



Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : 47109**

### **Biprisme de Fresnel pour l'observation et l'étude quantitative de l'interférence par réfraction**

Biprisme de Fresnel pour l'observation et l'étude quantitative de l'interférence par réfraction.  
Peut être fixé au support pour diaphragmes et diapositives ( 459 33 ).

Caractéristiques techniques :  
Dimensions : 50 mm x 50 mm x 2 mm  
Angle du prisme : env. 179°  
Indice de réfraction (n D) : 1,5231

#### 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  
Diamètre de la tige : 8 mm