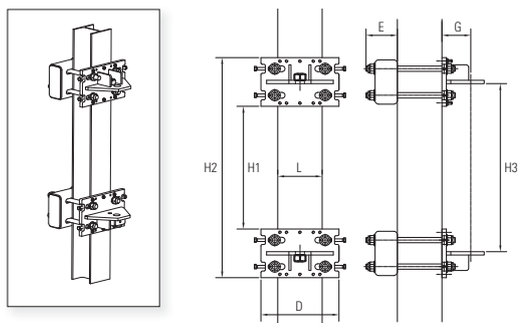


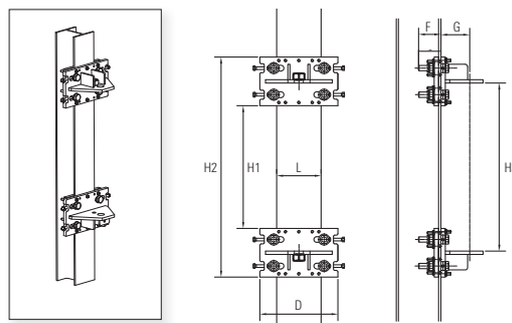
### TYPE A

À CEINTURER SUR IPE, HEA OU HEB OU SUR POTEAU BÉTON  
TO BELT ON IPE, HEA AND HEB OR ON CONCRETE POST



### TYPE C

À CLAMER SUR IPE, HEA ou HEB  
TO CLAMP ON IPE, HEA AND HEB



Référence / reference	L	H1	H2	D	E	F	H3	G	Poids modèle Weight model A	Poids modèle Weight model B	Poids modèle Weight model C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	Kg
KF1 - * - 220	120 à 220	475	755	320	110	100	600	100	45	45	35
KF1 - * - 300	> 220 à 300	475	755	410	110	100	600	100	53	53	4
KF2 - * - 220	120 à 220	635	915	320	110	100	760	100	47	47	37
KF2 - * - 300	> 220 à 300	635	915	410	110	100	760	100	55	55	44
KF3 - * - 220	120 à 220	555	995	350	110	100	760	130	82	82	62
KF3 - * - 300	> 220 à 300	555	995	430	110	100	760	130	98	98	70
KF4 - * - 220	120 à 220	810	1250	350	140	100	1010	130	102	102	84
KF4 - * - 300	> 220 à 300	810	1250	430	140	100	1010	130	118	118	94
KF5 - * - 220	120 à 220	1200	1640	350	140	100	1400	155	108	108	90
KF5 - * - 300	> 220 à 300	1200	1640	430	140	100	1400	155	124	124	100

#### DESRIPTIF

- Kits de fixation pour potences murales type PMTC, PMT, PMI, PMA, PMTL, PMICL et PMTC ALU. Ces kits sont destinés à être installés sur des poteaux existants et à simplifier le montage. En effet aucun perçage n'est à réaliser sur le poteau. Le système KITFIX vous permet une installation simple et rapide.
- Deux types de fixations sont possibles :
- Modèle A : Fixation sur poteau type IPE HEA ou HEB sur poteau béton ou acier par plaque et contreplaque.  
Nous communiquer la largeur et la profondeur du fer pour la réalisation.
- Modèle C : Fixation sur poteau type IPE HEA ou HEB par crapantage.  
Nous communiquer la largeur et l'épaisseur de l'aile du profilé pour la réalisation.
- Dans tous les cas de figure, la boulonnerie est livrée avec le système KITFIX.

#### Attention

Il convient de vérifier la tenue des poteaux destinés à recevoir ces potences en fonction des réactions RH et RV majorées des coefficients en vigueur. En aucun cas notre responsabilité ne saurait être engagée quant à la tenue de ces poteaux.

#### DESCRIPTION

- Attachment kits for wall jib cranes (PMTC, PMT, PMI, PMA, PMTL, PMICL and PMTC ALU)
- These kits are to be installed on existing posts and are meant to simplify assembly. You do not need to drill into posts. The KITFIX system allows a simple, quick installation.
- Two types of attachment are possible:
- Model A: Attachment to IPE HEA or HEB-type or to concrete or steel post with plate and backplate.  
For this option, tell us the beam's width and depth.
- Model C: Attachment to IPE HEA or HEB-type post with clamp. For this option, tell us the beam's width and the depth of the flange profile.
- In each situation, bolts are delivered with the KITFIX system.

#### Caution

We recommend you verify the strength of the posts that will be holding up the jib cranes, according to horizontal and vertical reactions plus the coefficients in effect. Under no circumstances will we accept liability for the strength of these posts.