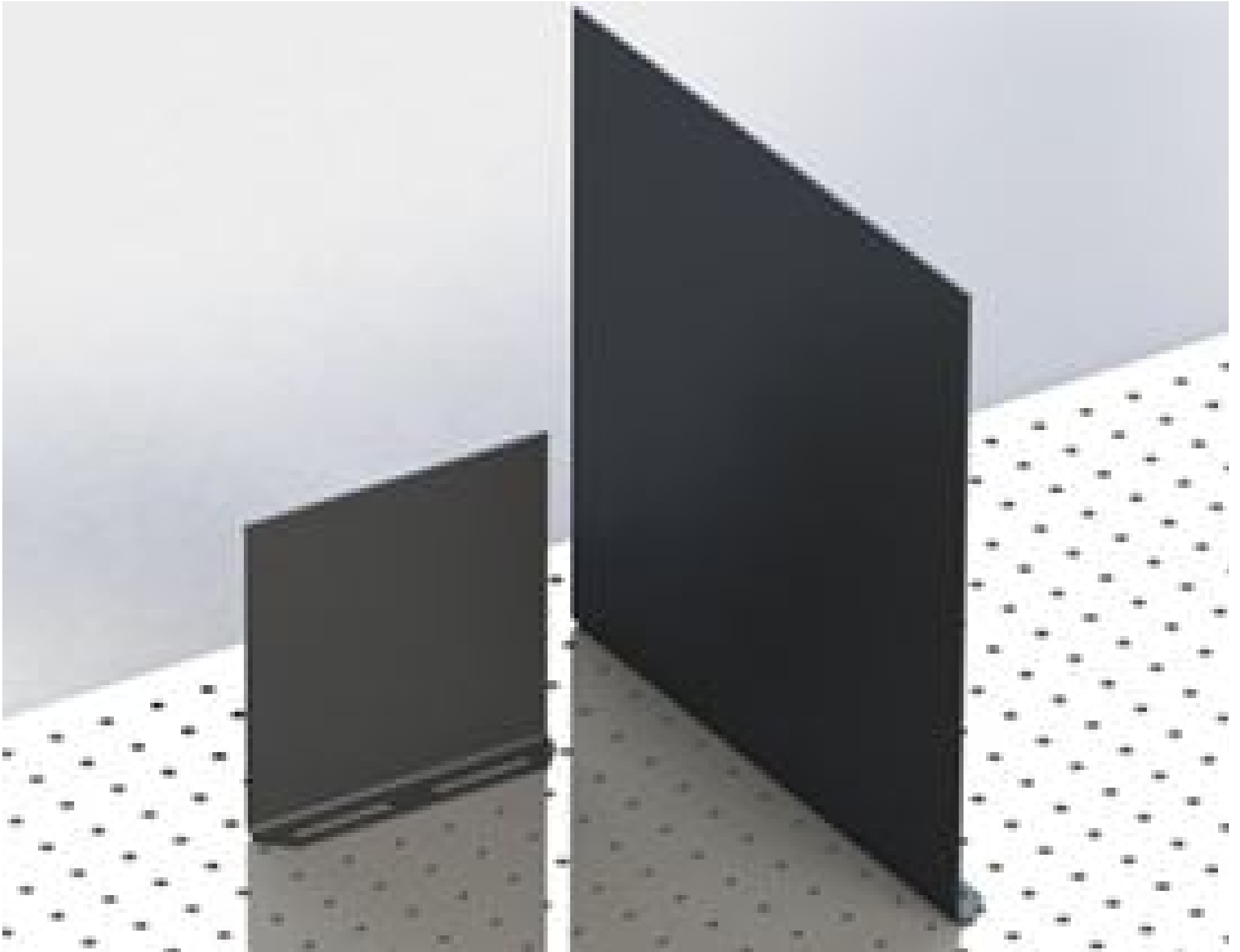


Abgewinkelte Verbindungsplatte für Laserschutzwände, 6" Höhe



Lasersafety Barriers

Produkt **#14-735** **1 In Stock**

€102.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-3	€102,00 stückpreis
Stk. 4+	€89,76 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mitgelieferte Werkzeuge:

- (2) 1/4"-20, 1/2" Long BHCS
- (1) English Allen Wrench ([#55-191](#))

Art:

Corner Joining Plate

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Aufbau:

Bead-Blasted Anodized Aluminum

6 x2	Größe (Zoll):
152.4 x50.8	Größe (mm):
2.00	Dicke (mm):

Gewinde & Montage

Mounting Hole for Screw:
(2) 1/4"-20 Cap on Center, 100mm Spaced

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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.

;