

# FIXATIONS POUR SUPPORTAGE

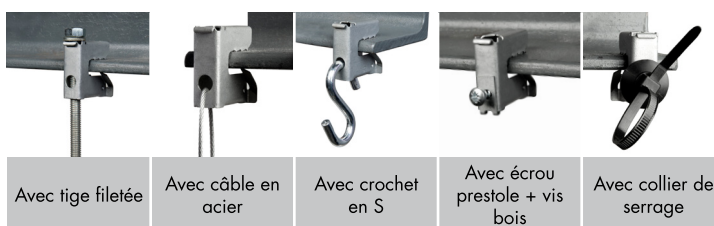
## Attaches Tigre



## Fixations multi-fonctions

► **L'attache tigre** est une fixation efficace et rapide. Cette solution multifonction se pose manuellement, sans outil, et offre un gain sécurité lors de l'installation.

► **Avis technique** du CSTB n° ED/05-022 et EPOD/06-04A



Avec tige filetée

Avec câble en acier

Avec crochet en S

Avec écrou prestole + vis bois

Avec collier de serrage

Épaisseur de panneau	Ø de trou	Longueur x largeur	Hauteur	Épaisseur de matière	Matériau	Boîte plastique		Seau	
						Qté.	Références	Quantité	Références
2-8 mm	Ø 6,6 mm	28x19 mm	30 mm	0,7 mm	CS-M2.0T	25	900410	50	900400
8-16 mm	Ø 6,6 mm	30x19 mm	38 mm	0,7 mm	CS-M2.0T	20	900411	40	900401
16-24 mm	Ø 6,6 mm	40x19 mm	47,2 mm	0,7 mm	CS-M2.0T	12	900412	25	900402



Type	Épaisseur de panneau	Diamètre du pré-trou	Longueur x largeur	Résistance traction	Résistance cisaillement	Matériau	Boîte plastique	
							Qté.	Références
Écrous prestoles	30 mm mini	Ø 8 mm	13x50 mm	140 Kg (béton)	185 Kg (béton)	SSt	100	900310



Type	Ø de tube	Longueur x largeur	Hauteur du tube	Matériau	Boîte plastique	
					Qté.	Références
Lanière démontable	Ø 11-18 mm	22,6x10 mm	Ø 22,5-22,5 mm	PA66-Nr	100	900420

## Applications

- Fixation sur support IPN ou IPE
- Montage de tiges lisses, filetées, câbles...
- Suspente de faux plafonds, cheminement de câbles, tubes gaines et câbles électriques, sécurisation de luminaires, fixation de boîtiers de dérivation...

## Avantages

- **Sécurité** : pose manuelle sans outils
- **Simplicité** : remplace à elle seule de nombreuses références
- **Polyvalence** :
  - 3 tailles (2-8, 8-16, 16-24 mm) adaptées aux tiges filetées M6, tiges lisses, câbles, colliers, crochets...
  - Installations intérieures et extérieures
- **Résistance** : charge statique jusqu'à 120 kg sur tige M6, coeff 1:4 sécurité