

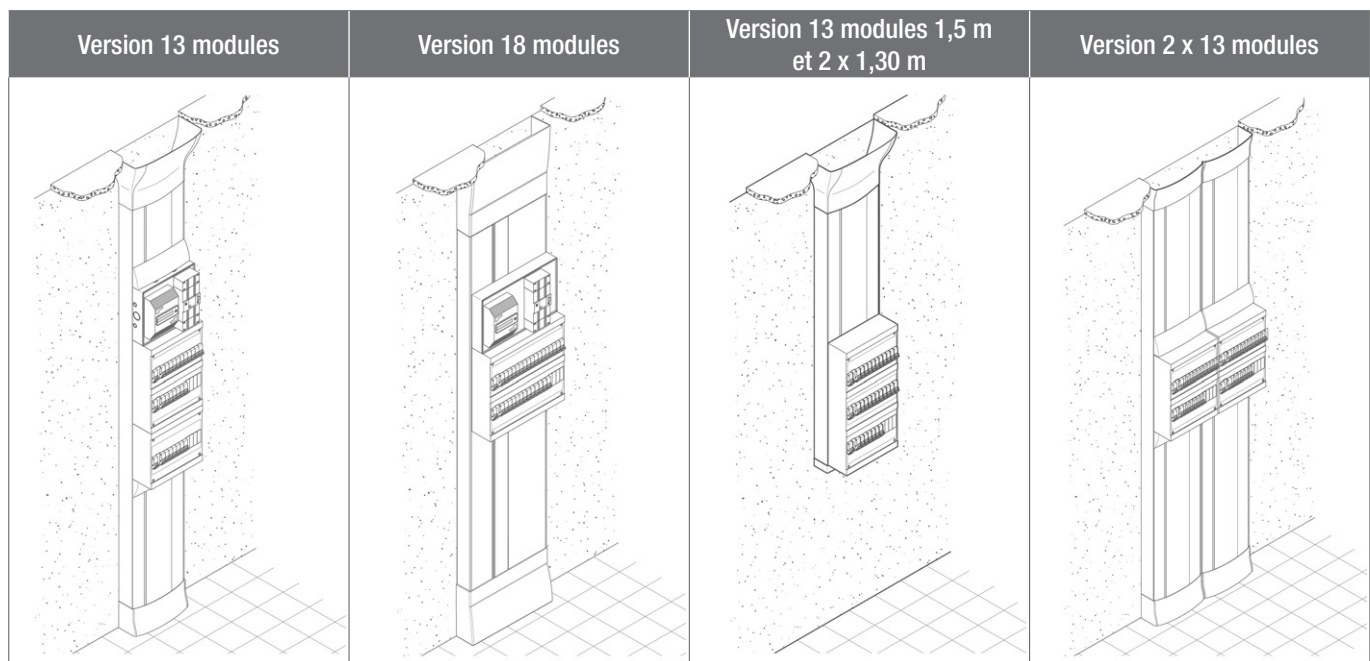
1 PRÉSENTATION

1.1 Description

Conçue pour regrouper en un seul point les arrivées et départs des circuits de puissance et de communication.

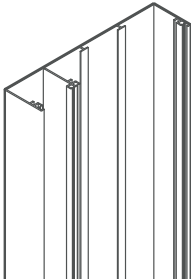
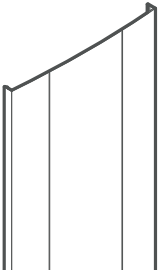
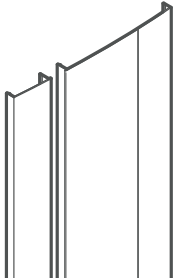
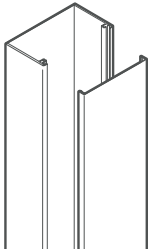
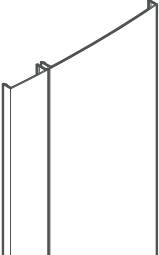
- Installation prévue dans le domaine de l'habitat en neuf et rénovation.
- Se décline en version 13 modules pour recevoir les principaux coffrets et tableaux du marché, et en version 18 modules. Montage possible grâce aux supports universels de fixation (coffret largeur 355 mm).
- Produit spécifiquement développé pour le respect des exigences des normes NFC 15 100 et NFC 14 100 avec son compartiment dédié EDF.
- Différentes longueurs de livraison possible : 2,50 m - 2,60 m - 1,50 m et 1,30 m.
- Accessoires disponibles pour une finition soignée et facilité d'installation.
- Profilés protégés par un feuillard.

1.2 Vue d'ensemble de la GTL COFRALIS



2 RÉFÉRENCES DU SYSTÈME

2.1 Composants du système (socle et couvercle)

Désignation	Croquis	
Socle 250 x60		Socle de 250 x 60 avec cloison fixe pour compartiment EDF
Mono couvercle de 250		Couvercle monobloc de 250 mm
Couvercle de 60 Couvercle de 190		Set de couvercle composé de : -1 couvercle de 190 mm -1 couvercle de 60 mm
Socle extension 105x60 Couvercle plat de 90		Socle extension de 105 x 60 pour une installation 18 modules. Monté juxtaposé à un socle 13M de 250 x 60
Couvercle plat de 60 Couvercle plat de 190		Set de couvercles plats pour montage sur socle 13M dans le cas d'une configuration 18M avec socle 250 x 60

2.2 Références socle + couvercle

Différentes configurations disponibles en version simple ou pack.

Goulottes	N° d'article Rehau	N° d'article OBO	Coloris	Longueur	
Socle 250x60	17324091100	6133453	RAL 9010	2.50 m	Livré avec 6 fixations universelles
Couvercle 250	17324191100	6133454	RAL 9010	2.50 m	