

Chambres Telecom «tenons»

ACCESSOIRES CASWICK POUR 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.

SUPPORT D'ÉQUERRES CASWICK POUR CHAMBRE DE TIRAGE

Chambre de tirage type L1, L2, L3, L4 et K

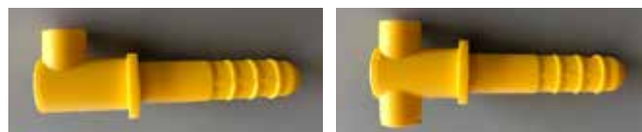
Un judicieux système de broches de fixation moulées en polypropylène (brevet déposé) offre une économie appréciable et un design « new look » aux supports de câbles. Le tube Ø14 support d'équerres est parfaitement rectiligne ($R = \infty$ donc $R > 28$ mm). Ces broches de fixation en L et en T emmanchées sur un tube droit Ø14 en aluminium suppriment toute opération de cintrage et de soudure d'un support d'équerres classique.

Selon le principe de fixation, les broches développées se terminent en tenons Ø20 à sceller en une seule opération. Pas d'autres chevilles Ø14 ne sont nécessaires.

Huit tailles de support de câbles sont proposées en kit pour un pré-assemblage en usine. Le montage se fait par scellement dans les trous créés par le mécanisme du moule à béton.

Les broches de fixation, équipées de tenons, sont insérées dans des trous Ø20 réservés par de simples tiges d'acier à l'intérieur du moule.

La mise en place d'un tel support de câbles est facilitée par le jeu de réglage d'entre-axes et de parallélisme des broches dans les réservations de paroi de la chambre en béton.



SP198 Fixation à tenon en L SP199 Fixation à tenon en T

Grâce à la collerette des broches, l'écartement du tube Ø14 par rapport à la paroi est parfaitement respecté à 40 mm.

Le support de câbles pré-équipé, de sa fixation à tenon, sera scellé en une seule opération. Le tube porte-équerres sera toujours parfaitement parallèle à la paroi de la chambre. Pas de frappe nécessaire et pas de risque d'aplatissement de tube.

Références de chambres et entre-axes des supports de câbles avec «tenons»

Type de chambre de tirage	A entre-axes des broches L	n tube alu Ø14	n broche en L	n broche en T
L1	430	1	2	0
L2	1060	1	2	0
L3	1200	2	2	1
1/2 L4	790	1	2	0
L4	1680	2	2	1
K1	585	1	2	0
K2	1285	2	2	1
K3	2040	2	2	1



Chambre Telecom L1T avec supports d'équerres dans les fixations Caswick. Le parallélisme est parfait.

Le support de câbles commercialisé en kit complet inclut le tube alu porte-équerres et les broches pré-formées par moulage. Pas de cheville Ø14 nécessaire !

MONTAGE UNIVERSEL

Le tube alu support d'équerres est enfoncé de 20 mm dans la broche en L SP198 et de 15 mm dans la broche médiane SP199 en T.



Support d'équerres horizontal pré-assemblé avec fixation à tenons en L et en T pour scellement dans le béton pré-percé.

Le côté universel du support d'équerres Caswick, non cintré ni soudé, offre au fabricant de chambres, en cas de rupture de son stock le dépannage immédiat possible par simple recoupe de son tube droit avec adaptation d'un nouvel entre-axes pour convenir à une autre référence de chambre.

La référence supérieure, par simple recoupe du tube droit, subvient au modèle directement en dessous.

Tube Lg de coupe	Type de chambre de tirage	n tube alu Ø14	n broche en L	n broche en T
1050	L2	1	2	0
1005	K3	2	2	1
825	L4	2	2	1
780	1/2 L4	1	2	0
628	K2	2	2	1
585	L3	2	2	1
575	K1	1	2	0
420	L1	1	2	0

ANNEAUX DE TIRAGE, ECHELONS, CROSSES & INSERTS Ø27 POUR CHAMBRES TELECOM

Chambres type L5, L6, P et M



Insert SP194 Ø27 sécable pour échelon et/ou axe de palonnier



Axe Ø25 de palonnier pour retournement de chambre

- Echelons selon EN NF 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'encombre 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 types SP171 et SP139 pouvant recevoir les échelons Caswick et les axes Ø25 du palonnier de retournement.
- Anneaux de tirage types étrier à visser et chapeau de gendarme.



Echelons S3317Y et crosse SH410 et anneau de tirage