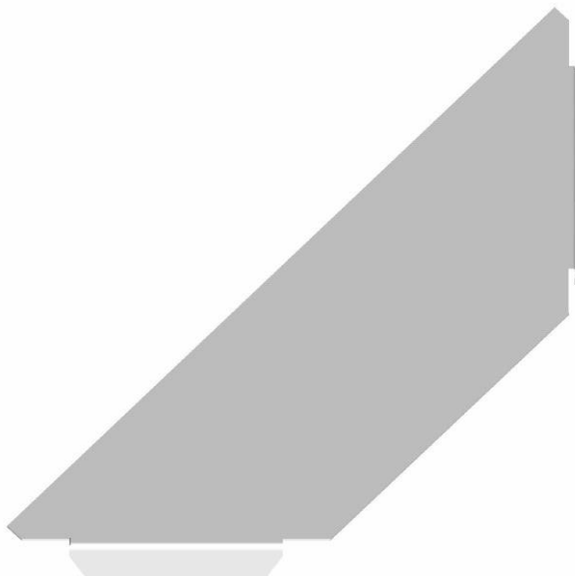


# Couvercle de dérivation



## DESCRIPTION

Accessoire métallique qui, combiné avec le couvercle rectiligne de deux chemins de câbles [Pemsaband](#) de différentes largeurs, permet de couvrir une bifurcation en T en n'importe quel point.

## AVANTAGES

Grâce à sa construction et à son design, il protège les intersections entre les chemins de câbles intérieurs contre la poussière et les corps étrangers.

Il s'emboîte sous les couvercles rectilignes et reste donc parfaitement en place, même en position verticale. Pour les largeurs supérieures à 400 mm, il est nécessaire d'installer une éclisse.

Il permet d'accéder aisément à la zone de dérivation en cas de modification de l'installation électrique.

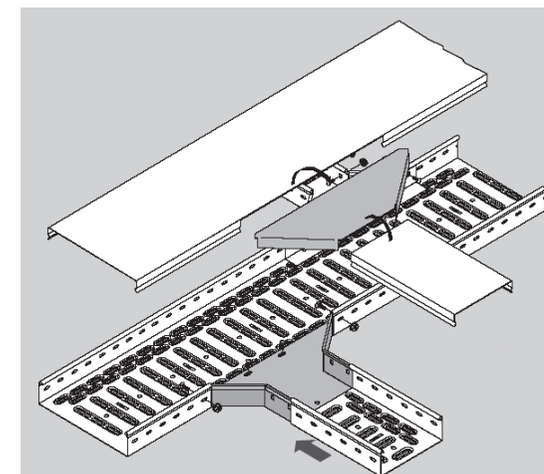
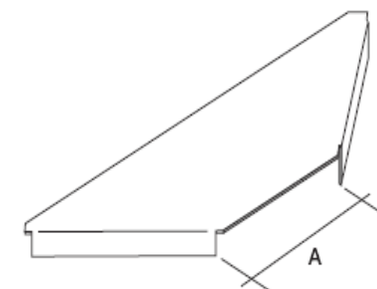
## FINITIONS

**Galvanisation Sendzimir** : (G.S.) (UNE-EN 10142) pour les installations intérieures en atmosphère sèche non polluée. (La finition GS est fournie emballée dans des boîtes pour être stockée).

**Galvanisation à chaud** : (G.C.) (UNE-EN ISO 1461) pour les Installations à l'air libre, industrielles, marines, rurales ou intérieures en milieu agressif.

## APPLICATIONS

Couvercle pour dérivation entre deux chemins de câbles [Pemsaband](#) de différentes largeurs, s'emboîtant directement sur l'accessoire pour protéger le câblage intérieur. Utilisable pour la conduite des câbles des installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures, les chantiers de génie civil, les installations industrielles et le secteur tertiaire.



Finition	GS	GC
Largeur (A)	100	100
	150	150
	200	200
	300	300
	400	400
	500	500
	600	600

## PRODUITS ASSOCIÉS

Chemin de câbles :

[Pemsaband](#)

Accessoires :

[Croix – Dérivation](#) - [Couvercle de croixn – T](#) - [Couvercle de T – Coude à 90°](#) - [Couvercle de Coude à 90° - Coude réglable](#) - [Éclisse](#) – [Éclisse centrale](#)

## DOCUMENTS ASSOCIÉS

[Fiche Produit](#)