

Date d'édition : 27.06.2026



**Ref : 460381**

**Cavalier large à filetage pour banc d'optique à profil normalisé**

Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé ( 460 335 , 460 32 , 460 33 ).

Sert à la mise en place et à la fixation d'un noyau en U avec bobines, par ex. pour des expériences sur l'effet Faraday.

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 150 mm

Filetage : 1 x M8; 4 x M6

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Bancs d'optique et accessoires > Banc d'optique à profil normalisé

Sciences > Physique > Produits > Optique > Effets électro-optiques et magnéto-optiques

### Options

Date d'édition : 27.06.2026

**Ref : 460335**

**Banc d'optique à profil normalisé 0,5 m**



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision.  
Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points.  
Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

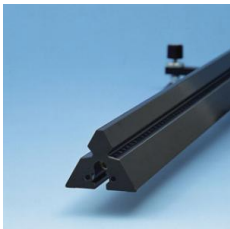
Longueur : 50 cm

Échelle : graduations en cm et mm

Masse : 1,75 kg

**Ref : 46032**

**Banc d'optique à profil normalisé 1m**



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision.  
Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points  
Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 100 cm

Échelle : graduation en cm et en mm

Masse : 3,5 kg

Date d'édition : 27.06.2026

**Ref : 46033**  
**Banc d'optique à profil normalisé 2 m**



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision.  
Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points.  
Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :  
Longueur : 200 cm  
Échelle : graduations en cm et mm  
Masse : 7 kg