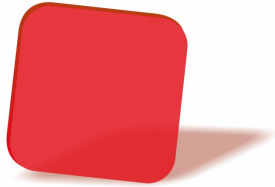
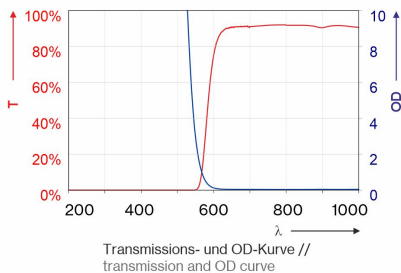


# laservision



Artikelnummer: 000P1E131001  
GTIN: 4050369078291  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,08 kg

## Filterkurve



## Highlights

Das Kunststoff-Laserschutzfenster P1E13 von laservision ist das Standardfenster für UV-Laser, blaue und grüne Laserwellenlängen bis 540nm. Das Fenster bietet eine OD10+ von 180nm bis 525nm sowie eine OD8+ bei 532nm. Das rot-orange Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 21% VLT. Das Laserschutzfiltermaterial ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 3000x2000mm erhältlich. Die Dicke beträgt 3mm. Das Fenster ist nach EN 60825-4 CE zertifiziert.

**BESCHICHTUNG:** keine Beschichtung

**FARBE:** rot-orange

**FARBSICHT:** Leicht eingeschränkt

**FILTERDICKE:** ca. 3mm

**FILTERMATERIAL:** Kunststoff

**FILTERTECHNOLOGIE:** Absorptionsfilter

**NORMEN:** EN 60825-4

**SCHUTZBEREICH:** Sichtbar, Ultraviolett

**VLT (CA.):** 21%

**VISUELLE HELBIGKEIT:** Ausreichend

## DIN EN 60825-4

200-535nm | 37,7 kW/m<sup>2</sup> | T2 | t<sub>max</sub> = 105s

## $\overline{\text{OD}}$

WELLENLÄNGE (NM)	OD
180 - 525	(OD10+)
>525 - 532	(OD8+)
>532 - 535	(OD7+)
>535 - 540	(OD5+)
>540 - 545	(OD4+)
>545 - 555	(OD2+)