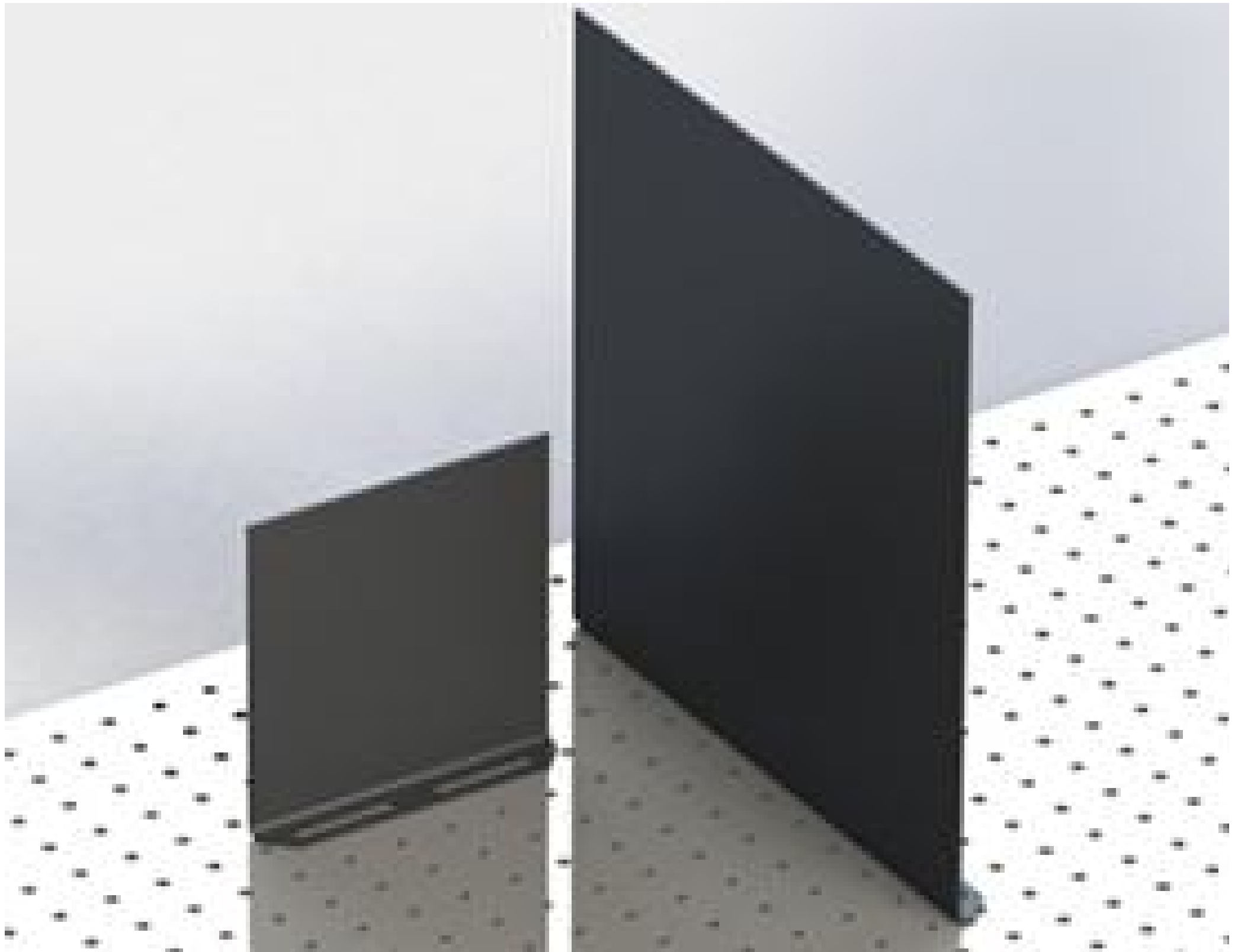


## Platine de Jonction Droite pour Barrières de Sécurité Laser 12"



Laser Safety Barriers

Stock **#14-736** **2 In Stock**

€106<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-3	€106,00 prix unitaire
Qté 4+	€93,28 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Logiciel Inclus:**

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

**Style:**

Straight Joining Plate

### Propriétés physiques et mécaniques

**Construction:**

Bead-Blasted Anodized Aluminum

12 x2 **Dimensions (pouces):**

304.8 x50.8 **Dimensions (mm):**

2.00 **Épaisseur (mm):**

## Filetage & montage

**Mounting Hole for Screw:**  
(2) ¼-20 Cap on Center, 200mm Spaced

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## Description produit

- Isolement des expériences laser en toute sécurité
- Compatibles avec les tables optiques ¼-20 et M6 x 1,0
- Construction en aluminium anodisé

Les Barrières de Sécurité Laser offrent une protection contre l'exposition aux rayonnements laser nocifs dans les systèmes de table. Ces barrières sont conçues pour séparer plusieurs expériences sur une seule table ou pour protéger une zone des débris qui peuvent endommager des composants optiques sensibles. Fabriquées en aluminium anodisé, ces barrières de protection sont disponibles en différentes tailles avec une épaisseur standard de 2 mm, et sont compatibles avec les tables et les bancs de laboratoire à filetage métrique et impérial. Les Barrières de Sécurité Laser ont un rebord de montage de 20 mm et comprennent toutes les vis de montage et le matériel nécessaires à l'assemblage.

**Remarque :** Les Barrières de Sécurité Laser ne doivent jamais remplacer les lunettes de sécurité pour laser ou toute autre forme d'équipement de protection individuelle (EPI). Elles sont destinées à être utilisées avec tout autre type d'EPI dont votre espace de travail ou votre laboratoire a besoin.