

Date d'édition : 19.06.2026



**Ref : 463811**

**Modèle de lentille plan-convexe, aimanté**

Pour l'étude de la trajectoire des rayons sur le tableau magnétique ( 301 301 ).

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre acrylique

Distance focale :  $f = +400$  mm

Hauteur : 25 mm

Surface de base : 20 cm x 4 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Optique sur le tableau magnétique

### Options

**Ref : 301301**

**Tableau pour fixation magnétique, pour TP en optique ou en mécanique**

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel utilisé, par exemple pour l'expérimentation en optique ou en mécanique.

Annotations possibles.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 93 cm x 62 cm