

Date d'édition : 25.02.2026



**Ref : 46613**

**Jeu de 3 prismes**

Permet de réaliser un prisme achromatique (correction des couleurs) et un prisme à vision directe.

Caractéristiques techniques :

Verre flint Indice de réfraction  $n_D$  : 1,620 Dimensions : 15 mm x 40 mm x 40 mm Angle de réfraction  $\alpha$  : env. 21°  
Verre crown Indice de réfraction  $n_D$  : 1,516 Dimensions : 30 mm x 40 mm x 40 mm Angle de réfraction  $\alpha$  : env. 41°  
Verre crown Indice de réfraction  $n_D$  : 1,516 Dimensions : 18 mm x 40 mm x 40 mm Angle de réfraction  $\alpha$  : env. 25°

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Prismes