

[Afficher tous les 447 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Fenêtre $\lambda/4$ en N-BK7 Traitée VIS-NIR, 10 x 10 mm, 1 mm d'épaisseur



Stock **#23-413** **1 In Stock**

- 1 + €101^{.00}

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5 | €101,00 prix unitaire |
| Qté 6-25 | €81,50 prix unitaire |
| Qté 26-49 | €76,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

Glass **Type of Window:**

Propriétés physiques et mécaniques

9.00 x 9.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

| | |
|---------------------------|---|
| 10.00 x 10.00 +0.00/-0.25 | Dimensions (mm): |
| 1.00 ±0.20 | Épaisseur (mm): |
| 10.00 | Longueur (mm): |
| 10.00 | Largeur (mm): |
| <1 | Parallélisme (arcmin): |
| Protective as needed | Biseau: |
| 90 | Ouverture Utile (%): |
| Fine Ground | Bords: |
| 0.21 | Rapport de Poisson: |
| 82 | Module d'Élasticité de Young (GPa): |
| 610.00 | Dureté de Knoop (kg/mm²): |

Propriétés optiques

| | |
|---|--|
| VIS-NIR (400-1000nm) | Traitement: |
| N-BK7 | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 1.516 | Indice de Réfraction (n_d): |
| 60-40 | Qualité de Surface: |
| λ/4 | Front d'Onde Transmis, P-V: |
| 64.17 | Nombre d'Abbe (v_d): |
| R _{abs} ≤0.25% @ 880nm R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870 nm R _{avg} ≤1.25% @ 890 - 1000nm | Spécification du Traitement: |
| 400 - 1000 | Gamme de Longueur d'Onde (nm): |
| 5 J/cm ² @ 532nm, 10ns | Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/> |

Propriétés des matériaux

| | |
|---|--|
| 2.51 | Densité (g/cm³): |
| 7.1 (-30 to +70°C) 8.3 (+20 to +300°C) | Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C): |

Conformité réglementaire

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Conforme | RoHS 2015: |
| Visionner | Certificate of Conformance: |
| Conforme | Reach 235: |

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

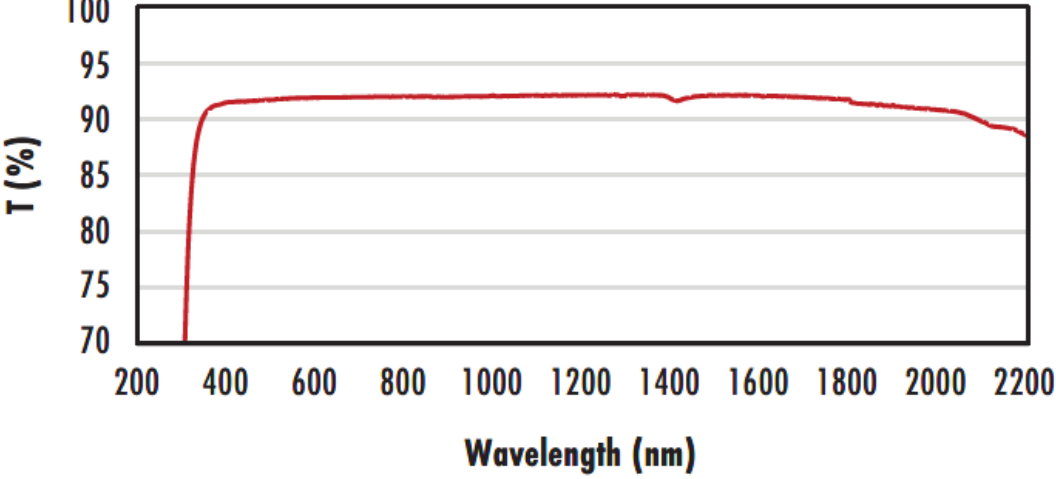
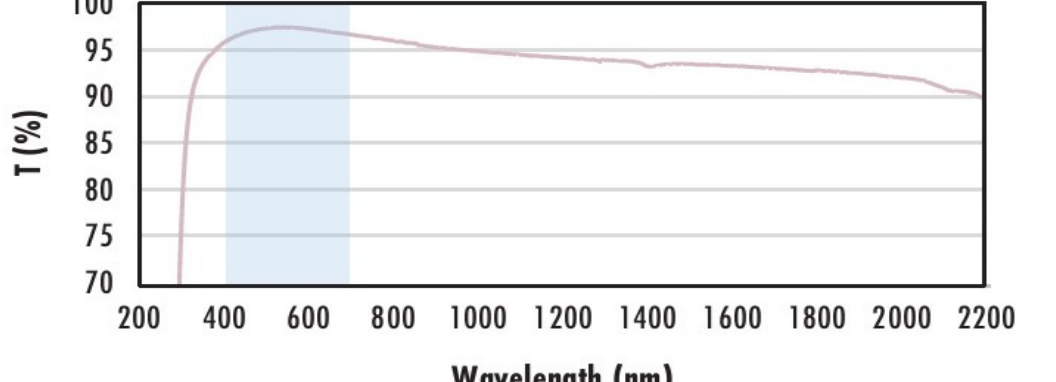
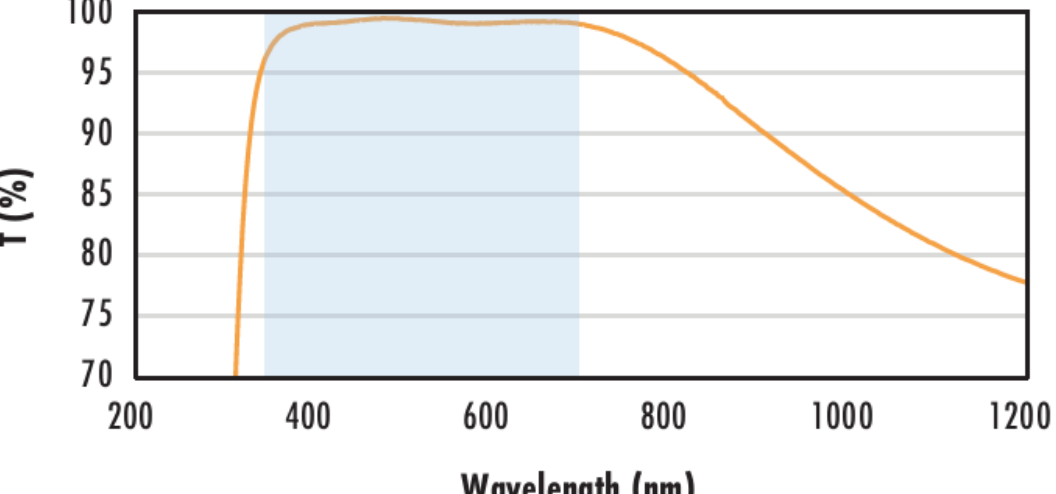
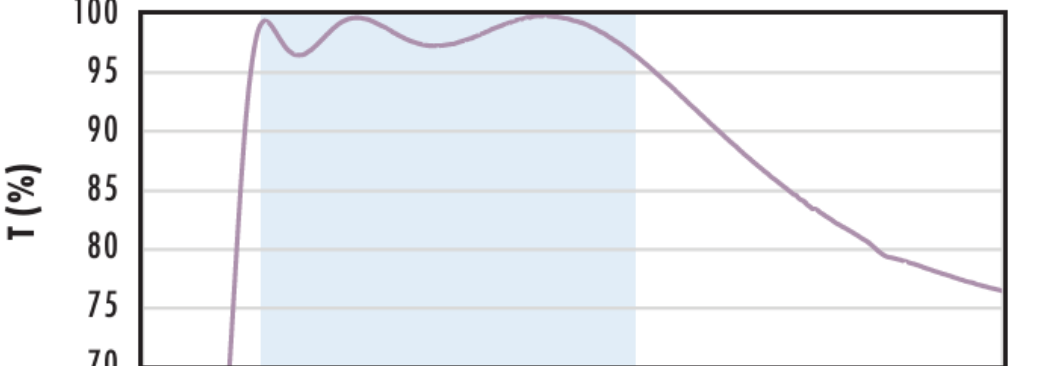
Description produit

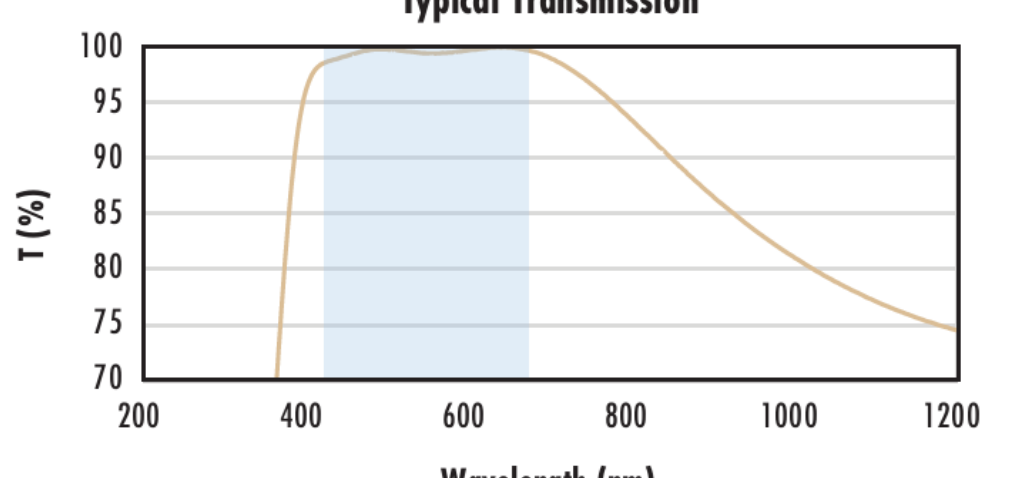
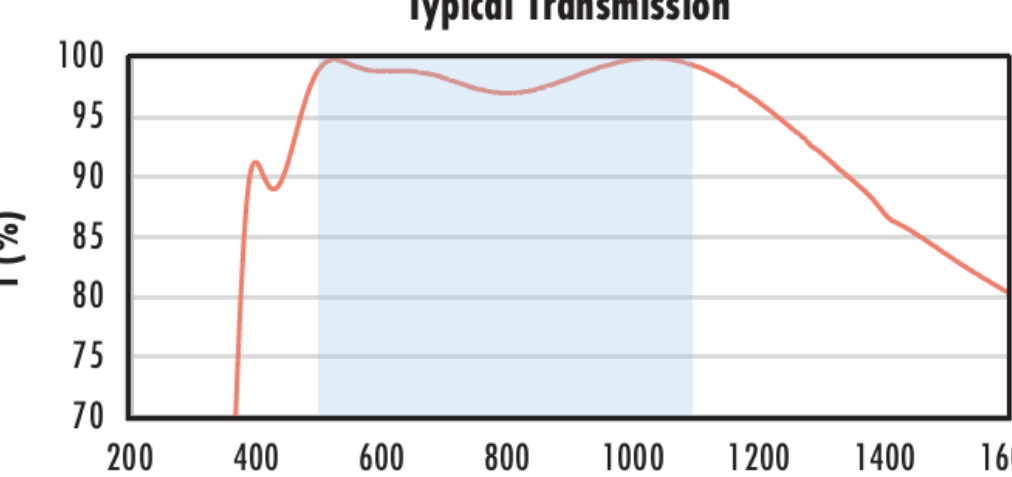
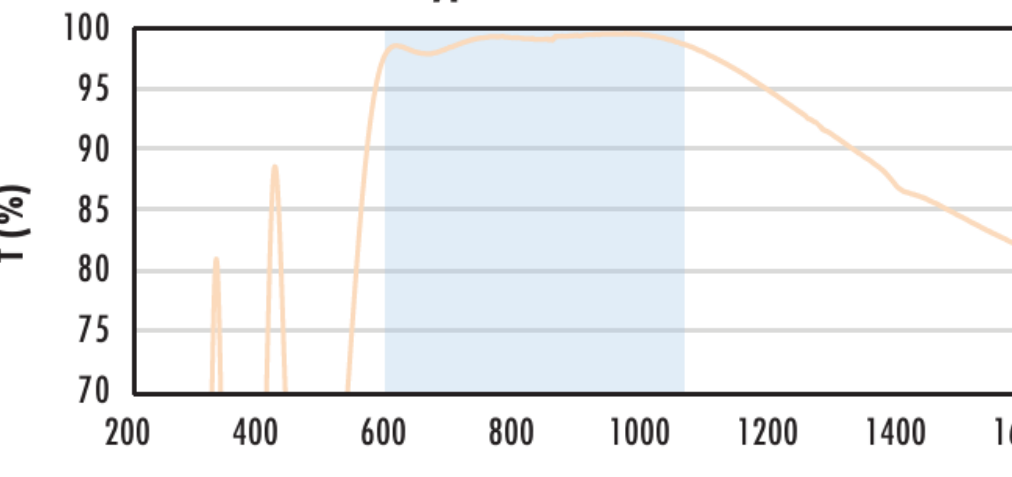
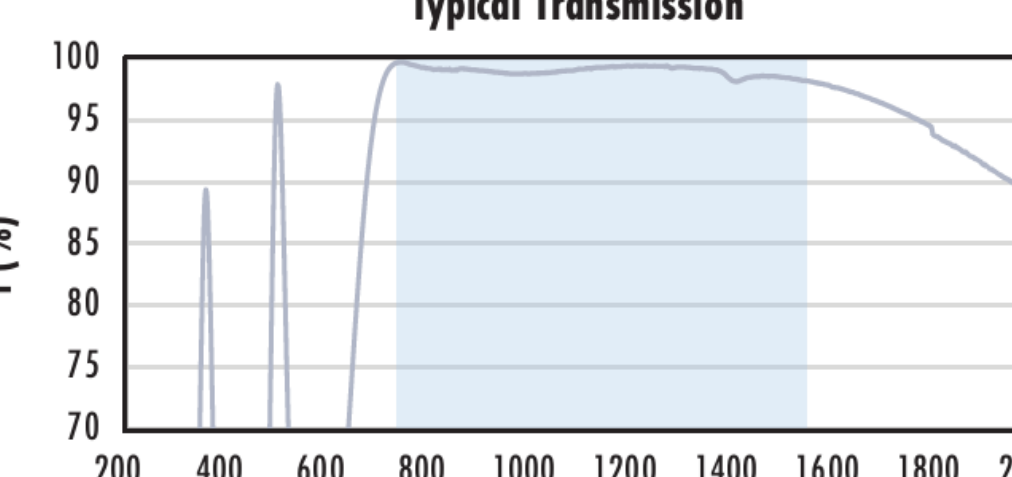
- Tailles circulaires et carrées de 2 mm à 200 mm
- 8 options de traitements antireflets à large bande disponibles
- La plus grande sélection au monde de fenêtres standard N-BK7
- Également disponibles : [Fenêtres Ultra-Minces N-BK7](#)

Les Fenêtres de Précision $\lambda/4$ en N-BK7 TECHSPEC® conviennent parfaitement aux applications laser industrielles et de faible puissance. Leur concept à tolérances étroites produit une distorsion et une dispersion du rayon minimales. Les options de traitement à larges bandes élargissent la gamme de ces fenêtres de précision grâce au spectre visible et infrarouge proche. Les Fenêtres de Précision $\lambda/4$ en N-BK7 TECHSPEC® sont proposées dans des tailles circulaires et carrées allant de 2 mm à 200 mm.

Remarque : Les nouveaux ajouts à cette famille de produits peuvent être précisés avec une spécification de distorsion du front d'onde transmis (TWD) au lieu d'une planéité de surface. Pour plus d'informations sur la différence entre ces deux spécifications, consultez notre note d'application [Comprendre les fenêtres optiques](#).

Informations techniques

| N-BK7 | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Uncoated N-BK7 Typical Transmission</p>  | <p>Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission</p>  | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}$ (N-BK7)</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission</p>  | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}$</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission</p>  | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |

| | |
|--|---|
| <p>200 400 600 800 1000 1200 1400 1600</p> <p style="text-align: center;">Wavelength (nm)</p> | |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission</p>  <p style="text-align: center;">Wavelength (nm)</p> | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with YAG-BBAR Coating Typical Transmission</p>  <p style="text-align: center;">Wavelength (nm)</p> | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{abs} \leq 0.25\% @ 532\text{nm}$ $R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm}$</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with NIR I Coating Typical Transmission</p>  <p style="text-align: center;">Wavelength (nm)</p> | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{avg} \leq 0.5\% @ 600 - 1050\text{nm}$</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |
| <p style="text-align: center;">N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission</p>  <p style="text-align: center;">Wavelength (nm)</p> | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;">$R_{abs} \leq 1.5\% @ 750 - 800\text{nm}$ $R_{abs} \leq 1.0\% @ 800 - 1550\text{nm}$ $R_{avg} \leq 0.7\% @ 750 - 1550\text{nm}$</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;">Click Here to Download Data</p> |

Coating Curves

