

Laserschutzfenster LS05 RB2 100 x 200 mm



Lasersafety Windows

Produkt **#29-376** **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 LB6 and R LB4 @ 180-315nm
DR LB4 @ 315-400nm
DIR LB3 @ 615-660nm
DIR LB4 @ 660-665nm
D LB4 and IR LB5 @ 665-715nm
IR LB7 @ 694nm

Filtermaterial:

Polymer

LS05

Filter:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

100 x 200 **Größe (mm):**

3.00 **Dicke (mm):**

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:
>6 @ 190 - 400nm
>3 @ 615 - 720nm
>4 @ 651 - 670nm
>5 @ 671 - 715nm
>6 @ 680 - 710nm
>7 @ 690 - 700nm

Aqua **Farbe:**

35 **Durchlässigkeit für sichtbares Licht VLT (%):**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

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.