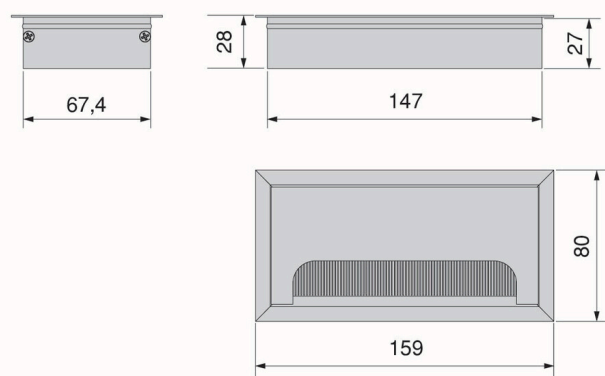












Passe-câbles de table Emuca Quadrum, rectangulaire, 159x80mm, à encastrer, Aluminium, Peint en blanc

SKU 5010012 / EAN 8432393319100



Hauteur	Largeur	B	Emballage	Finition		SKU
80	159	147	5 U	Peint en blanc		5010012
80	269	257	5 U	Peint en blanc		5012412
80	159	147	5 U	Peint en noir		5010014
80	269	257	5 U	Peint en noir		5012414
80	159	147	5 U	Anodisé mat		5010062
80	159	257	1 LT	Peint en noir		5070414
80	159	257	1 LT	Peint en blanc		5070412
80	159	257	1 LT	Anodisé mat		5070462
80	269	257	5 U	Anodisé mat		5012462
80	269	257	1 LT	Anodisé mat		5013262

Caractéristiques du produit

- Passe-câbles rectangulaire à insérer dans la surface des bureaux, tables ou meubles de maison pour cacher les câbles des appareils électroniques.
- Il permet de laisser passer les câbles de toute épaisseur et de dissimuler leurs connexions. Pour y accéder, il dispose d'un couvercle abattant et de brins en plastique noir.
- Pour son installation, il nécessite un usinage préalable de 147 x 68 mm. La fixation s'effectue par pression.
- Peut être monté sur des surfaces très épaisses.
- Fabriqué en Aluminium Peint en blanc.

Composants

1 passe-câble

Description du produit

Passe-câbles rectangulaire pour encastrer sur les bureaux ou les tables de travail fabriqué en **aluminium**. Il est compatible avec les câbles de toutes dimensions et dissimule leurs connexions facilement grâce à son **couvercle rabattable**.

Documentation

Sketch

Questions fréquemment

Quel est l'usinage requis pour le passe-câbles Quadrum?

Le passe-cables Quadrum permet de passer des cables de n'importe quelle epaisseur, et de cacher les connexions facilement, tout en permettant y acceder a tout moment grace a son couvercle rabattable et a ses filaments en plastique noir. Il est conçu pour etre encastre sur un plan de travail ou une table, avec un usinage prealable de 147 x 68 mm pour le modele code 5010062, et de 257 x 68 mm pour le modele code 50124. Il peut aussi etre installe sur des surfaces tres epaisses.