

Laserschutzfenster LS07 CYN 100 x 200 mm



Lasersafety Windows

Produkt **#29-379** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €128⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€128,00 stückpreis
Stk. 6-10	€115,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Zertifizierung EN 207/208:

D LB8 and R LB4 @ 190-315nm
 D LB4 and IR LB6 @ 315-430nm
 DIR LB5 @ 730-1,085nm
 DIR LB6 @ 745-765nm
 D LB6 and IRMLB7 @ 750-760nm
 D LB6 and IRMLB7 @ 1,064nm

Filtermaterial:

Polymer

LS07

Filter:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

100 x 200 **Größe (mm):**
3.00 **Dicke (mm):**

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:
>5 @ 190 - 435nm
>5 @ 730 - 1085nm
>7 @ 755, 1064nm

Farbe:
Green

Durchlässigkeit für sichtbares Licht VLT (%):
36

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- CE-zertifizierter Laserstrahlenschutz
- Verfügbar für UV-, VIS- und NIR-Wellenlängen
- Größe 200 mm x 100 mm ideal für kleine Sichtfenster
- Größen von 304,8 mm x 304,8 mm ebenfalls erhältlich

Laserschutzfenster weisen eine hohe optische Dichte in einem bestimmten Wellenlängenbereich im UV-, VIS- und NIR-Spektrum auf. Die aus Acryl und Polycarbonat gefertigten Laserschutzfenster sind CE-zertifiziert und schützen effektiv vor Laserstrahlung. Die Fenster sind in einer Größe von 200 x 100 mm erhältlich und lassen sich leicht in Türen, Fenster und Gehäuse integrieren. Laserschutzfenster eignen sich ideal für die Blockung von Laserstrahlung und ermöglichen eine sichere Betrachtung von Laserumgebungen in der Materialbearbeitung, der Fertigung und in Laboren mit Nd:YAG-, CO₂- und Faserlasern sowie weiteren Laserquellen.

Warnung: Da die Möglichkeit von Augenschäden besteht, sollte vor Kauf der individuell benötigte Laserschutz vom jeweiligen Lasersicherheitsbeauftragten bestimmt werden.