

Laserschutzwand 12" x 12"



Lasers Safety Barriers

Produkt **#14-732** [KONTAKT](#)

- 1 + €85⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1-3	€85,00 stückpreis
Stk. 4+	€74,80 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mitgelieferte Werkzeuge:

- (2) 1/4-20, 1/2" Long SHCS
- (2) M6 x 1.0, 10mm Long SHCS
- (1) English Allen Wrench ([#55-192](#))
- (1) Metric Allen Wrench ([#55-200](#))

Art:

Straight Wall

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Bead-Blasted Anodized Aluminum	Aufbau:
12 x 12	Größe (Zoll):
304.8 x 304.8	Größe (mm):
2.00	Dicke (mm):
50.80	Länge Befestigungslöcher (mm):
3 x Holes Centered on Mounting Lip	Orientierung Befestigungslöcher:
7	Durchmesser Befestigungslöcher (mm):
20	Basisbreite (mm):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Sichere Isolierung von Laserexperimenten
- Kompatibel mit Lochplatten und optischen Tischen mit 1/4"-20 und M6 x 1,0 Bohrungen
- Hergestellt aus eloxiertem Aluminium

Laserschutzwände bieten Schutz vor schädlichen Laserstrahlen in Laboraufbauten. Die Wände können als Trennung von verschiedenen Experimenten auf einem Tisch oder als Schutz vor Schmutz, der sensible optische Komponenten beschädigen kann, eingesetzt werden. Sie sind aus eloxiertem Aluminium hergestellt, in verschiedenen Größen mit 2 mm Dicke verfügbar und sowohl mit englischen als auch metrischen Optiktischen und -bänken kompatibel. Die Laserschutzwände haben einen 20 mm breiten Befestigungsrand und beinhalten alle nötigen Schrauben und Werkzeuge für die Befestigung. **Bitte beachten Sie:** Laserschutzwände sollten nie als Ersatz für Laserschutzbrillen oder andere Schutzausrüstung verwendet werden. Sie sind lediglich als zusätzlicher Schutz neben der angemessenen Schutzausrüstung gedacht.