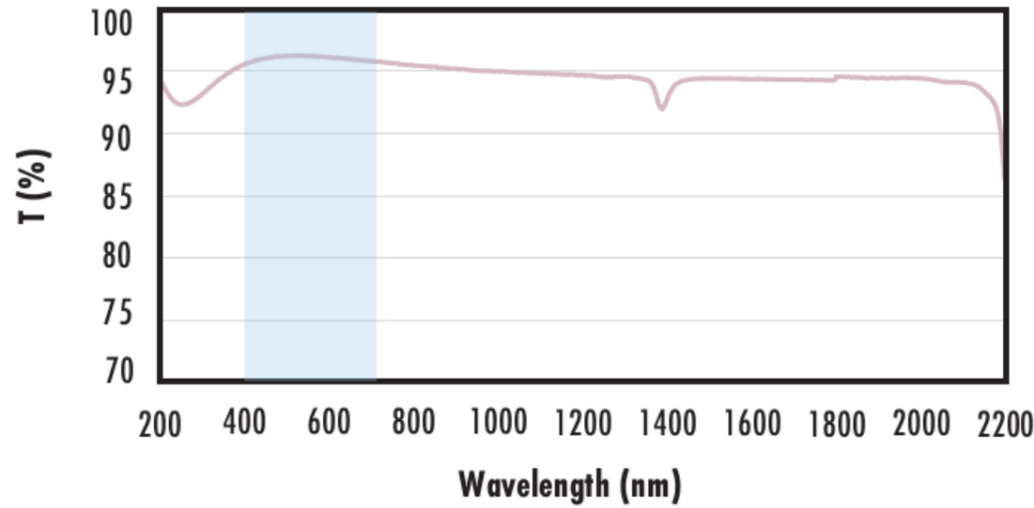
Die TECHSPEC® Keilfenster aus UV-Quarzglas haben einen Keilwinkel zwischen 30 Bogenminuten und 10°. Der Keil der Fenster eliminiert Etalon-Effekte, indem verhindert wird, dass Rückreflexionen den gleichen optischen Strahlengang haben wie der transmittierte Strahl. Dies schützt bei einem Einsatz innerhalb des Laserresonators vor Laserinstabilität, Modensprüngen und Leistungsspitzen und bei einem Einsatz außerhalb vor Strahlinterferenzeffekten. Die TECHSPEC® Keilfenster aus UV-Quarzglas sind ideal für den Einsatz in Laseranwendungen im UV oder mit hoher Leistung, da sie eine hohe UV-Transmission und Unempfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen bieten. Keilfenster können auch als Strahl-Sampler oder Auskopplungs-Optik genutzt werden, um Laserstrahleigenschaften wie die Strahlleistung über eine gewisse Zeitspanne zu beobachten.

Technische Informationen

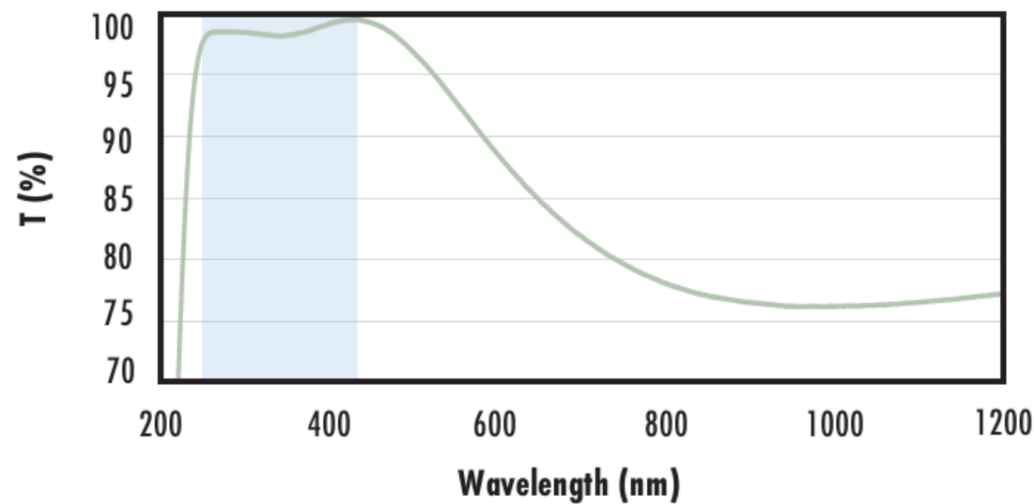




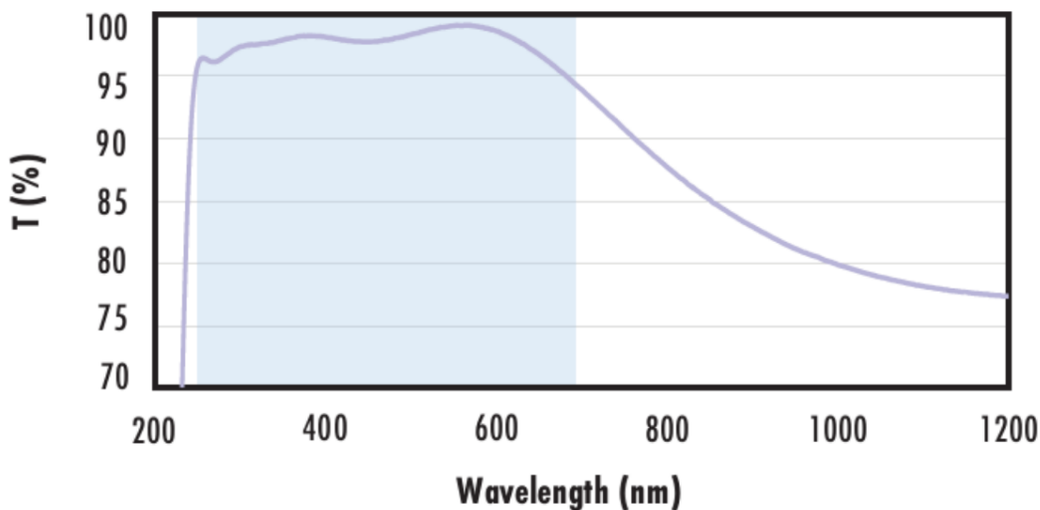
**Fused Silica with MgF₂ Coating
Typical Transmission**



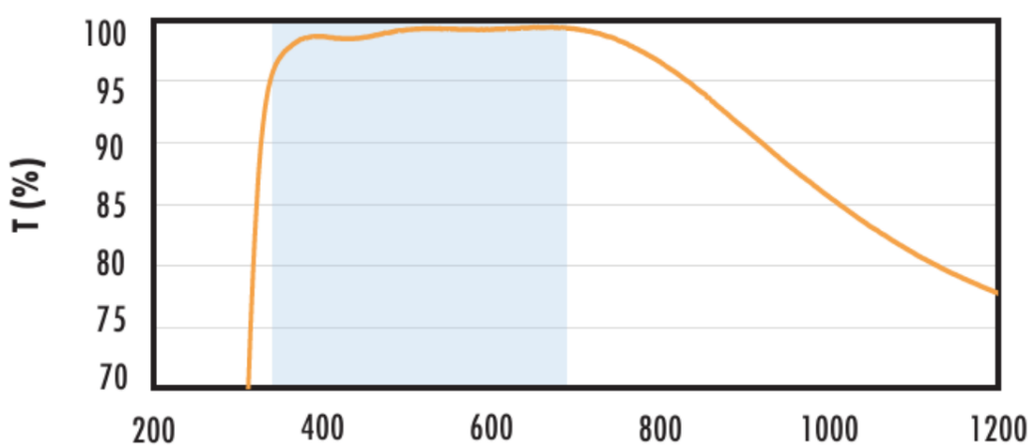
**Fused Silica with UV-AR Coating
Typical Transmission**



**Fused Silica with UV-VIS Coating
Typical Transmission**



**Fused Silica with VIS-EXT Coating
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm (N-BK7)}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with UV-AR (250-425nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 1.0\% @ 250 - 425\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 0.75\% @ 250 - 425\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 0.5\% @ 370 - 420\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with UV-VIS (250-700nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 1.0\% @ 350 - 450\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.5\% @ 250 - 700\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

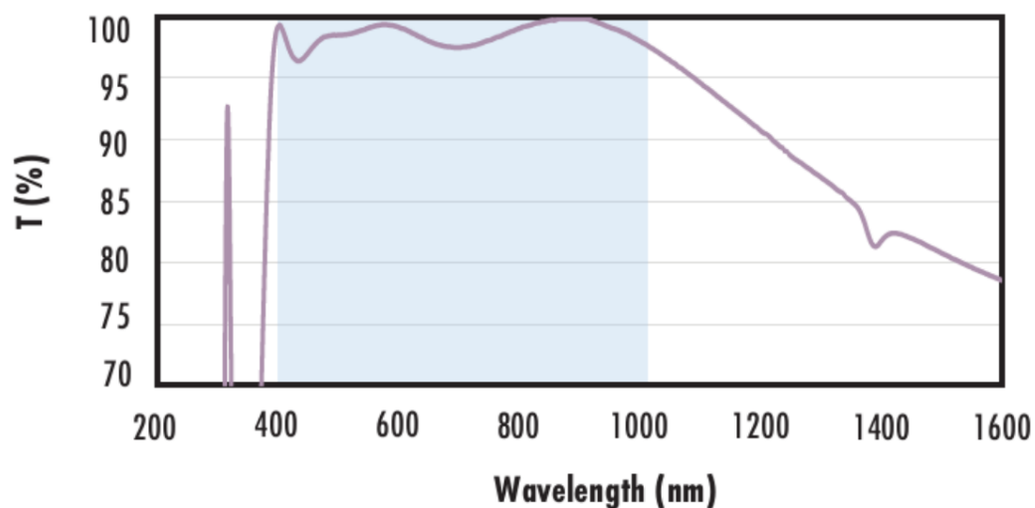
$$R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Wavelength (nm)

Fused Silica with VIS-NIR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.

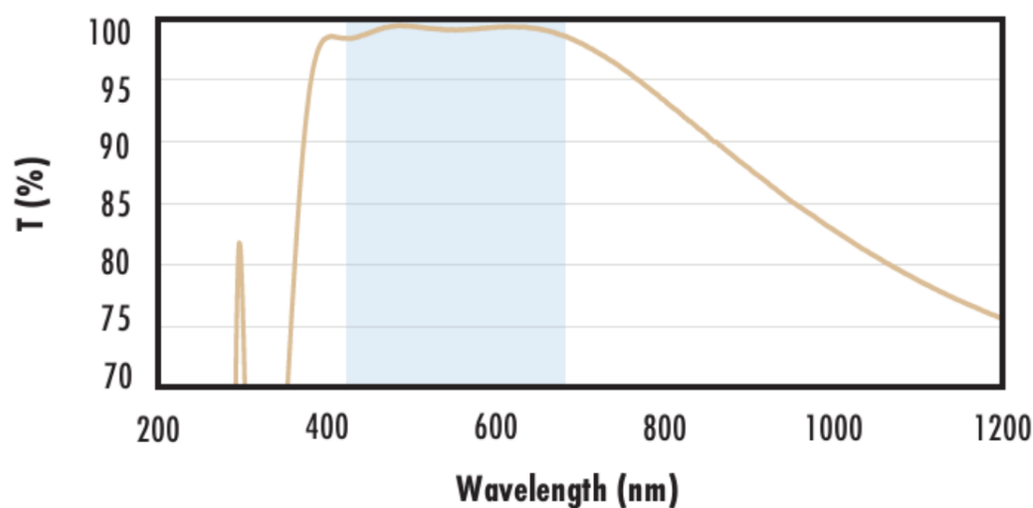
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$\begin{aligned} R_{abs} &\leq 0.25\% @ 880\text{nm} \\ R_{avg} &\leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm} \\ R_{avg} &\leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm} \end{aligned}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Fused Silica with VIS 0° Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.

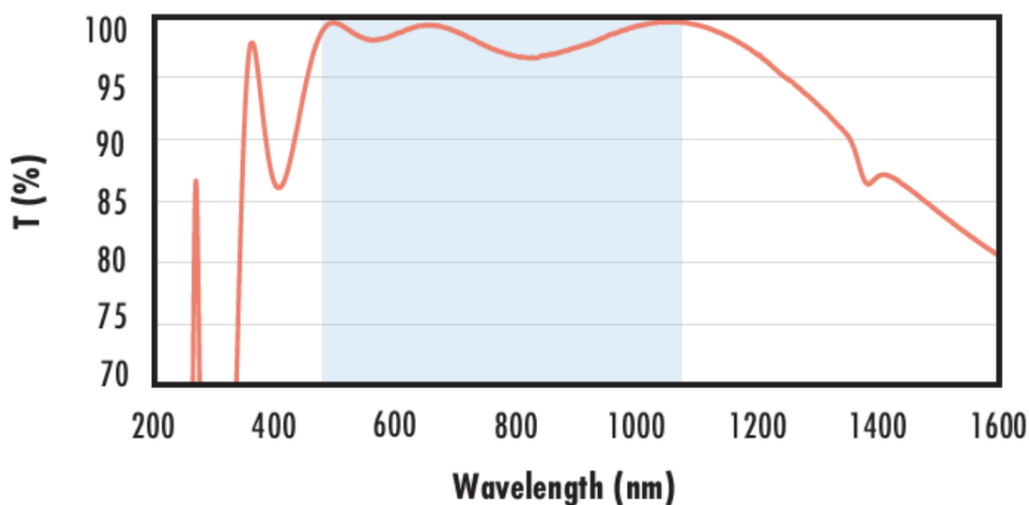
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Fused Silica with YAG-BBAR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI.

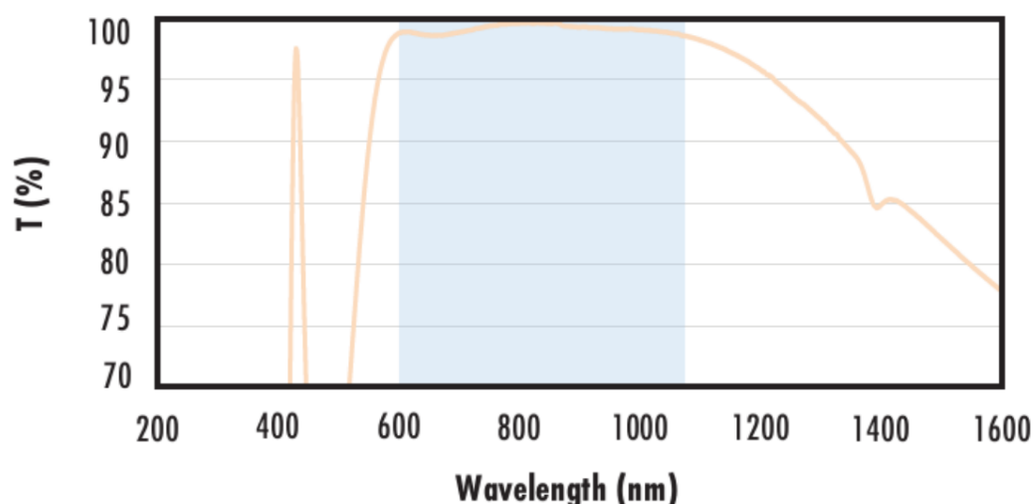
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$\begin{aligned} R_{abs} &\leq 0.25\% @ 532\text{nm} \\ R_{abs} &\leq 0.25\% @ 1064\text{nm} \\ R_{avg} &\leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm} \end{aligned}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Fused Silica with NIR I Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 0.5\% @ 600 - 1050\text{nm}$$

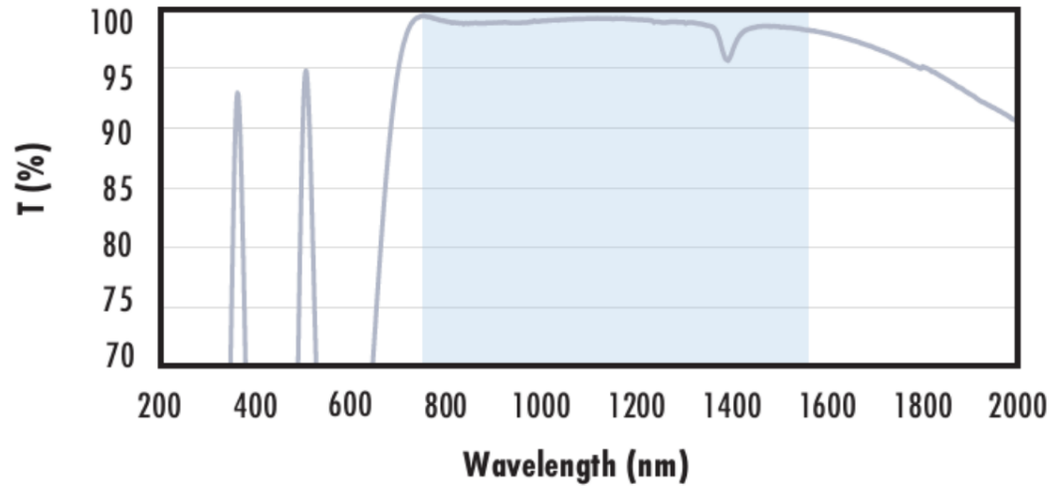
Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Fused Silica with NIR II Coating

Fused Silica with NIR II Coating

Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$R_{abs} \leq 1.5\%$ @ 750 - 800nm
 $R_{abs} \leq 1.0\%$ @ 800 - 1550nm
 $R_{avg} \leq 0.7\%$ @ 750 - 1550nm

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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.