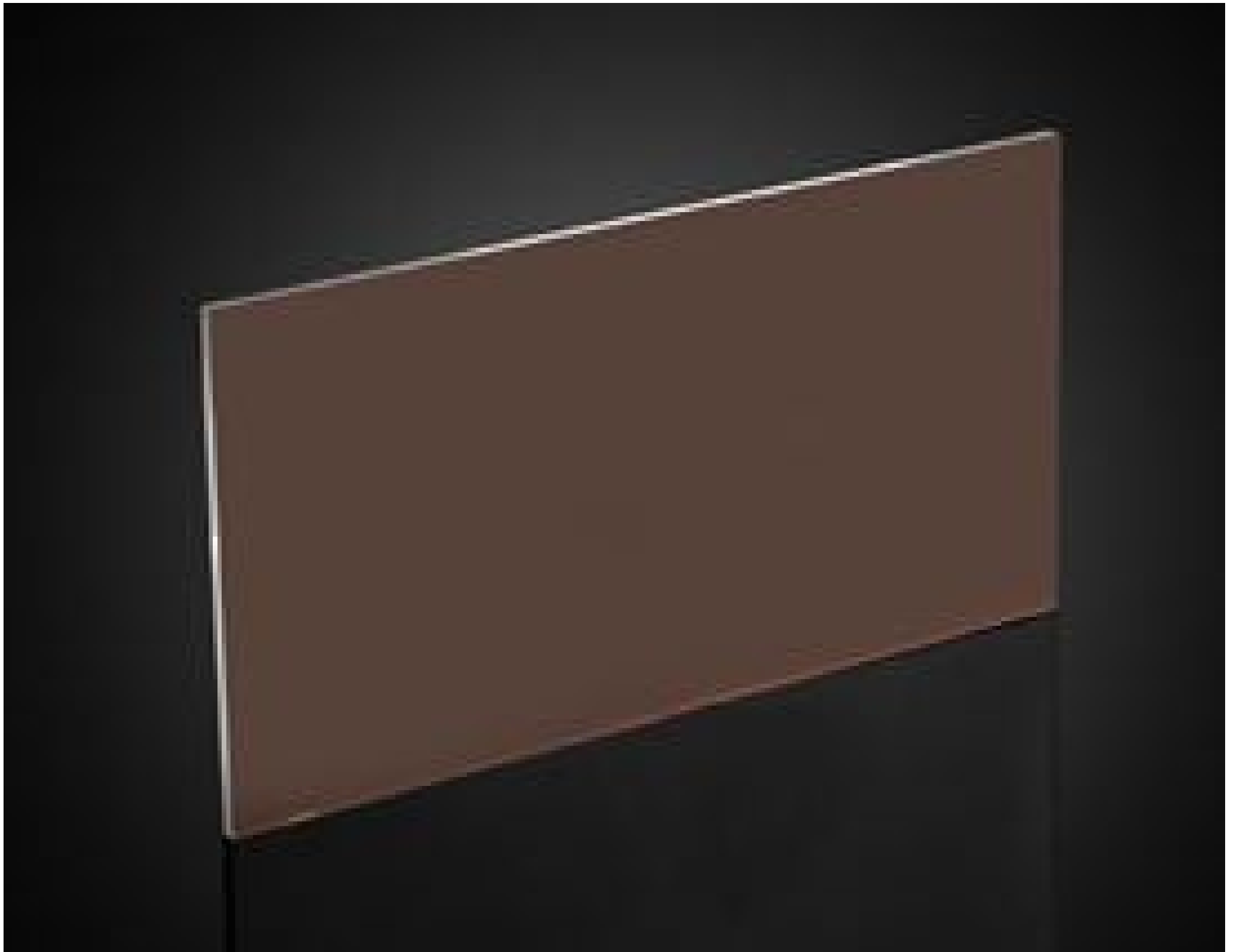


[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Fenêtre de Sécurité Laser LS02 ARW 304,8 x 304,8 mm



Laser Safety Windows

Stock #75-516 **NOUVEAU** 2 In Stock

⊖ 1 ⊕ €179⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€179,00 prix unitaire
Qté 6-10	€161,10 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Certification EN 207/208:

D AB7 + IR AB3 190–315
D AB5 + IR AB7 + MAB7Y>315–515
D AB5 + IR AB6 + MAB6Y>515–526
DIR AB5 + MAB5Y>526–532
DIR AB4 + MAB4Y>532–535
DI AB2 10600

Matière du Filtre:

Polymer

LS25

Filter:

Propriétés physiques et mécaniques

304.8 x 304.8 **Dimensions (mm):**

3.00 **Épaisseur (mm):**

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
>7 @ 190-515
>6 @ 516-525
>5 @ 526-532
>4 @ 533-535
>5 @ 10600

Orange **Couleur:**

41 **Transmission de la Lumière Visible VLT (%):**

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Protection contre les rayonnements laser certifiée CE
- Disponibles pour des longueurs d'onde UV, MS et NIR
- Taille de 200 mm x 100 mm, idéale pour les petits boîtiers
- Tailles de 304,8 mm x 304,8 mm également disponibles

Les Fenêtres de Sécurité Laser présentent une densité optique élevée dans une gamme de longueurs d'onde spécifiée dans les spectres UV, MS et NIR. Fabriquées en acrylique et en polycarbonate, ces fenêtres de sécurité laser sont certifiées CE et protègent contre les rayonnements laser. Ces fenêtres sont disponibles en 200 x 100 mm pour une intégration facile dans les portes, fenêtres et boîtiers de petits équipements. Les Fenêtres de Sécurité Laser sont idéales pour visualiser en toute sécurité les environnements laser dans les applications d'usinage de matériaux, de fabrication et de laboratoire utilisant des sources laser Nd:YAG, CO₂, à fibre et autres.

Avertissement : En raison du risque de lésions oculaires, le degré de protection requis dans chaque circonstance doit être déterminé par le responsable de la sécurité des lasers, l'hygiéniste du travail ou la personne responsable du programme de sécurité.