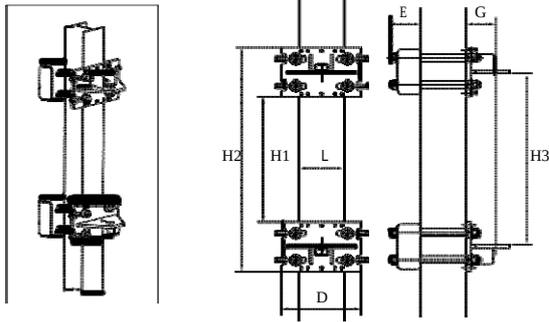
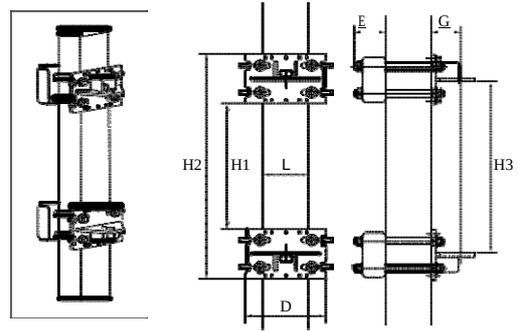


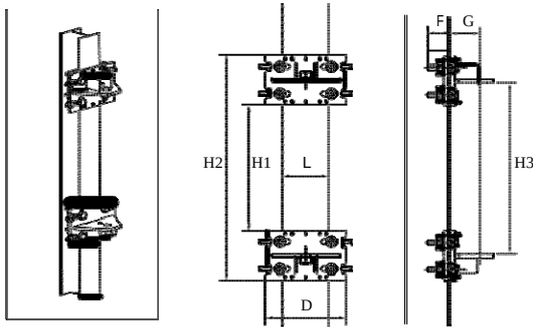
Modèle A / Model A / Modelo A



Modèle B / Model B / Modelo B



Modèle C / Model C / Modelo C



Référence / reference / referencia	L	H1	H2	D	E	F	H3	G
KF1 - * - 220	120 à 220	475	755	320	110		600	100
KF1 - * - 300	> 220 à 300			410				
KF2 - * - 220	120 à 220	635	915	320			760	
KF2 - * - 300	> 220 à 300			410				
KF3 - * - 220	120 à 220	555	995	350		100		130
KF3 - * - 300	> 220 à 300			430				
KF4 - * - 220	120 à 220	810	1250	350	140		1010	
KF4 - * - 300	> 220 à 300			430				
KF5 - * - 220	120 à 220	1200	1640	350			1400	135
KF5 - * - 300	> 220 à 300			430				

* = A,B ou / or / oder C

Descriptif

Kits de fixation pour potences murales type PMTC PMT PMI PMA PMTL et PMICL. 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.

Trois types de fixations sont possibles :

- **Modèle A :** Fixation sur poteau type IPE HEA ou HEB par plaque et contreplaque. Nous communiquer la largeur et la profondeur du fer pour la réalisation.
- **Modèle B :** Fixation sur poteau béton ou acier par plaque et contreplaque. Nous communiquer la largeur et la profondeur du poteau pour la réalisation.
- **Modèle C :** Fixation sur poteau type IPE HEA ou HEB par crapautage. 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 (PMT, PMI, PMA, PMTL and PMICL)

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.

Three types of attachment are possible:

- **Model A:** Attachment to IPE HEA or HEB-type post with plate and backplate. For this option, tell us the beam's width and depth.
- **Model B:** Attachment to concrete or steel post with plate and backplate. For this option, tell us the post'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.

Descripción

Kit de fijaciones para plumas: PMTC, PMT, PMI, PMA, PMTL, und PMICL.

Estos kits están diseñados para instalarse en postes ya existentes. No es necesario taladrar en los vigas. El sistema Kit de fijación está pensado para una instalación rápida y sencilla.

Hay tres tipos de unión:

- **Modelo A:** para abrazar a postes IPE HEA o HEB con placa y contraplaca. Para esta opción, necesitamos saber el ancho y la profundidad del poste.
- **Modelo B:** para abrazar a postes de hormigón o acero con placa y contraplaca. Para esta opción, necesitamos saber el ancho y la profundidad del poste.
- **Modelo C:** para abrazar a postes IPE HEA o HEB con abrazadera. Para esta opción, necesitamos saber el ancho y la profundidad de las pestañas del perfil.

En cada modelo, los tornillos están incluidos.

Precaución

Recomendamos verificar la Resistencia de los postes donde se van a colocar las plumas, de acuerdo a las reacciones verticales y horizontales además de los coeficientes vigentes. Bajo ninguna circunstancia aceptaremos la responsabilidad de la resistencia de los postes.