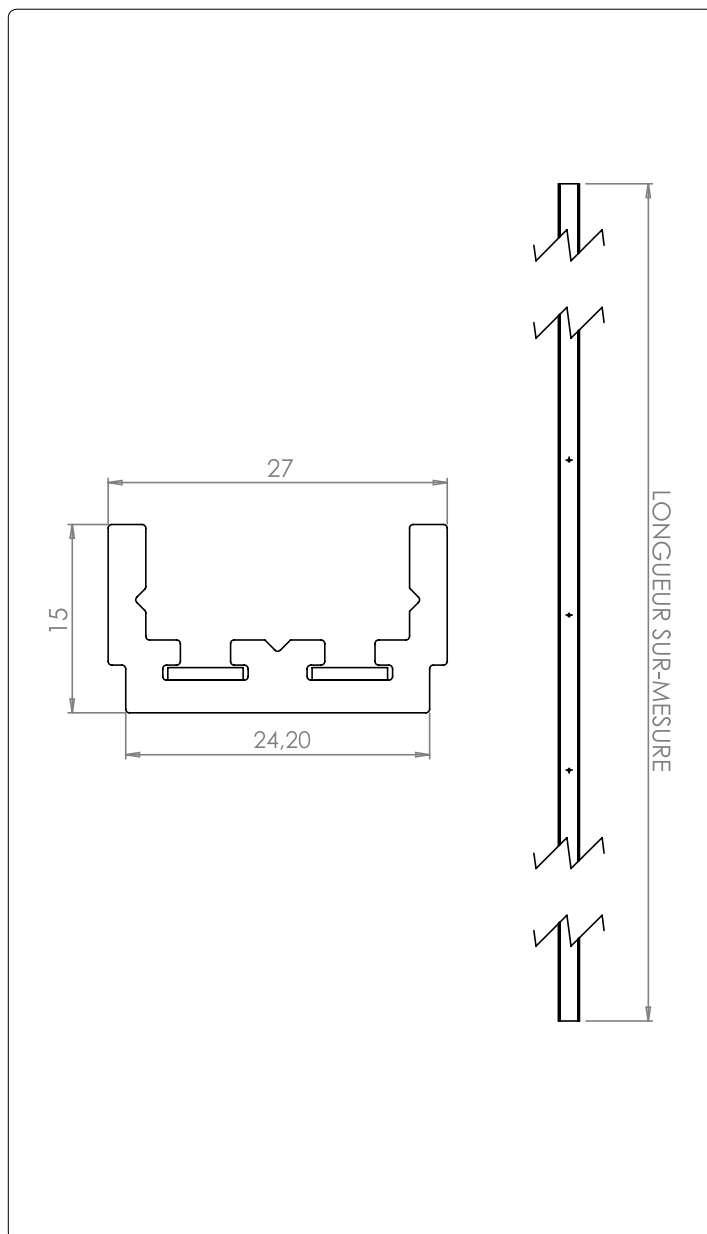




↓ DESCRIPTION PRODUIT

Par simple fixation magnétique conductrice, le rail PICCOLO permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur des sources LED lumineuses variées. Ce rail alimenté en 24V est facile d'usage et ses applications sont très variées.



↓ ÉLECTRIQUES

- Boîtier d'alimentation du rail par connexion magnétique et sortie fils ;
- Capacité maximum de sources lumineuses équipée du circuit Piccolo par rail : 150W max.

↓ MÉCANIQUES

- Profil en U 27x15mm, Polycarbonate non feu;
- Longueurs standard et sur mesure;
- Fixation du rail par vis D3 tête fraisée;
- Fixation des sources lumineuses par contact magnétique;
- Température ambiante d'utilisation : -5°C +40°C;
- Usage intérieur uniquement.

↓ SPÉCIFICITÉS

- Dimensions réalisables au cm près (maximum 200cm par élément);
- Capot de protection en option pour occultation des segments non équipés d'appareils d'éclairage;
- Garantie 3 ans.

↓ COLORIS

BK

WH

Rail Piccolo

ACCESSOIRES

REF : RA001-A

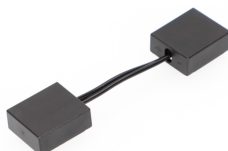
RAILS

FR

↓ CONNECTIQUES MAGNETIQUES ALIMENTATION



ACRA001COBALIMBK*200
Boîtier d'alimentation Rail
Piccolo Noir (BK) ou
Blanc (WH) avec 200cm de câble



ACRA001COJONCTBK*005
Ensemble de 2 Boîtiers de
jonction Rail Piccolo
Noir (BK) ou Blanc (WH)

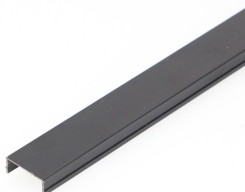


ACRA002INGP4010C
Injecteur piccolo DIM

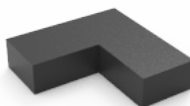
↓ FIXATION/FINITION



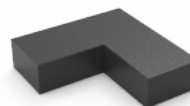
ACRA001FIEMBOUBK*XXX
Embout de fixation Rail
Piccolo Noir (BK) ou Blanc (WH)



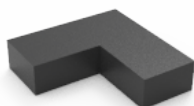
ACRA001FICAPOT
Capot Rail Piccolo Noir



ACRA001FIJONCT90DC**
Capot de jonction 90°
Sans connexion électrique



ACRA001COJONCT90DC**
Capot de jonction 90°
Avec connexion électrique
entre 2 rails



ACRA01COAL90D200C**
Capot de jonction 90°
Avec arrivée d'alimentation