

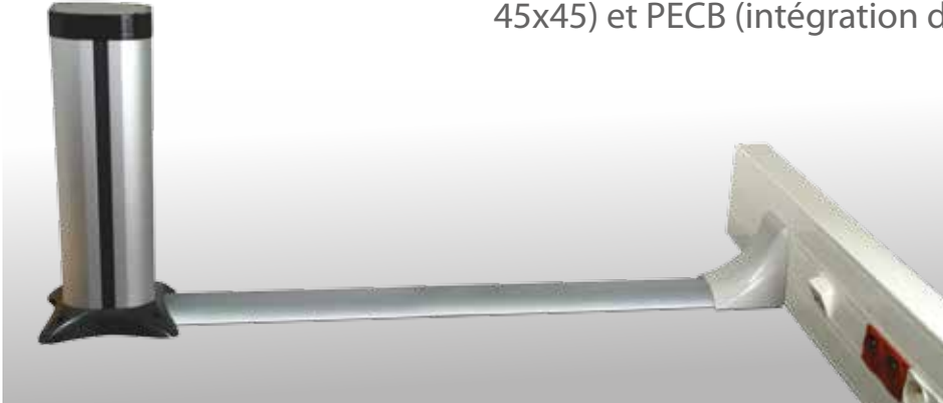
Passage de sol PSE

Généralités et accessoires.....65

PSE

Passage de sol en aluminium

La gamme de passage de sol ENSTO PSE permet à partir d'une installation en périphérie (goulotte PVC ou aluminium) d'alimenter les potelets de la gamme PECD (clipage direct 45x45) et PECB (intégration de boîtiers).



Information produit :

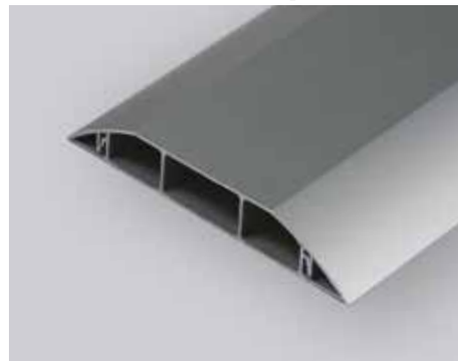
- Le socle et le couvercle sont en aluminium anodisé naturel.
- L'ensemble constitue 2 ou 3 compartiments séparés.
- Longueur standard 2m et longueurs spéciales sur demande.
- Mise à la terre par une griffe fournie (2 par barre).
- Montage sur goulotte : 130x54 ; 160x54 ; 190x54

La gamme de passage de sol PSE est constituée de 2 profilés:

PSE 90x20 2 compartiments



PSE 130x20 3 compartiments



Design et fiabilité.

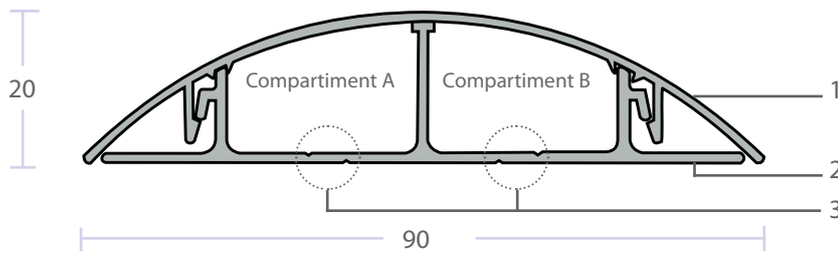
Composé d'un profil de base et de son couvercle, le passage de sol ENSTO PSE forme un ensemble cohérent et esthétique pour la protection et le cheminement au sol des câbles courant fort et courant faible. Idéal pour les bureaux et les locaux tertiaires, sa mise en œuvre est simple et rapide.

Passage de sol PSE	CC	Désignation	U/ ML
745012		PSE 90x20 ALU avec son couvercle	ML
740499	7035	Kit de liaison PSE 90x20 RAL 7035	UN
745013		PSE 130x20 ALU avec son couvercle	ML
740500	7035	Kit de liaison PSE 130x20 RAL 7035	UN



Test de roulage avec un véhicule de tourisme de 2 Tonnes. Indice de protection IP4X et IK08.

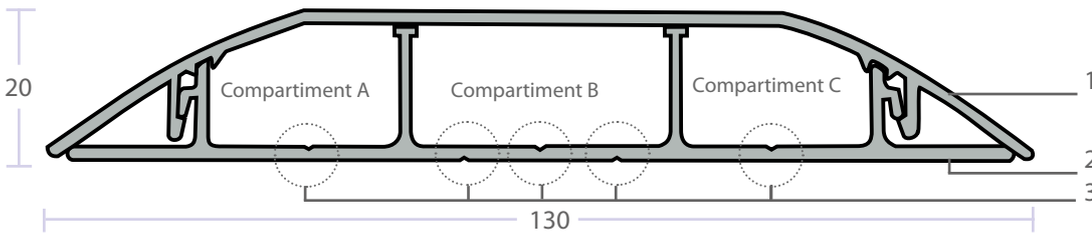
Installation et volume utile PSE 90x20



Compartiment	Volume utile (mm ²)	Nbre de câbles
A	386	2 câbles HO7 3g2.5 (Ø12mm)
B	386	4 câbles courants faible (Ø7mm)

1. Couvercle
 2. Socle
 3. Points d'encrage au sol
- Echelle 1

Installation et volume utile PSE 130x20



Compartiment	Volume utile (mm ²)	Nbre de câbles
A = C	399	2 câbles HO7 3g2.5 (Ø12mm)
B	590	4 câbles courants faible (Ø7mm)

1. Couvercle
 2. Socle
 3. Points d'encrage au sol
- Echelle 1

Liaison passage de sol PSE vers un potelet PECD / PECB

La jonction entre le passage de sol ENSTO PSE et le potelet PECD ou PECB nécessite l'utilisation d'une

embase spécifique usinée d'un côté (entrée) ou des deux côtés (entrée/sortie).

Référence	Designation	Qté
EM0100	Embase pour potelet PECD quatre faces	UN
EM0101	Embase pour potelet PECD et PECB simple face	UN
EM0102	Embase pour potelet PECD et PECB double face	UN
US050	Usinage pour profilé PSE 90x20*	UN
US051	Usinage pour profilé PSE 130x20*	

*1 ou 2 ouvertures possibles sur l'embase



Liaison passage de sol PSE vers une goulotte GOCDT / GOCD

La jonction entre le passage de sol ENSTO PSE et les goulottes PVC (gamme GOCDT) et aluminium (gamme GOCD) nécessite l'utilisation d'un kit de liaison comprenant un adaptateur pour faciliter la découpe du couvercle de la goulotte

et un enjoliveur de jonction. Attention le kit de liaison ne peut pas être monté sur les profilés 80x54 et 100x54 ; montage uniquement sur les profilés : 130x54, 160x542C, 160x543C et 190x54.

