

## Laserschutzfenster LS22 FBRW 304,8 x 304,8 mm



Lasersafety Windows

Produkt #75-514 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €189<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€189,00 stückpreis
Stk. 6-10	€170,10 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Zertifizierung EN 207/208:**

D AB4 + IR AB6 + MAB6Y 1000 - 1150  
D AB4 + IR AB7 + MAB7Y 1060 - 1100  
DI AB2 10600

Polymer

**Filtermaterial:**

LS22

**Filter:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

304.8 x 304.8

Größe (mm):

3.00

Dicke (mm):

## Optische Eigenschaften

>5 @ 1000-1150  
>7 @ 1060-1100  
>5 @ 10600

Optische Dichte OD:

Green

Farbe:

Durchlässigkeit für sichtbares Licht VLT (%):  
50

## 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-, CO<sub>2</sub>- und Faserlasern sowie weiteren Laserquellen.

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