

TECHSPEC®

Fenêtre 1λ en Silice Fondue Traitée VIS-EXT, 25 mm de dia., 2 mm d'épaisseur



TECHSPEC® 1λ UV Fused Silica Windows

Stock **#25-195** 9 In Stock

-

1

+

€120⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€120,00 prix unitaire
Qté 6-25	€95,50 prix unitaire
Qté 26-49	€89,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Protective Window

Type:

Propriétés physiques et mécaniques	
Protective as needed	Biseau:
90	Ouverture Utile (%):
22.50	Ouverture Utile CA (mm):
25.00 +0.00/-0.20	Diamètre (mm):
2.00 ±0.38	Épaisseur (mm):
Fine Ground	Bords:
522.00	Dureté de Knoop (kg/mm²):
<5	Parallélisme (arcmin):
0.16	Rapport de Poisson:
73	Module d'Élasticité de Young (GPa):
Propriétés optiques	
67.8	Nombre d'Abbe (ν _d):
VIS-EXT (350-700nm)	Traitement:
R _{avg} ≤0.5% @ 350 - 700nm	Spécification du Traitement:
1.458	Indice de Réfraction (n _d):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat:
60-40	Qualité de Surface:
1λ	Front d'Onde Transmis, P-V:
350 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
5 J/cm² @ 532nm, 10ns	Damage Threshold, Reference: ☐
Propriétés des matériaux	
0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10 ⁻⁶ /°C):
2.20	Densité (g/cm³):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

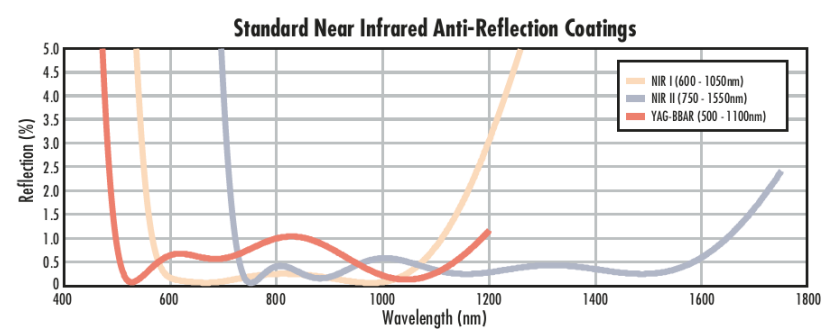
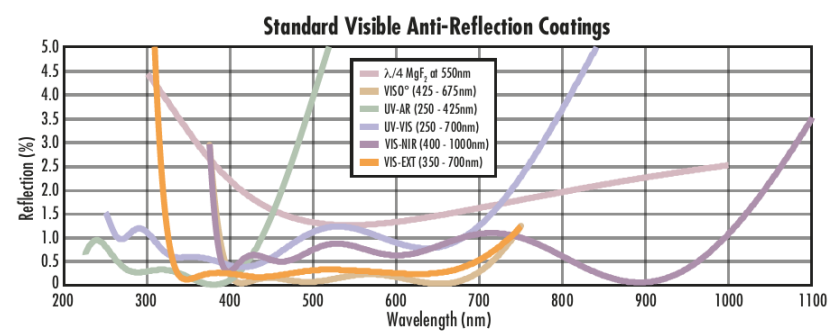
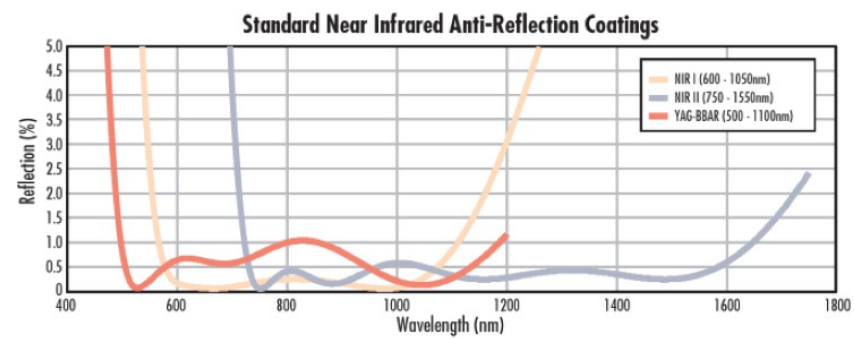
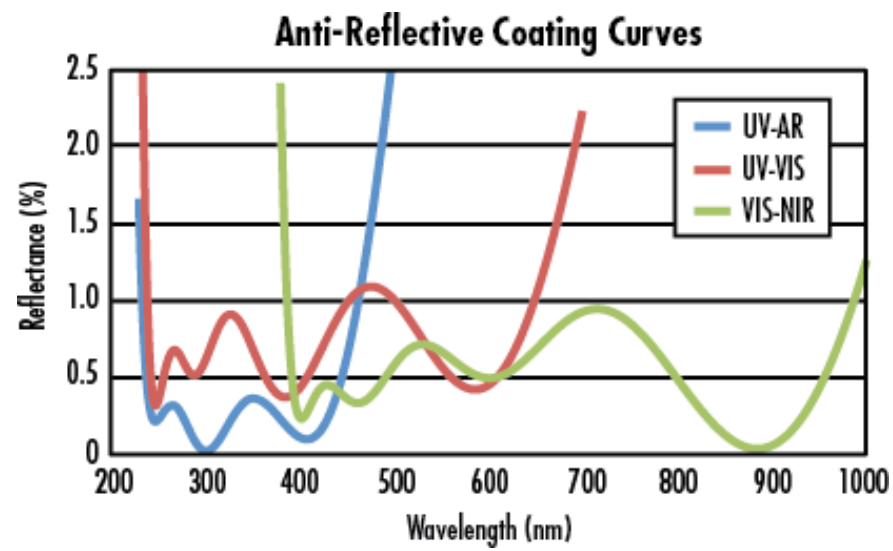
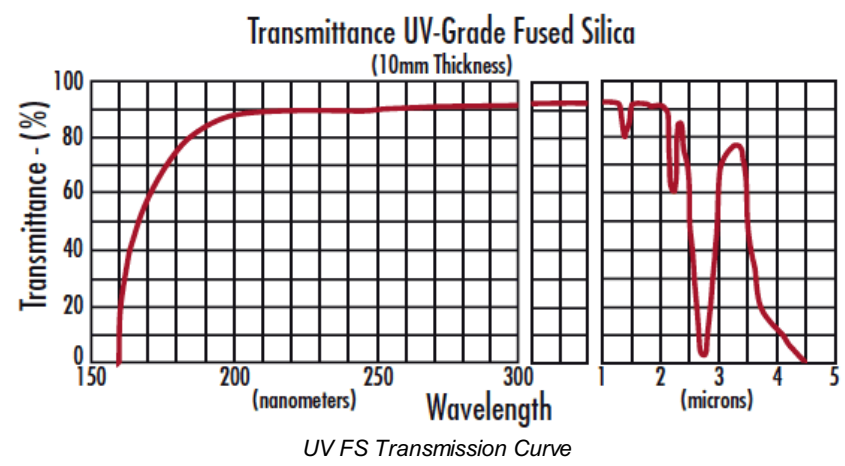
DESCRIPTION PRODUIT

- Disponibles avec ou sans traitement antireflets à large bande
- Idéales pour applications à large bande
- Tailles de 5 mm de diamètre à carrés de 50 mm disponibles
- Fenêtres en Silice Fondue UV [N4](#) ou [N10](#) aussi disponibles

Les Fenêtres 1λ en Silice Fondue UV TECHSPEC® sont fabriquées avec précision en utilisant de la silice fondue synthétique. En plus d'une forte transmission, la silice fondue synthétique de ces fenêtres optiques fournit des propriétés thermiques plus élevées, une pureté exceptionnelle et une excellente durabilité environnementale pour toutes applications exigeantes. Les fenêtres sont idéales pour les applications à large bande sensibles aux coûts et sont disponibles sans traitement ou avec des traitements antireflets à large bande. Les Fenêtres 1λ en Silice Fondue UV TECHSPEC® ont des tailles allant de 5 mm à 100 mm de diamètre. Des fenêtres N4 ou N10 UV en silice fondue sont également disponibles.

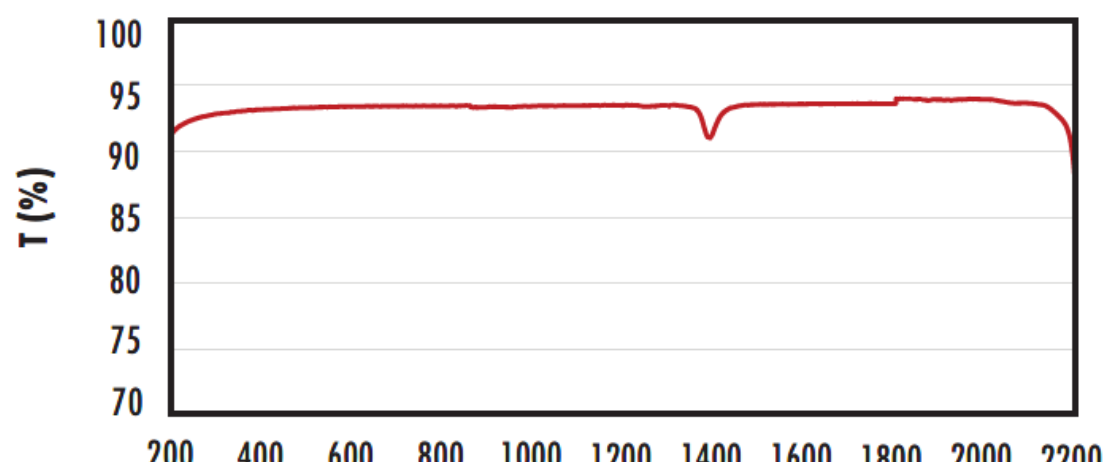
Remarque : Les nouveaux ajouts à cette famille de produits peuvent être précisés avec une spécification de distorsion du front d'onde transmis (TWD) au lieu d'une planéité de surface. Pour plus d'informations sur la différence entre ces deux spécifications, consultez notre note d'application [Comprendre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

INFORMATIONS TECHNIQUES



FUSED SILICA

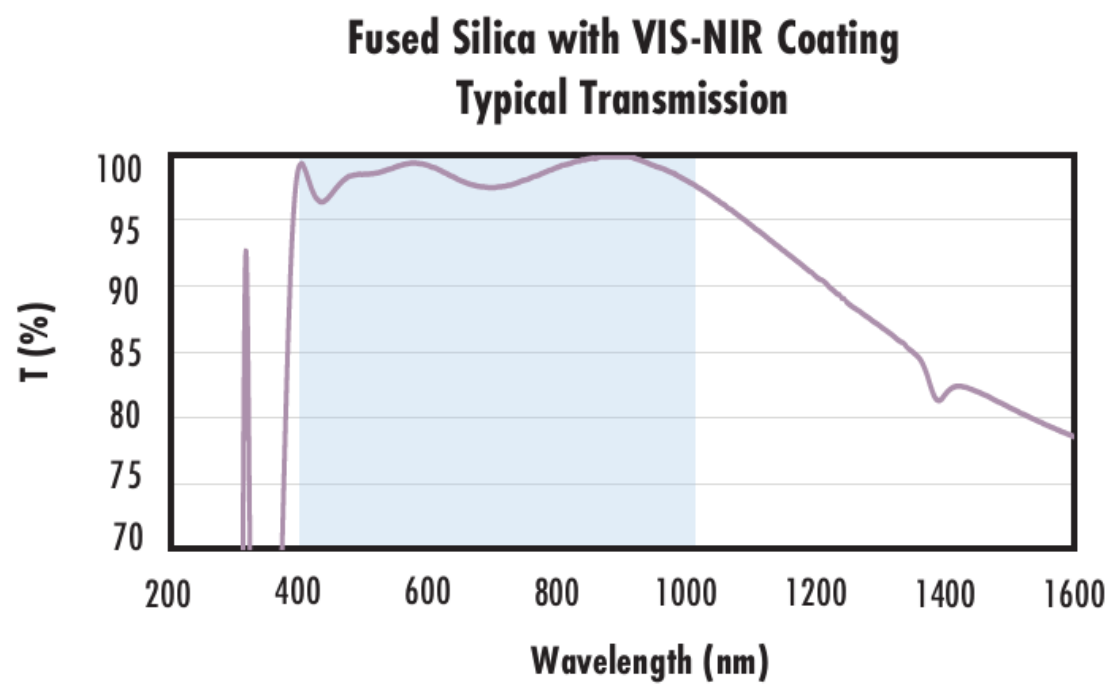
Uncoated Fused Silica Typical Transmission



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

[Click Here to Download Data](#)

2004006008001000120014001600180020002200 Wavelength (nm) Fused Silica with MgF₂ Coating Typical Transmission 100 95 90 85 80 75 70 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 Wavelength (nm)	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
20040060080010001200 Wavelength (nm) Fused Silica with UV-AR Coating Typical Transmission 100 95 90 85 80 75 70 200 400 600 800 1000 1200 Wavelength (nm)	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
20040060080010001200 Wavelength (nm) Fused Silica with UV-VIS Coating Typical Transmission 100 95 90 85 80 75 70 200 400 600 800 1000 1200 Wavelength (nm)	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
20040060080010001200 Wavelength (nm) Fused Silica with VIS-EXT Coating Typical Transmission 100 95 90 85 80 75 70 200 400 600 800 1000 1200 Wavelength (nm)	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



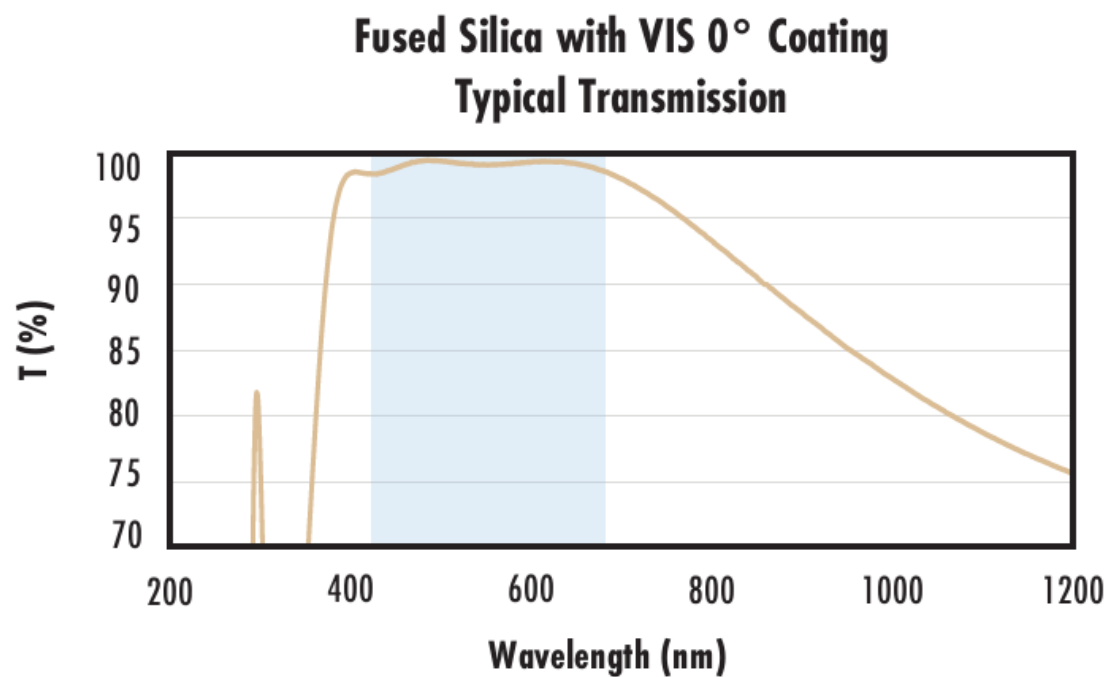
Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.

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

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

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

[Click Here to Download Data](#)



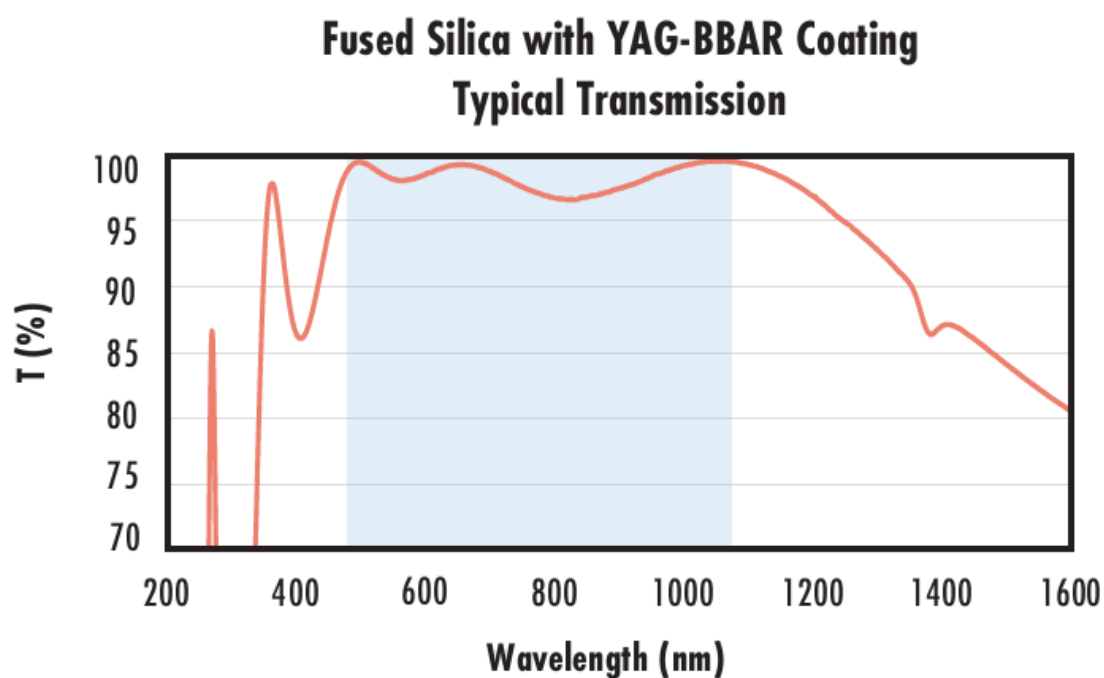
Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.

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](#)



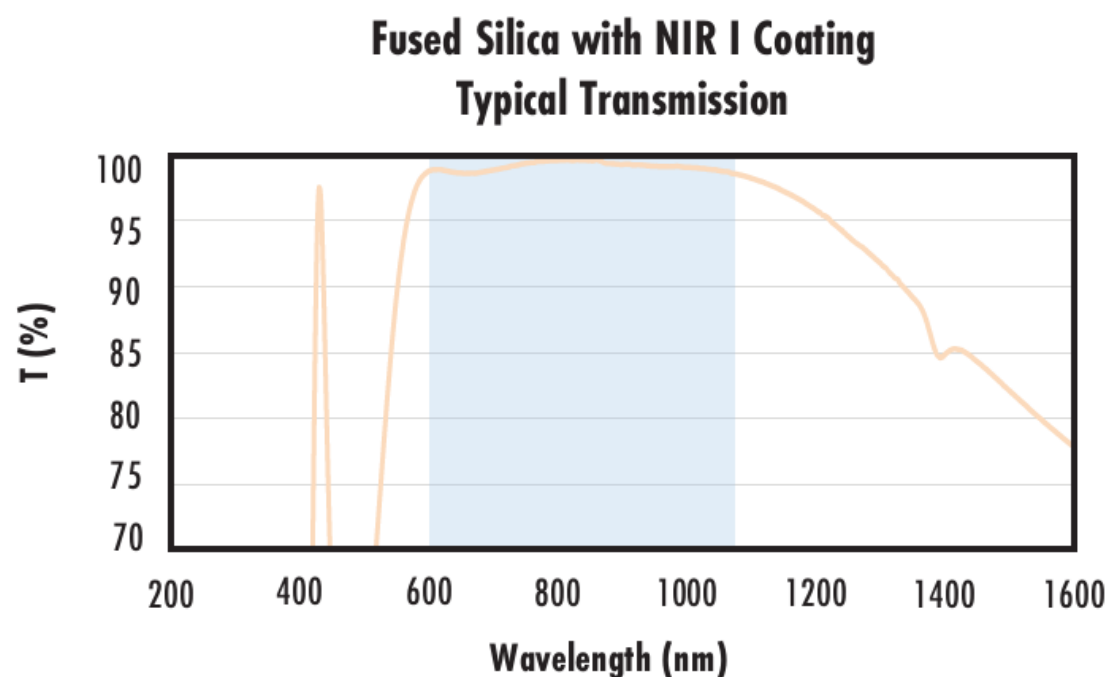
Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI.

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

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

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 NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

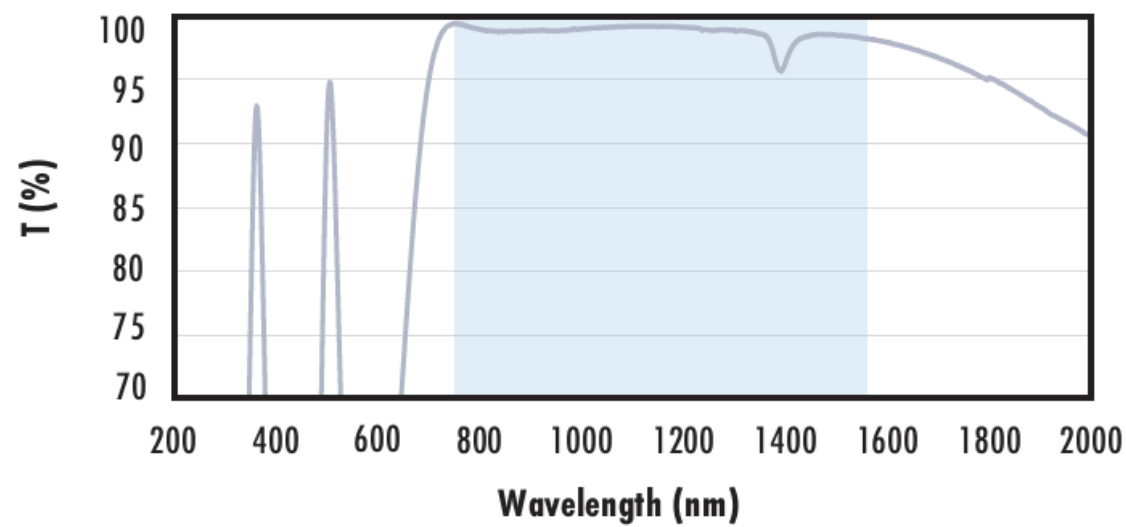
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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

[Click Here to Download Data](#)

Fused Silica with NIR II Coating
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:

$$\begin{aligned} R_{\text{abs}} &\leq 1.5\% @ 750 - 800\text{nm} \\ R_{\text{abs}} &\leq 1.0\% @ 800 - 1550\text{nm} \\ R_{\text{avg}} &\leq 0.7\% @ 750 - 1550\text{nm} \end{aligned}$$

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

[Click Here to Download Data](#)

SUR MESURE

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](#).