

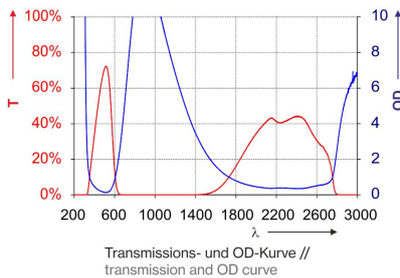
# laservision

## Laserschutzfenster T1Q03



Artikelnummer: 000T1Q031001  
GTIN: 4050369013063  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,31 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

### Filterkurve



### Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster T1Q03.1001 mit Glasverbund von laservision bietet Vollschutz im NIR und IR Bereich und Justierschutz bei 630-635nm. Das grüne Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 45% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 200x100mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 3,8 - 4,5 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund
<b>FARBE:</b>	grün
<b>FARBSICHT:</b>	Leicht eingeschränkt
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3,8 - 4,5 mm
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 60825, EN 208 Justierschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	45%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

### DIN EN 60825-4

705-1290nm | 1,74 kW/m<sup>2</sup> | T2 | t<sub>max</sub> = 105s