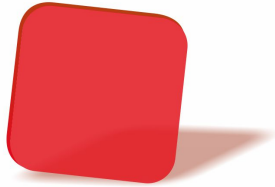
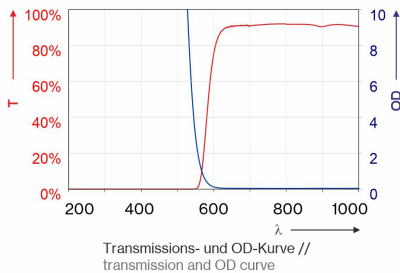


# laservision



Artikelnummer: 000P1E131002  
GTIN: 4050369078291  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,33 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,24 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 297x210mm 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.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>FARBE:</b>	rot-orange
<b>FARBSICHT:</b>	Leicht eingeschränkt
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3mm
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 60825-4
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	21%
<b>VISUELLE HELBIGKEIT:</b>	Ausreichend

## DIN EN 60825-4

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

# laservision

---

**OD**

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