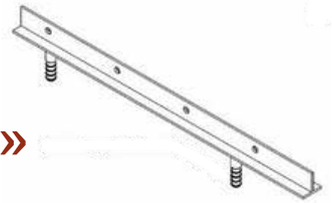


# FICHE TECHNIQUE

## Chambres Telecom «Poteaux supports»



### ACCESSOIRES CASWICK CHAMBRES TELECOM SELON NF P98 050-1

Caswick Ltd, Fabricant certifié ISO 9001 et BAEKELITE ont développé ensemble une gamme d'accessoires pour les chambres de tirage qui répond aux prescriptions de la norme NF P98 050-1.

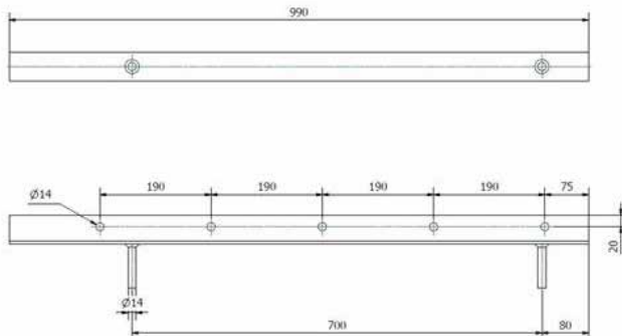
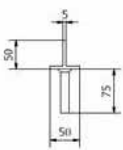
### POTEAUX SUPPORTS DE CABLES POUR CHAMBRES TELECOM

#### Chambres type L5, L6, P1, P2, M1, M2 et M3

Les poteaux supports permettent de supporter les câbles dans les chambres susmentionnées.

Ces supports verticaux en alliage d'aluminium sont placés sur la face opposée à celle recevant les échelons Caswick S3317Y ou S3017Y. L'extrémité inférieure du poteau doit être en contact avec le radier. Le positionnement des pieds ainsi que l'entre-axes des trous porte-console  $\varnothing 14$  sont rigoureusement respectés.

Plan - Ref. poteau PS800 avec harpons  $\varnothing 14$  à frapper dans cheville SP197



Tenon de scellement  $\varnothing 20$  fournis avec le poteau

Les poteaux ou supports verticaux sont placés à 50 cm des petits piédroits.

La distance entre poteaux est partagée en intervalles égaux compris entre 65 et 100 cm.

Les broches à harpons ou à tenons sont d'abord vissés solidement dans le profilé en T 50 x 50 x 5 mm. Elles sont obligatoirement distantes de 700 mm pour correspondre aux trous prévus par le moule.

Les 2 broches à harpon du support vertical seront frappées dans les chevilles  $\varnothing 14$  type SP197 (sécables). Ces broches sont interchangeables.

En alternative, les broches à tenon  $\varnothing 20$  (avec SP196 non sécables) conviennent au scellement dans la paroi en béton.

Référence produit	Type de chambre	n poteaux par chambre	Longueur en mm	n trous $\varnothing 14$ pour console	n broches par poteau
PS800	M1	2	800	4	2
PS800	M2	4	800	4	2
PS800	M3	3	800	4	2
PS990	L5	2	990	5	2
PS990	L6	3	990	5	2
PS1750	P1	3	1750	9	3
PS1750	P2	4	1750	9	3



*poteaux et cheville à expansion  
Ø14 à frapper dans la cheville  
universelle SP197.*

Le support vertical est parfaitement plaqué à la paroi car tout cordon de soudure est supprimé.  
La cheville spéciale à expansion FISCHER entre en force dans la cheville standard jaune SP197 déjà ancrée dans le béton, la même cheville Caswick qui reçoit les supports d'équerres.

Conditionnement par caisse de 25 kg comprenant 20 kits de poteaux avec le modèle choisi de broches de fixation (harpon Ø14 ou tenon Ø20).

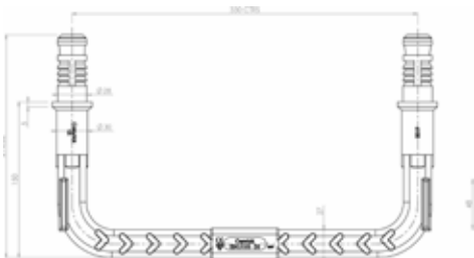
En général, les poteaux des grandes chambres s'associent aux autres équipements que sont les anneaux de tirage, échelons, crosses d'accès et inserts pour échelons ou pour le palier de retournement. Voir documentation spécifique.



## ECHELONS, CROSSES, INSERTS ET ANNEAUX DE TIRAGE POUR CHAMBRES TELECOM

### Chambres type L5, L6, P1, P2, M1, M2 et M3

- Echelons selon ENNF 131-01 classe D1 types S3017Y (entre-axes 300 mm) et S3317Y (entre-axes 330 mm) à sceller dans le béton



ou à frapper dans les inserts Ø27, avec bras apparents obligatoires de 150 mm.

- Crosse SH410 coulissante compatible à l'encombrement de la chambre et attachée aux deux échelons supérieurs. Longueur = 95 cm.

- Insert sécable SP194 à large collerette droite



pouvant recevoir les échelons Caswick et les axes Ø25 du palonnier de retournement.

- Inserts homogènes Ø27 SP171 et SP139 pouvant recevoir les échelons Caswick.
- Anneaux de tirage en acier galvanisé, ET235 pour paroi et CG440 pour radier.

