

Boîtes de sol, boîtes de passage de câbles Passage de plancher et plots de sol



Réf. Boîte de sol 3 modules

Pour intégration en plancher technique ou chape béton (hauteur minimum nécessaire 80 mm)

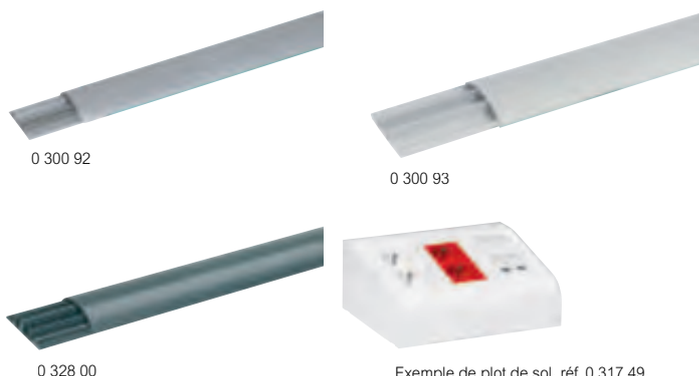
0 896 44 Boîte de sol 3 modules
A équiper de 1 prise 2P+T 2 modules Mosaic
et 1 prise RJ 45 1 module Mosaic
Couleur grise RAL 7031

Conforme à la norme NF EN 60670-23
0 896 49 Boîte d'encastrement béton pour boîte réf. 0 896 44

Boîte de passage de câbles

0 893 07 Permet le passage de câbles du plancher technique vers les bureaux (25 à 55 mm)

IP 20 - IK 08
Corps en 2 parties aluminium et polyester avec joint
3 sorties Ø20 mm
Dim. de découpe : Ø127 mm
Dim. cadre : Ø144 mm
Prof. d'encastrement : 60 mm

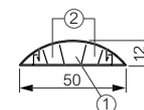


Permettent la mise à disposition des courants à proximité du poste de travail
Conformes à la norme NF EN 50085-2-2

Réf. Passage de plancher

Permet la liaison entre un profilé, une colonne, colonnette ou un plot de sol
Long. : 2 m, livré avec couvercle

0 300 92 **Profilé 50 x 12 mm**
3 compartiments
Capacité 1 : maxi Ø9 mm
Capacité 2 : maxi Ø6 mm
Couleur grise RAL 7030
Livré en 27 longueurs de 2 m

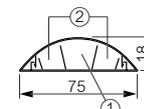


Accessoires pour profilé 50 x 12 mm

0 300 11 Angle plat

0 300 12 Joint de couvercle

0 300 88 **Profilés 75 x 18 mm**
3 compartiments
Capacité 1: maxi Ø14 mm
Capacité 2: maxi Ø11 mm
0 300 90 Blanc RAL 9003 - PVC
0 300 90 Noir RAL 9017 - PVC
0 300 93 Gris RAL 7030 - PVC
0 300 91 Gris RAL 7030 - Aluminium



Accessoires pour profilé 75 x 18 mm

0 300 18 Angle plat - Gris RAL 7030

0 300 19 Joint de couvercle - Gris RAL 7030

0 328 00 **Profilé 92 x 20 mm**
4 compartiments
Equipé de 2 bandes adhésives pour une meilleure tenue au sol
Dim. : 92 x 20 mm
Capacité 1 : maxi Ø14,5 mm (soit par exemple 1 câble de 3 x 2,5 mm² ou 4 câbles FTP)
Capacité 2 : maxi Ø9,5 mm (soit par exemple 1 câble FTP)
Couleur gris anthracite RAL 7016
Livré en 10 longueurs de 2 m



Accessoires pour profilé 92 x 20 mm

0 328 07 Embout

0 328 03 Joint de couvercle

0 328 02 Angle plat

0 328 01 Boîte de dérivation pour passage de sol
Permet le départ dans 4 directions avec séparation des courants



Plots de sol

Equipés de supports de câblage pivotants
A équiper de prises Mosaic (p. 910 à 911)
S'installent avec plancher technique, profilé pour passage de plancher ou sur le sol
Deviennent lumineux avec LED réf. 0 899 06 (p. 756)

0 317 48 2 x 4 modules à équiper

Dim. : 152 x 167 x 90 mm

0 317 49 3 x 4 modules à équiper

Dim. : 217 x 167 x 90 mm

Prises Mosaic Link
p. 910 à 911

