

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



## Réf. Boîte de sol 3 modules

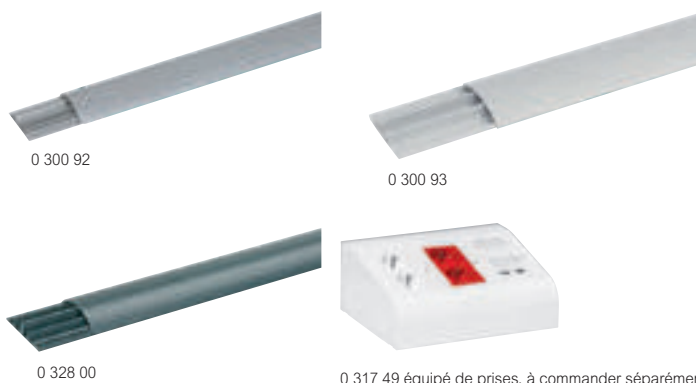
Pour intégration en plancher technique ou chape béton (hauteur minimum nécessaire 80 mm)

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

0 896 49 Conforme à la norme NF EN 60670-23  
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

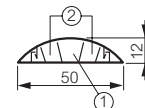


Permettent la mise à disposition des courants à proximité du poste de travail  
Conformes à la norme NF EN 50085-2-2

## Réf. Passage de plancher

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

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

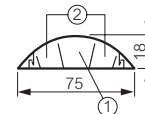


### Accessoires pour profilé 50 x 12 mm

0 300 11 Angle plat

0 300 12 Joint de couvercle

**Profilés 75 x 18 mm**  
3 compartiments  
Capacité 1: maxi. Ø14 mm  
Capacité 2: maxi. Ø11 mm



0 300 88 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

### Profilé 92 x 20 mm

0 328 00 4 compartiments  
Équipé 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 mm<sup>2</sup> 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

Équipés de supports de câblage pivotants  
À équiper de prises Mosaic (p. 892 à 894)  
S'installent avec plancher technique, profilé pour passage de plancher ou sur le sol  
Deviennent lumineux avec LED réf. 0 899 06 (p. 786)

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