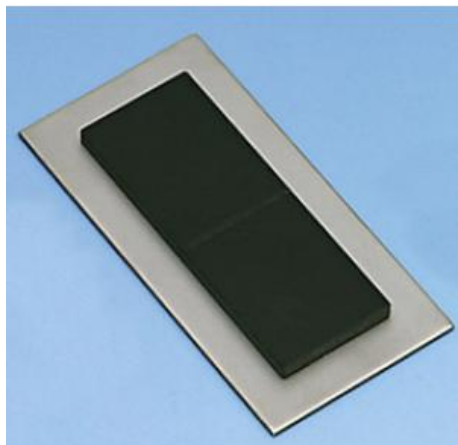


Date d'édition : 25.05.2026



**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 : 25.05.2026

Diamètre de la tige : 8 mm