

## CHAMBRES TELECOM

### 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.

### ECHELONS, CROSSES ET INSERTS POUR CHAMBRES TELECOM

CHAMBRES TYPE L5, L6, P et M

- Echelons EN NF 131-01 classe D1 à sceller dans le béton ou à frapper dans les inserts compatibles, avec collerette droite pour une projection obligatoire de 150 mm :
  - Type S3017Y d'entre axes 300 mm
  - Type S3317Y d'entre axes 330 mm
- Crosse SH410 coulissante attachée aux 2 échelons supérieurs de la chambre.
- Insert sécable SP194 à large collerette droite support d'échelons Caswick et pour entrée protégée des axes Ø25 du palonnier de retournement.
- Crosse SH410 coulissante de 95 cm attachée aux 2 échelons supérieurs de la chambre.
- Inserts homogènes SP171 et SP139 support d'échelons Caswick et pour entrée protégée des axes du palonnier de retournement.

### SUPPORTS D'ÉQUERRES POUR CHAMBRES TELECOM

CHAMBRES TYPE L1, L2, L3, L4 et K

Un judicieux système de broches moulées en polypropylène offre une économie appréciable et un design « new look » au support d'équerres. Ces broches en L et en T emmanchées sur un tube droit Ø14 en aluminium suppriment toute opération de cintrage et de soudure.



*Support d'équerres horizontal pré-assemblé avec harpons en L et en T à frapper dans les chevilles SP196 ou SP197.*

Selon le principe de fixation, les broches développées se terminent en harpons à frapper ou en tenons à sceller.



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

Huit tailles de support d'équerres sont proposées en kit pour un pré-assemblage en usine. Deux montages sont possibles selon le type de moule existant.

- Les équerres équipées de harpons en L et en T sont frappées dans des chevilles Ø14 sécables (SP197) ou non sécables (SP196).



*Cheville SP197 sécable Ø14 et cheville SP196 non-sécable Ø14 pour support d'équerres*

- Les équerres équipées de tenons en L et en T sont insérées dans des trous Ø14 réservés par simples tiges d'acier Ø14 dans le moule.



*Tenon en L*

*Harpon en T*

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 plastique ou béton de la chambre. L'avancée du tube Ø14 par rapport à la paroi de la chambre est imposée par la collerette à tout juste 40 mm.

Références chambres et dimensions des supports d'équerres à «harpons»

Type de chambre	entre axes des broches	n tube alu Ø14	n cheville Ø14	n harpon L	n harpon T
L1	430	1	2	2	0
L2	1060	1	2	2	0
L3	1200	2	3	2	1
1/2 L4	790	1	2	2	0
L4	1680	2	3	2	1
K1	5858	1	2	2	0
K2	1285	2	3	2	1
K3	2040	2	3	2	1

*Le support d'équerres est commercialisé en kit complet*



*Echelons S3317Y et crose SH410*



*Axe de palonnier pour retournement de chambre*



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

Références chambres et dimensions des supports d'équerres à «tenons»

Type de chambre	entre axes des broches	n tube alu Ø14	n tenon L	n tenon 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	5858	1	2	0
K2	1285	2	2	1
K3	2040	2	2	1

*Le support d'équerres est commercialisé en kit complet*



*Chambre Telecom L1T avec supports d'équerres Caswick*

