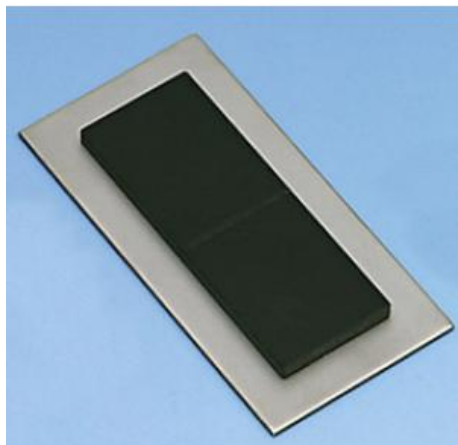


Date d'édition : 21.06.2026



Ref : 47104

Miroir de Fresnel sur plaque

Pour l'observation et l'étude quantitative de l'interférence de la lumière après réflexion sur deux miroirs.
À angle d'inclinaison fixe ; sur plaque pour la fixation au support pour diaphragmes et diapositives (459 33).

Caractéristiques techniques :
Dimensions de chacun des miroirs : 30 mm x 40 mm
Angle d'inclinaison : env. 0,1° (5 minutes d'angle)
Dimensions de la plaque : 50 mm x 100 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique ondulatoire > Interférence/Diffraction

Options

Ref : 45933
Support pour diaphragmes et diapositives



Avec deux paires de rails antivibratoires ; sert aussi à la fixation de filtres, de réseaux et du miroir plan (45938).
Avec deux volets obturateurs latéraux pour le réglage d'un cadre approprié.
Avec une tige pour enfichage sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :
Écartement des rails : 50 mm
Ouverture : 40 x 40 mm



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 21.06.2026

Diamètre de la tige : 8 mm