



### PRÉSENTATION

La potence de levage en acier galvanisé permet de réaliser un point de levage sur votre échafaudage comme pendant la phase de montage de ce dernier et ce quelque soit la gamme de matériel utilisé (MultiCRAB ou Façadier EE).

La potence de levage vient se fixer aux montants MultiCRAB ou aux montants des cadres Façadier EE par l'intermédiaire d'un raccord à boulon à sa base et d'une crosse en acier dans sa partie haute. Les points d'accrochages de part leur conception permettent plusieurs degrés de liberté à la potence. Pour finaliser le point de levage, la potence doit être complétée d'une poulie à cliquet et d'une corde.



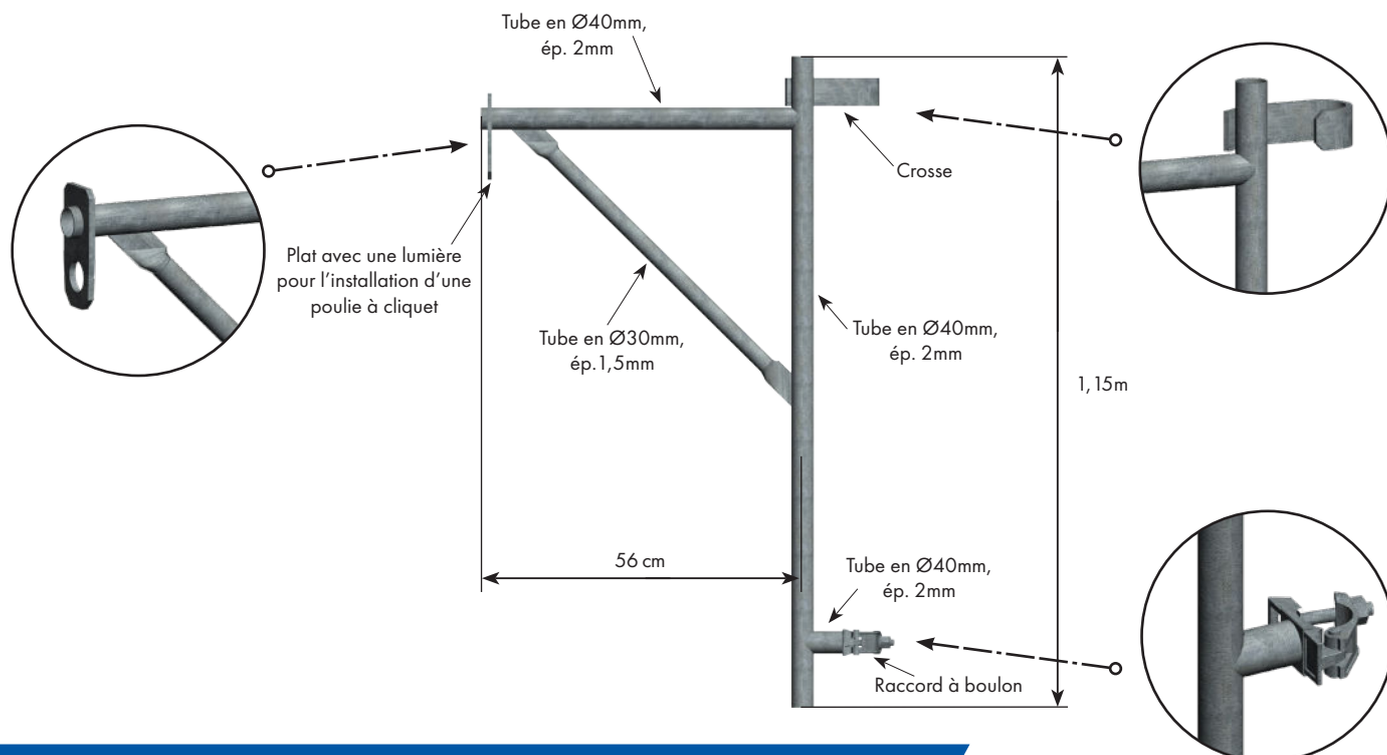
### CODES ARTICLES

Code article	Désignation	Poids
NC	Potence de levage en acier galvanisé	7,00 kg

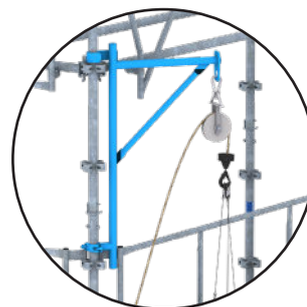
### AVANTAGES

- Simplicité de montage
- Mise en œuvre aisée
- Utilisation 100% en sécurité
- Matériel galvanisé
- Forte adaptabilité à nos gammes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### MISES EN SITUATION



MULTICRAB



FAÇADIER EE

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

#### ANCRAGE AU DROIT DE LA CROSSE

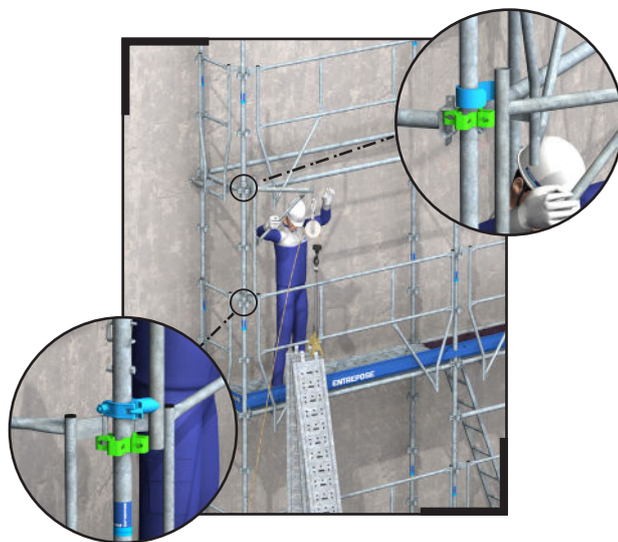


#### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION



Charge maximale : **35 kg**

#### POSITIONS DES POINTS DE FIXATION À PRIVILÉGIER



Il est impératif de respecter les règles inscrites :

- dans les notices techniques des différentes gammes d'Entrepose
- dans les recommandations usuelles de la profession



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