

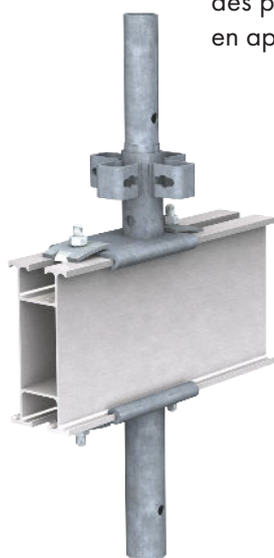


PRÉSENTATION

Le curseur mâle équipé d'un étrier CRAB ou le curseur femelle, tous deux en acier galvanisé, permettent de réaliser un point de fixation sur des poutrelles PHAL P1 en aluminium afin d'installer en appui ou en suspendu une structure MultiCRAB.

Les curseurs permettent, par exemple, de déporter les axes des montants MultiCRAB côté mur et côté rue, afin d'éviter les saillies des ouvrages échafaudés.

Elles peuvent permettre également d'éviter à l'implantation des gênes comme des trémiés.



Pour exploiter toute la polyvalence des poutrelles PHAL P1



Mâle



Femelle

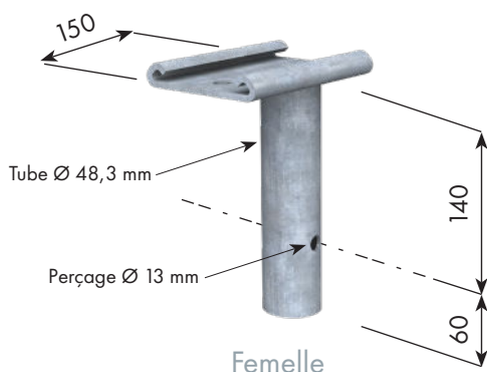
AVANTAGES

- Technologie CRAB
- Rapidité de montage
- Simplicité d'utilisation
- Matériel galvanisé
- Polyvalence

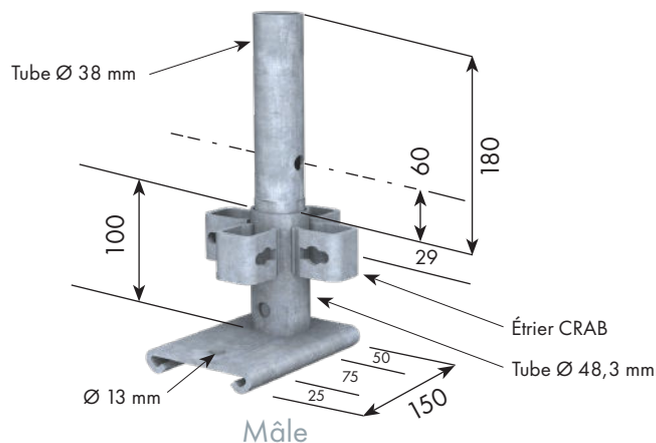
CODES ARTICLES

	Code article	Désignation	Poids
1	500645- 7	Curseur Mâle	2,31 kg
2	500745- 5	Curseur Femelle	1,31 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

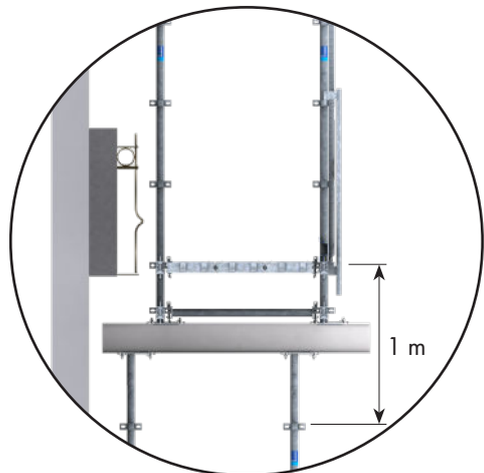


Femelle

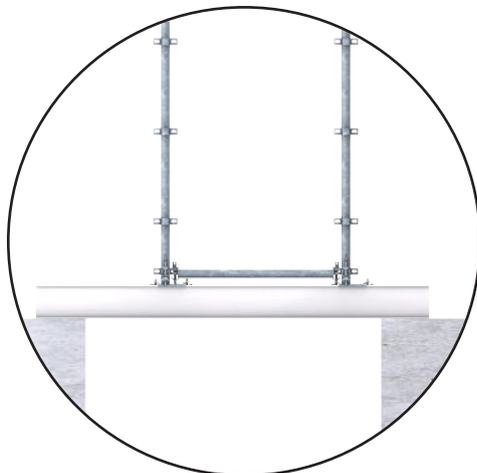


Mâle

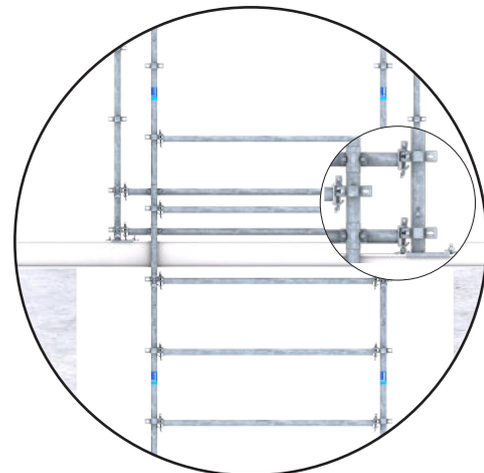
MISES EN SITUATION



En appui pour éviter
une saillie d'architecture

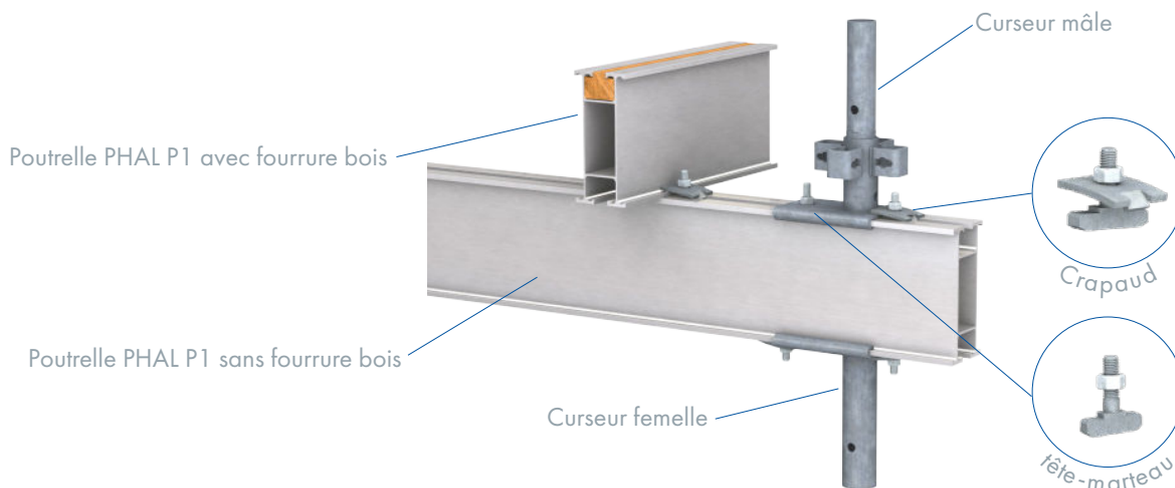


En appui pour éviter
une trémie



En suspendu

PIÈCES COMPLÉMENTAIRES



Nos bureaux d'études sont à votre disposition et à votre écoute pour vous accompagner dans vos études.