

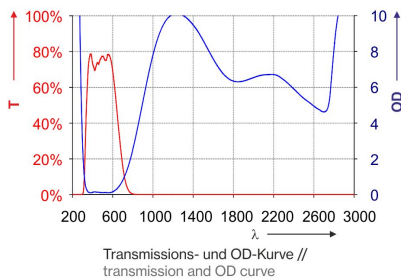
# laservision

## Laserschutzfenster T2K03



Artikelnummer: 000T2K031001  
GTIN: 4050369016255  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

### Filterkurve



### Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T2K03.1001 ohne Glasverbund von laservision bietet eine sehr hohe Schutzwirkung im NIR-Spektralbereich (1050-1400nm). Das hellgraue Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 66% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 297x210mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 4,0 - 6,5 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 10 Sekunden Beschussdauer.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	ohne Glasverbund
<b>FARBE:</b>	hellgrau
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 4,0 - 6,5 mm
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 60825
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	66%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

### DIN EN 60825-4

1000-2100nm | 61,1 kW/m<sup>2</sup> | T3 | t<sub>max</sub> = 10,5s

## Laserschutzfenster T2K03

### OD

Wellenlänge (NM)	OD
940 - 1000	(OD4+)
>1000 - 1050	(OD7+)
>1050 - 1400	(OD8+)
>1400 - 2100	(OD4+)
>2100 - 3000	(OD4+)
>3000 - 11500	(OD5+)