

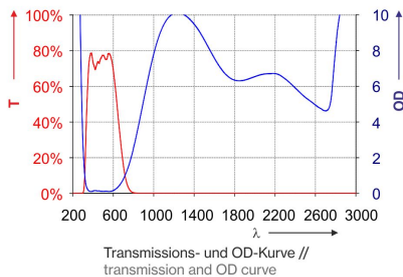
laservision

Laserschutzfenster T2K03



Artikelnummer: 000T2K031002
GTIN: 4050369016231
Gewicht inkl. Verpackung: 1,00 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,85 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster T2K03.1002 ohne Glasverbund von laservision bietet eine sehr hohe D LB7, IR LB8 Schutzwirkung im NIR-Spektralbereich (1050-1400nm). Das hellgraue Laserschutzfenster ist 297x210mm 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 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

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

DIN EN 60825-4

1000-2100nm | 61,1 kW/m² | T3 | t_{max} = 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+)