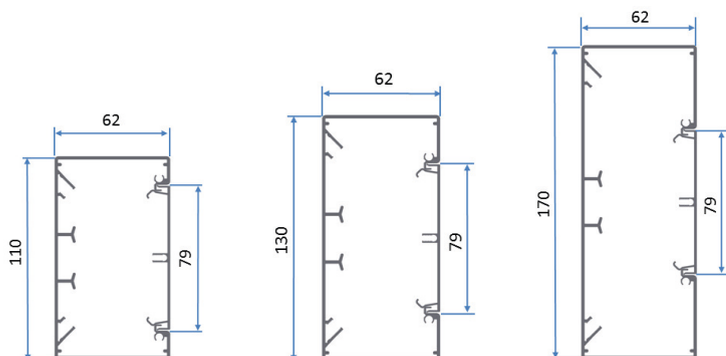


Systeme de canaux d'allège en PVC, aluminium ou tôle d'acier



Avantages

- Montage en solo avec coupleurs de canal
- Rail DIN pour montage par encliquetage de boîtes d'encastrement type Feller FKE ou BKE
- Parties basses de canal avec perforations sur deux rangées



Egalement disponible en hauteur de 80mm, voir caractéristiques techniques.

Supplémentaires pour les prises 45x45mm avec couvercle 45mm.

Caractéristiques techniques

Canal d'allège en PVC

- Dimensions: 60x110, 60x130 et 60x170mm
- Couleur standard: blanc pur RAL 9010
- Convient pour boîtes d'encastrement type Feller FKE et BKE

Canal d'allège en aluminium

- Rainures de mise à la terre pour compensation de potentiel au moyen de câbles de mise à la terre
- Dimensions: 60x110, 60x130, 60x170, 80x130 et 80x170mm
- Couleur standard: anodisé nature
- Convient pour boîte d'encastrement type Feller BKE

Canal d'allège en tôle d'acier

- Languettes de mise à la terre pour compensation de potentiel au moyen de câbles de mise à la terre
- Dimensions: 60x110, 60x130, 60x170, 80x110, 80x130 et 80x170mm
- Couleur standard: blanc pur RAL 9010
- Convient pour boîtes d'encastrement type Feller FKE et BKE

Canal triangulaire en tôle d'acier

- Languettes de mise à la terre pour compensation de potentiel au moyen de câbles de mise à la terre
- Partie basse de canal avec perforations sur deux rangées
- Pour l'installation directe d'appareils à encastrer M45 (cadre 45x45mm)
- Forme en biseau, blanc pur RAL 9010
- Convient pour montage sur mur, table ou console

