

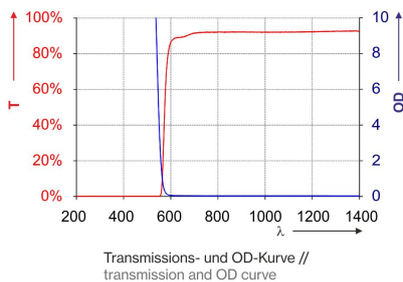
# laservision

## Laserschutzfenster T1E02



Artikelnummer: 000T1E021002  
GTIN: 4050369017429  
Gewicht inkl. Verpackung: 1,39 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,87 kg

### Filterkurve



### Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T1E02.1002 mit Glasverbund von laservision bietet sehr hohe Schutzwirkung gegen blaue und grüne Laser im Bereich 315-532 nm (D LB7 + IR LB8). Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 297x210mm erhältlich und besitzt 40% VLT. Die Dicke beträgt ca. 5,0 - 7,7 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 Sekunden Beschussdauer.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund
<b>FARBE:</b>	orange
<b>FARBSICHT:</b>	Eingeschränkt
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 5,0 - 7,7 mm
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 60825
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	40%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB5Y
>315 - 532	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y

### DIN EN 60825-4

200-532nm | 203 kW/m<sup>2</sup> | T2 | t<sub>max</sub> = 105s