

TECHSPEC® Keilfenster aus N-BK7, 12,5 mm Durchmesser

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #34-244 **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €108⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€108,00 stückpreis
Stk. 6-25	€86,00 stückpreis
Stk. 26-49	€81,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Wedge Window

Fenstertyp:
Glass

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

11.25	
12.50 +0.0/-0.10	Durchmesser (mm):
3.00 ±0.20	Dicke (mm):
+0.0/-0.10	Toleranz Größe (mm):
Protective as needed	Fase:
90.00	Freie Apertur (%):
Fine Ground	Kanten:
0.21	Poisson-Zahl:
82	Elastizitätsmodul (GPa):
610.00	Knoop-Härte (kg/mm²):
30' ±10'	Keilwinkel (arcmin):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Beschichtung:
N-BK7	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.516	Brechungsindex (n_d):
20-10	Oberflächenqualität:
M10	Oberflächengenauigkeit:
64.17	Abbe-Zahl (v_d):
350 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):
M10 over 25mm Aperture	Oberflächenebenheit (P-V):

Materialeigenschaften

2.51	Dichte (g/cm³):
7.1 (-30 to +70°C) 8.3 (+20 to +300°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

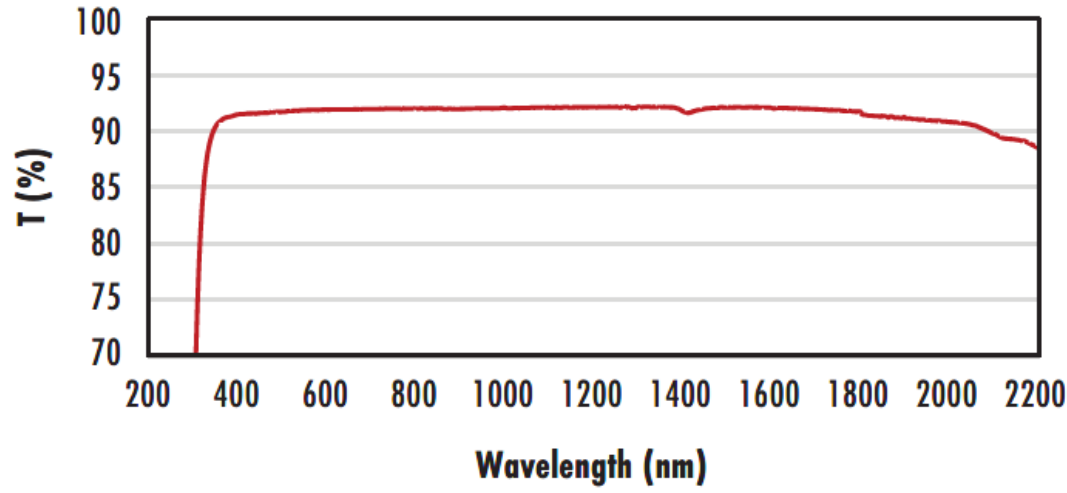
Produktdetails

- N-BK7-Substrate mit Keilwinkel von 30 Bogenminuten
- M10 Oberflächenebenheit und Oberflächenqualität 20-10
- Ideal für die Eliminierung von Etalon-Effekten
- [Keilfenster aus Quarzglas](#) und [plane Fenster aus N-BK7](#) sind ebenfalls verfügbar

Die TECHSPEC® Keilfenster aus N-BK7 sind in metrischen Größen verfügbar und haben einen Keilwinkel von 30 Bogenminuten. Der Keil der Fenster eliminiert Etalon-Effekte, indem verhindert wird, dass Rückreflexionen den gleichen optischen Strahlengang haben wie der transmittierte Strahl. In Laserresonatoren helfen Keilfenster bei der Vermeidung von Laserinstabilität, Modensprüngen und Leistungsspitzen durch ungewollte Reflexionen. Keilfenster aus N-BK7 werden häufig als kostengünstigere Alternative zu Keilfenstern aus Quarzglas eingesetzt, vor allem bei Anwendungen, bei denen es keine UV-Transmission gibt oder bei denen eine hohe thermische Stabilität nicht zwingend erforderlich ist (z. B. bei VIS- oder NIR-Lasern mit geringer Leistung). Keilfenster können auch als Strahl-Sampler oder Auskopplungs-Optik genutzt werden, um Laserstrahleigenschaften wie die Strahlleistung über eine gewisse Zeitspanne zu beobachten.

Technische Informationen

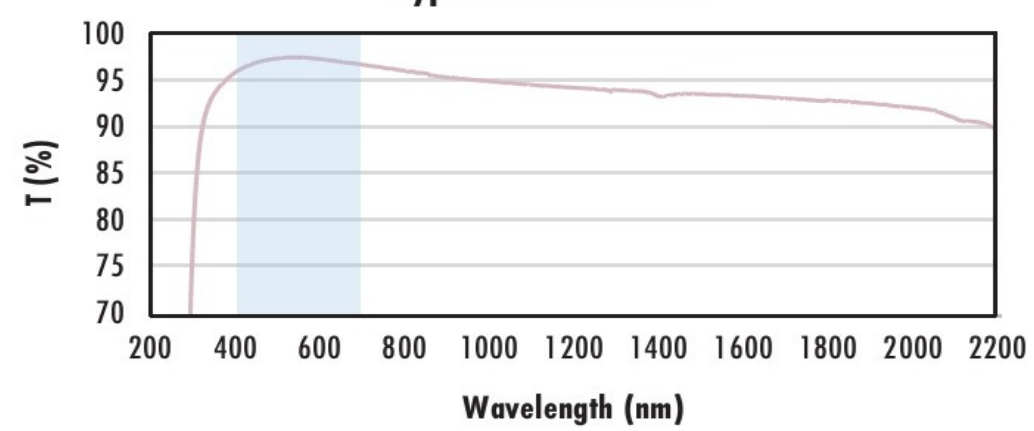
Uncoated N-BK7 Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra.

[Click Here to Download Data](#)

N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI.

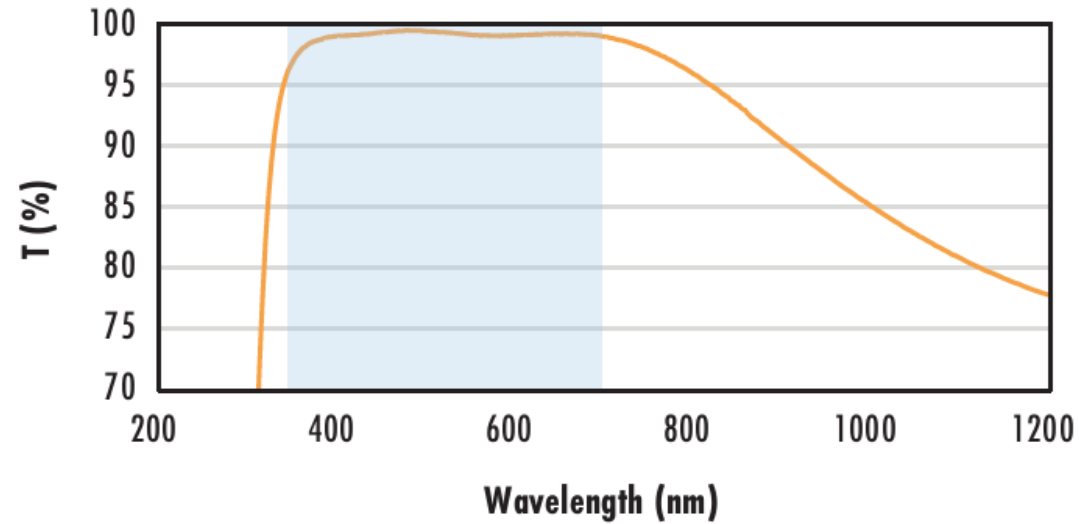
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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

[Click Here to Download Data](#)

N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.

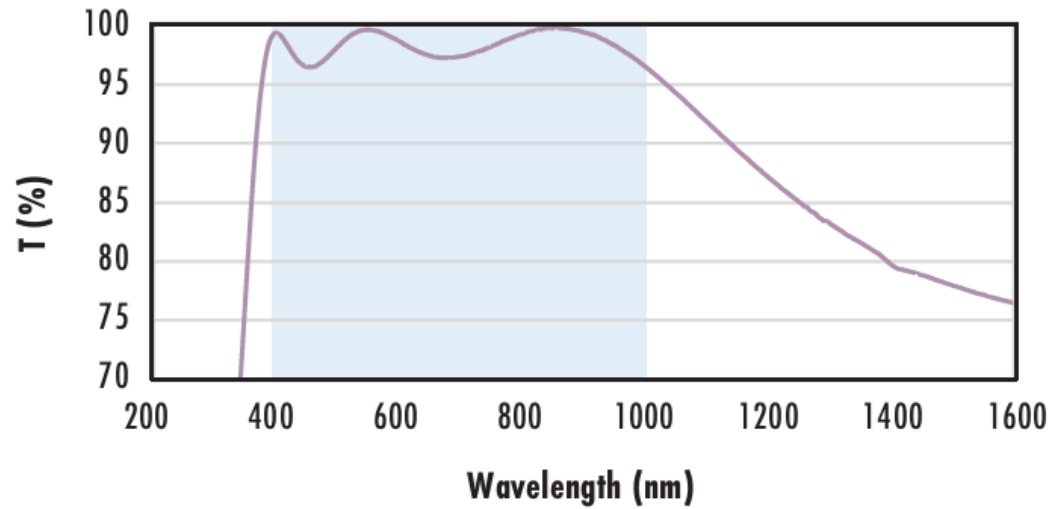
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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

[Click Here to Download Data](#)

N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.

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

$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$$

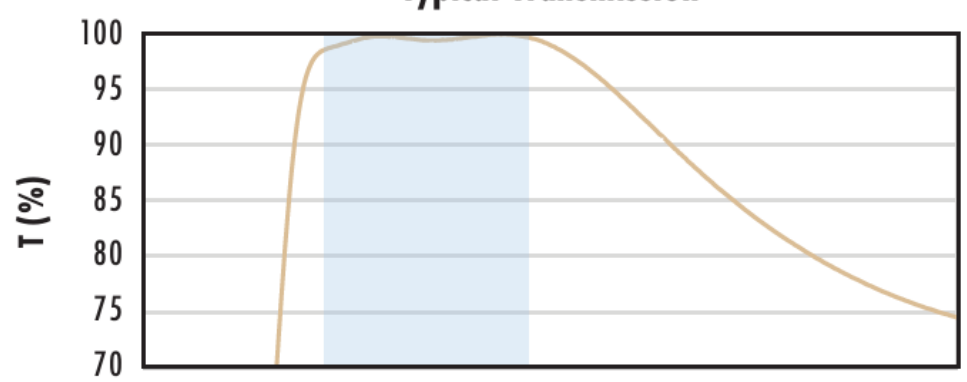
$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$$

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

[Click Here to Download Data](#)

N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.

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

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

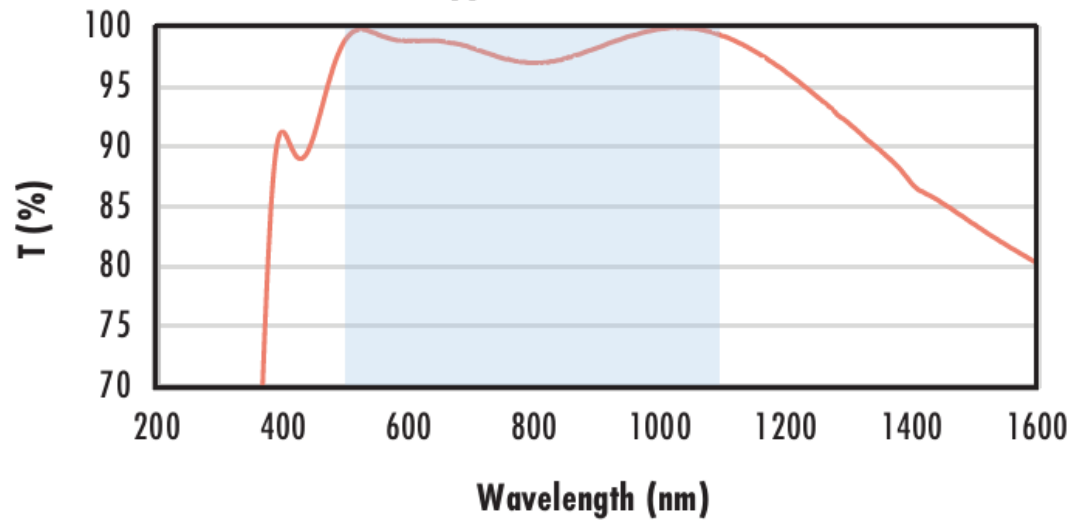
Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

200 400 600 800 1000 1200

Wavelength (nm)

N-BK7 with YAG-BBAR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI.

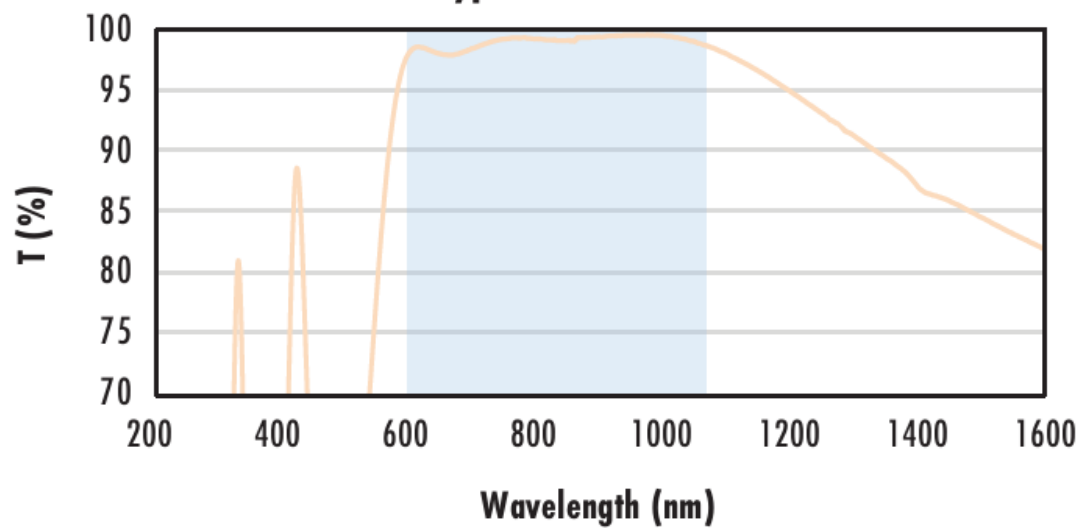
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$R_{abs} \leq 0.25\%$ @ 532nm
 $R_{abs} \leq 0.25\%$ @ 1064nm
 $R_{avg} \leq 1.0\%$ @ 500 - 1100nm

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

[Click Here to Download Data](#)

N-BK7 with NIR I Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

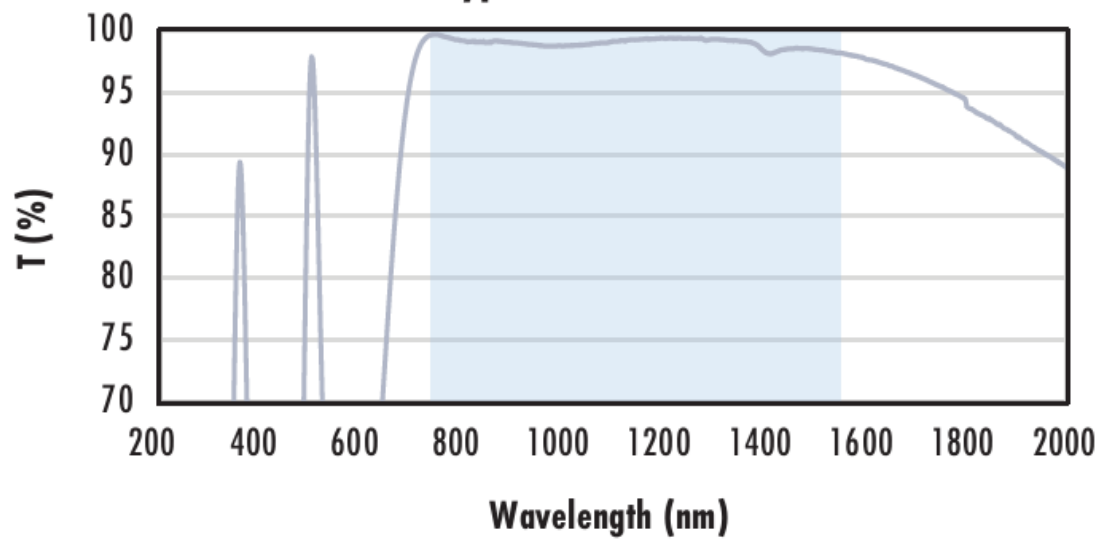
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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

[Click Here to Download Data](#)

N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 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](#)