

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

Fenêtre de Sécurité Laser LS02 ARG 100 x 200 mm



Laser Safety Windows

Stock **#29-373** **1 In Stock**

€84⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€84,50 prix unitaire
Qté 6-10	€76,05 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 LB7 and IR LB4 @ 180-315nm
DIRMLB6 @ 315-532nm

Matière du Filtre:

Polymer

Filter:

LS02

Propriétés physiques et mécaniques

100 x 200	Dimensions (mm):
3.00	Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

>7 @ 180 - 532nm	Densité Optique OD:
Amber	Couleur:

Transmission de la Lumière Visible VLT (%):
48 (Photopic), 9 (Scotopic)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Protection contre les rayonnements laser certifiée CE
- Disponibles pour des longueurs d'onde UV, VS 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, VS 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.