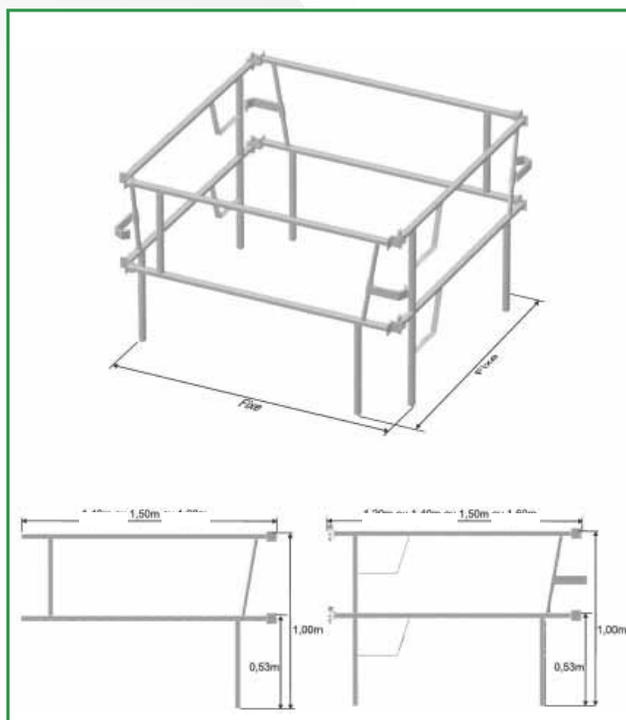
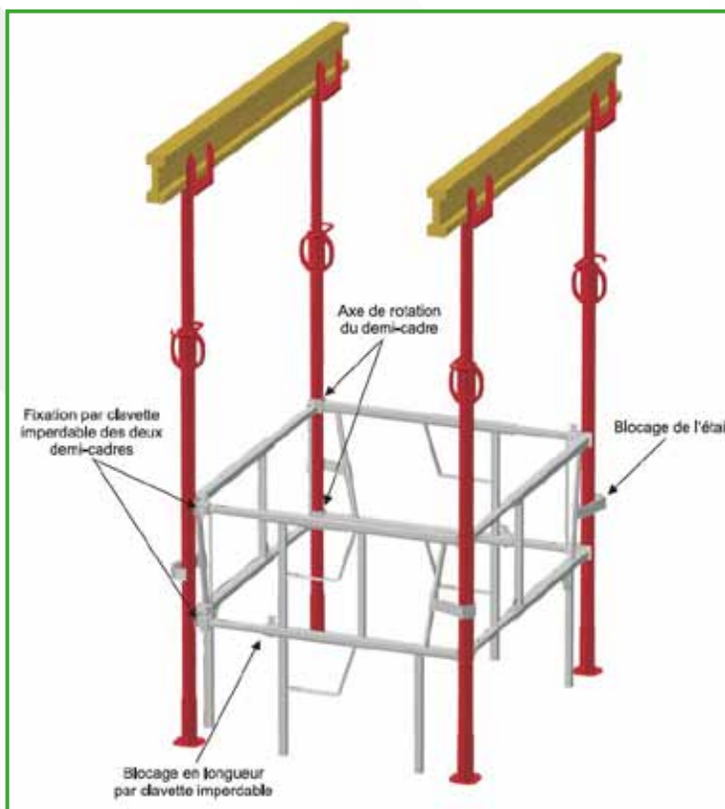


Les cadres pour tour étais (fixes ou extensibles en longueur) permettent d'assurer la verticalité des étais dans des trames d'espacements réguliers.

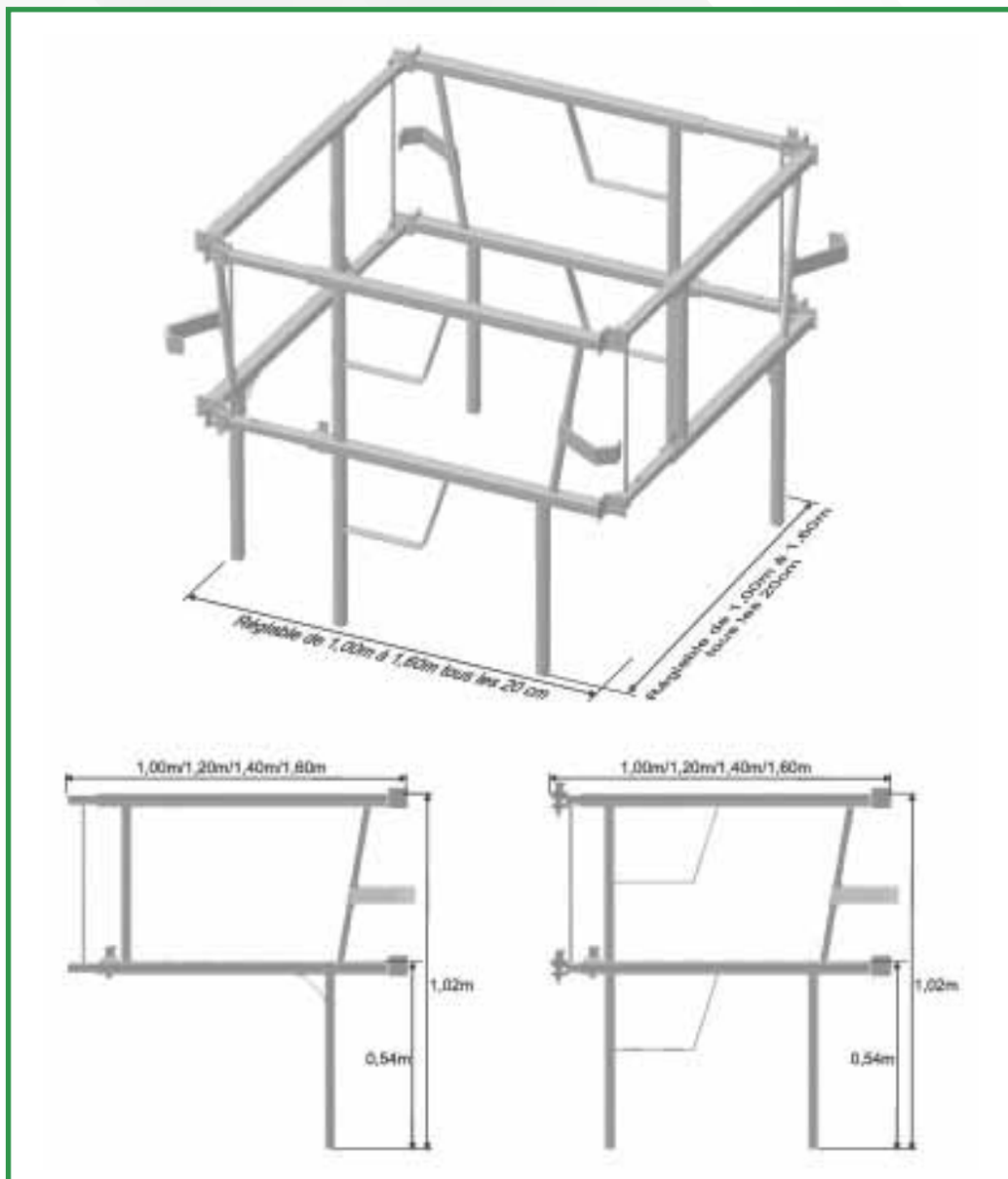
Tous les étais peuvent être utilisés, dans des diamètres du fût Ø55 à Ø76, pour des hauteurs que nous conseillons inférieures ou égales à 3,50 m.

Ces cadres sont démontables indépendamment des étais, permettant ainsi de laisser les étais de séchage en position.

**Pour des hauteurs d'étalement supérieures à 3,50 m, utilisez nos tours échelles.**

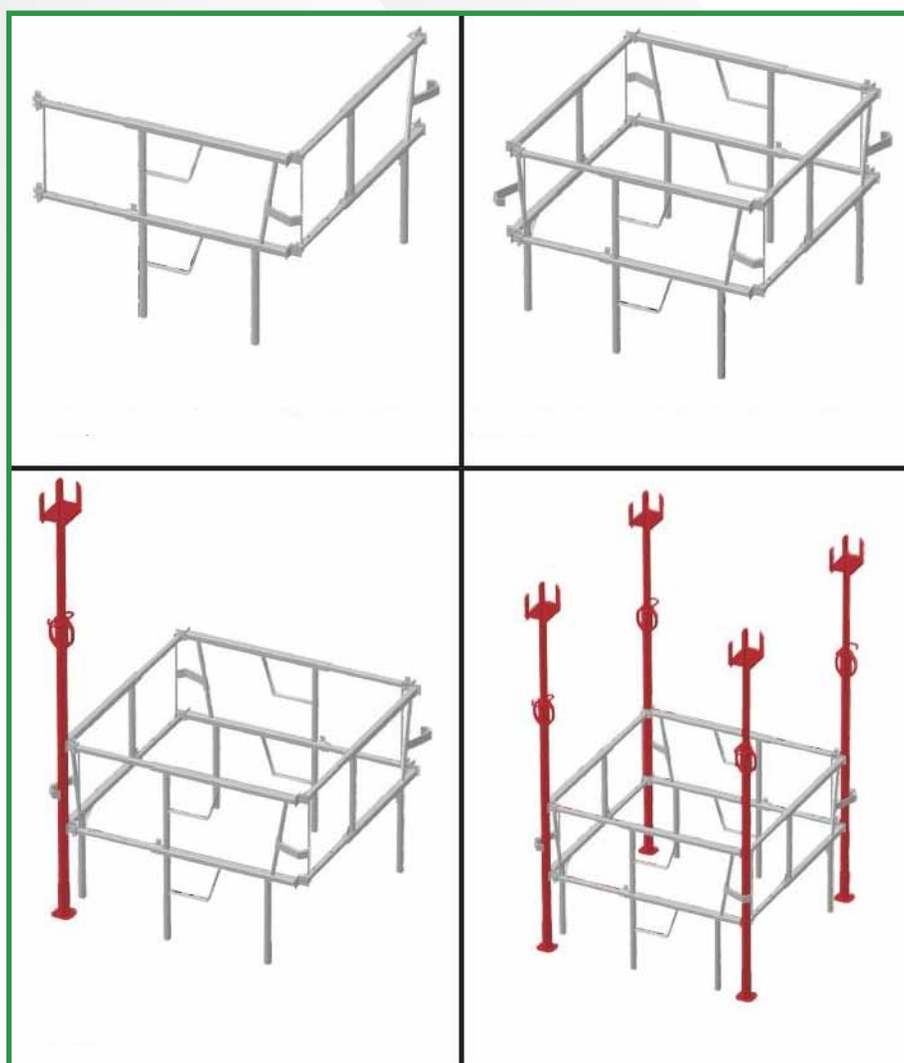


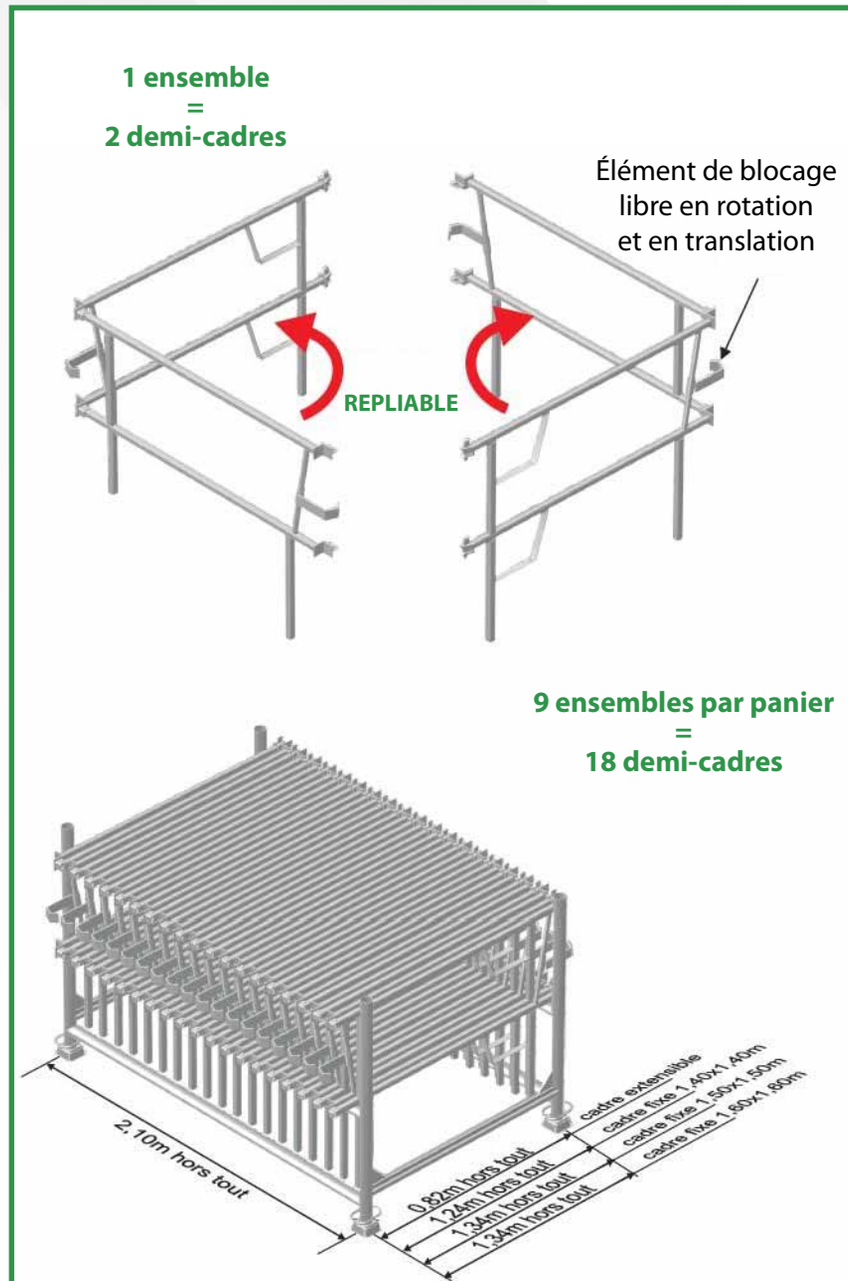
| Désignation                     | Poids    | Référence RETOTUB | Référence LV Tec |
|---------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Cadre fixe de 1,50 x 1,50 m     | 42,50 kg | OETCADFIX         | 2x T1DCF150      |
| 1/2 cadre fixe de 1,50 x 1,50 m | 21,25 kg | OETCADFIX150DT    | 1x T1DCF150      |



| Désignation                         | Poids    | Référence RETOTUB | Référence LV Tec |
|-------------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Cadre extensible galva réglable     | 62,00 kg | OETCADFIX         | T2DCE160         |
| 1 cadre extensible galva réglable   | 62,00 kg | OETCADEXT         | 2 X T1DCE160     |
| 1/2 cadre extensible galva réglable | 31,00 kg | OETCADEXTDT       | T1DCE160         |

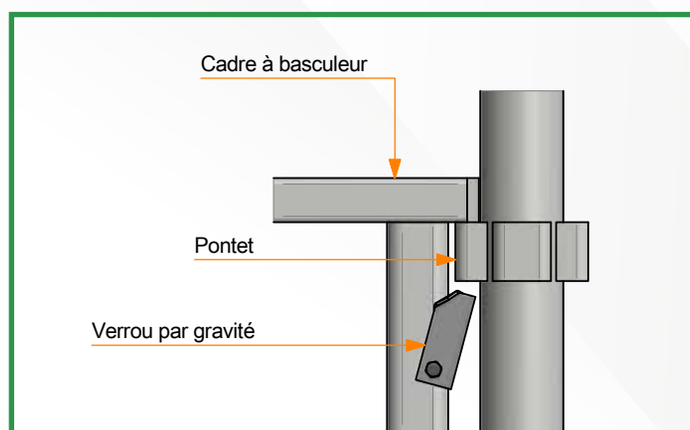
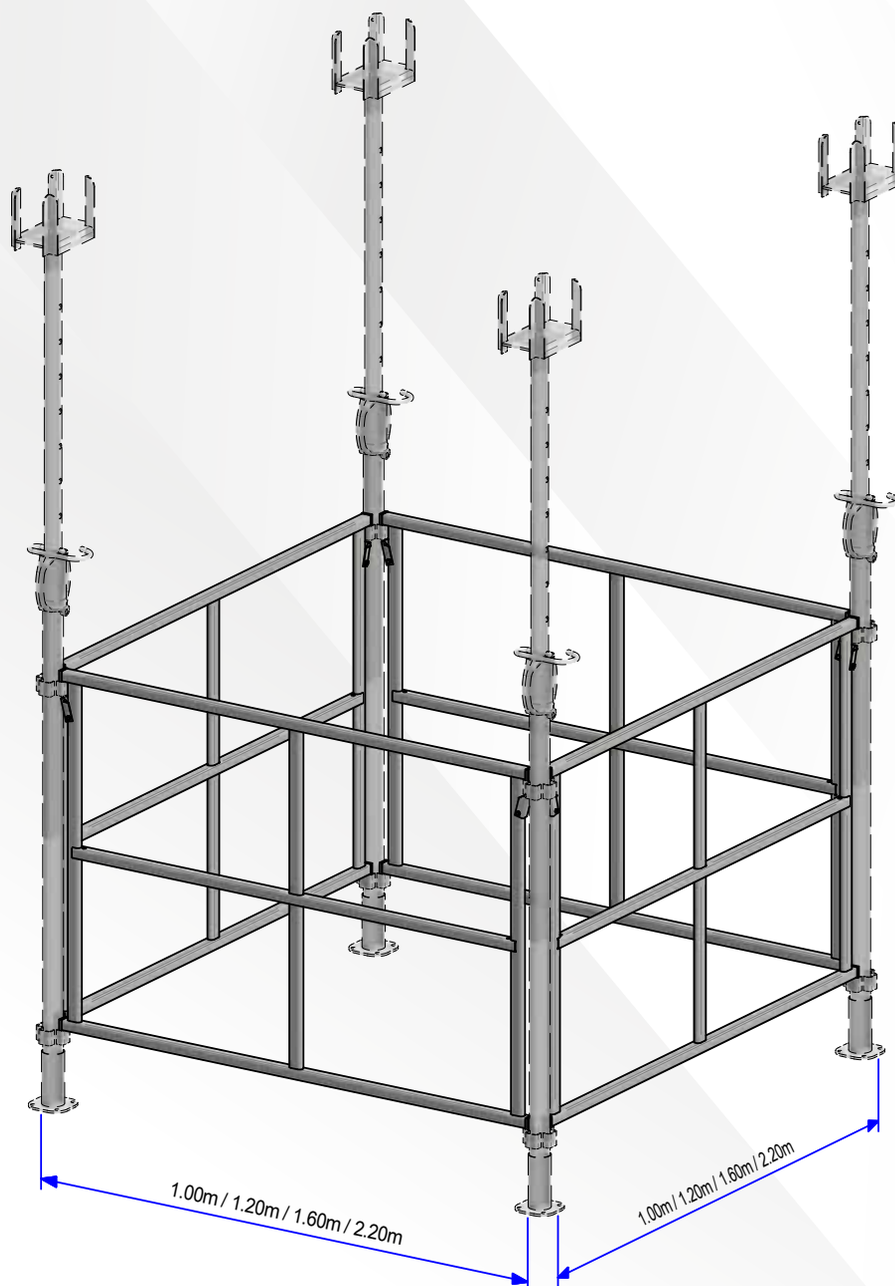
- Un homme seul peut monter la tour.
- Le montage doit s'effectuer selon la procédure ci-dessous, mais le démontage peut être différent lorsqu'on laisse des étais de séchage en position.
- Il est possible d'utiliser nos chariots de ripage pour le déplacement des tours.



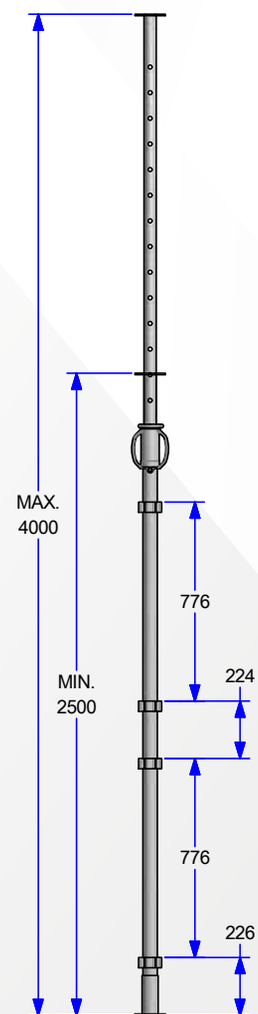
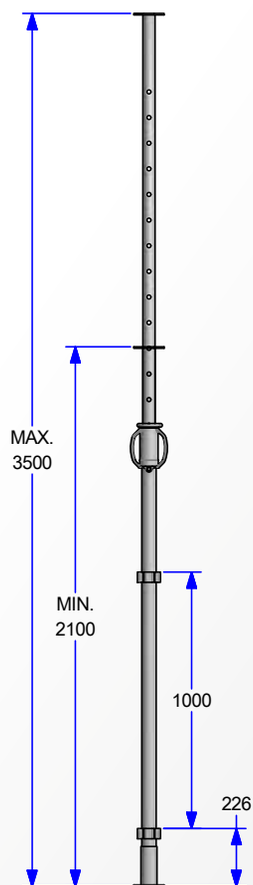
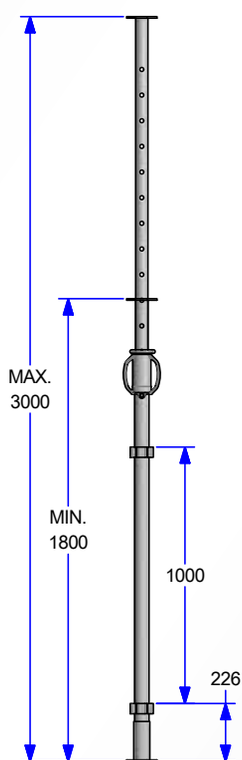
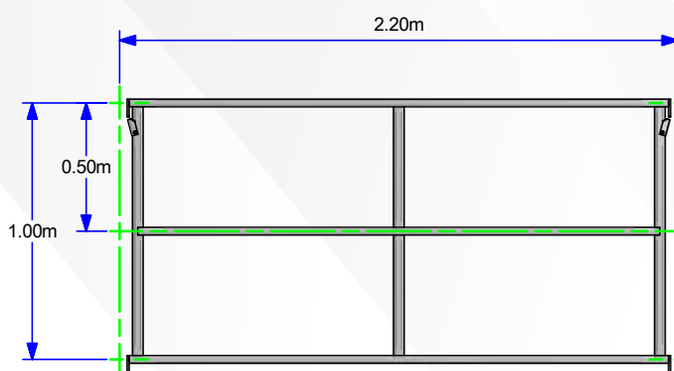
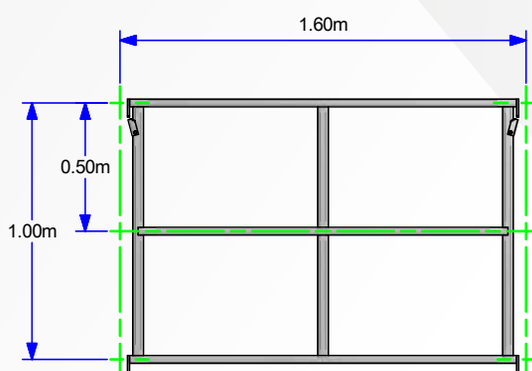
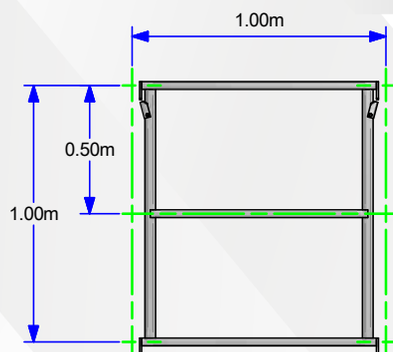


| Désignation                          | Poids    | Référence RETOTUB | Référence LV Tec |
|--------------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Panier pour cadre extensible         | 63,00 kg | OECTASTOCEXT      | TOPANCEX         |
| Panier pour cadre fixe 1,50 x 1,50 m | 67,30 kg | OETPASTOC         | TOPANCFX         |

**TOUS NOS MATÉRIELS SONT GALVANISÉS À CHAUD**



# CADRES À BASCULEURS GALVANISÉS ÉTAIS À PONTET



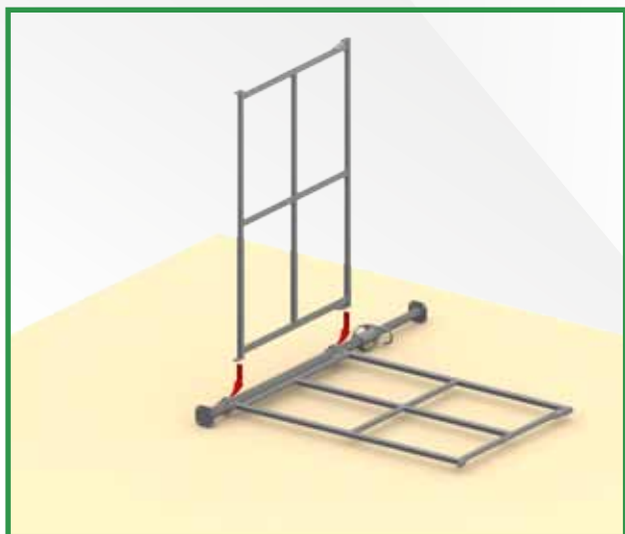
Cotations en mm



1 - positionner le 1<sup>er</sup> étau sur le sol



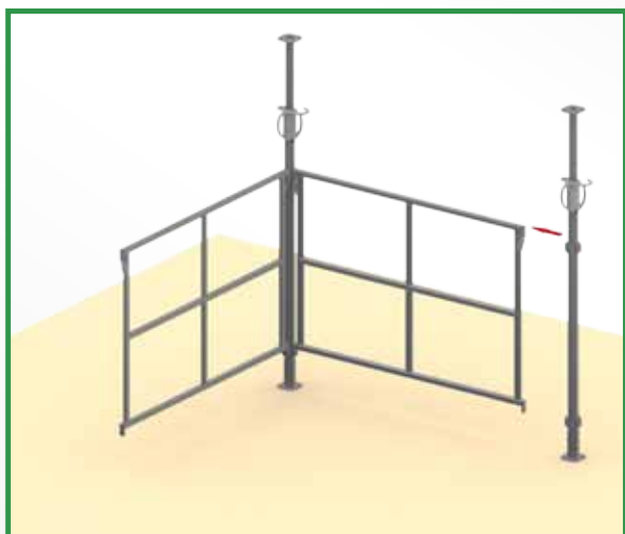
2 - Fixer le 1<sup>er</sup> cadre sur le 1<sup>er</sup> étau



3 - Fixer le 2<sup>d</sup> cadre sur le 1<sup>er</sup> étau



4 - Redresser l'ensemble



5 - Installer le 2<sup>d</sup> étau sur l'ensemble redressé



6 - Fixer le 3<sup>e</sup> étau puis le 3<sup>e</sup> cadre

# CADRES À BASCULEURS

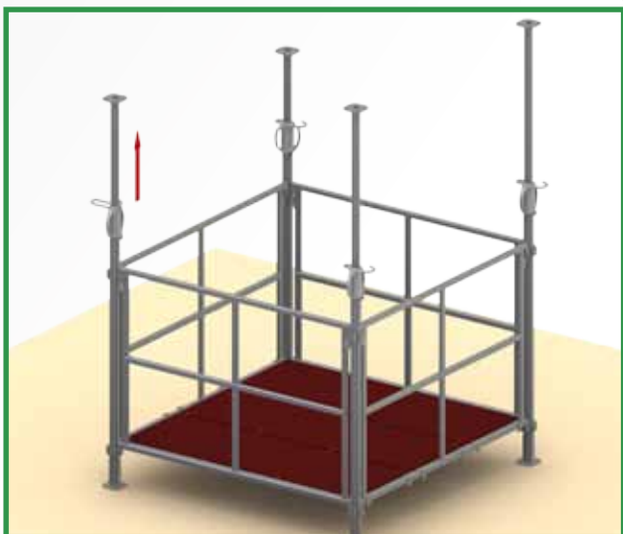
## Cinématique



7 - Installer le 4<sup>e</sup> étage et le 4<sup>e</sup> cadre



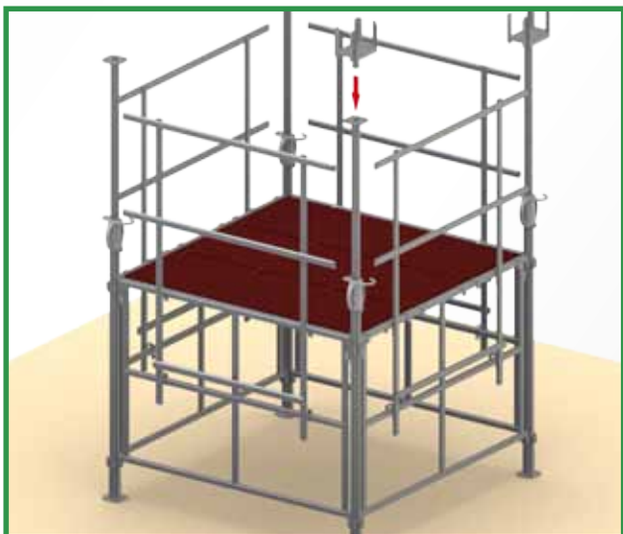
8 - Positionner les plançons sur la membrure inférieure du cadre



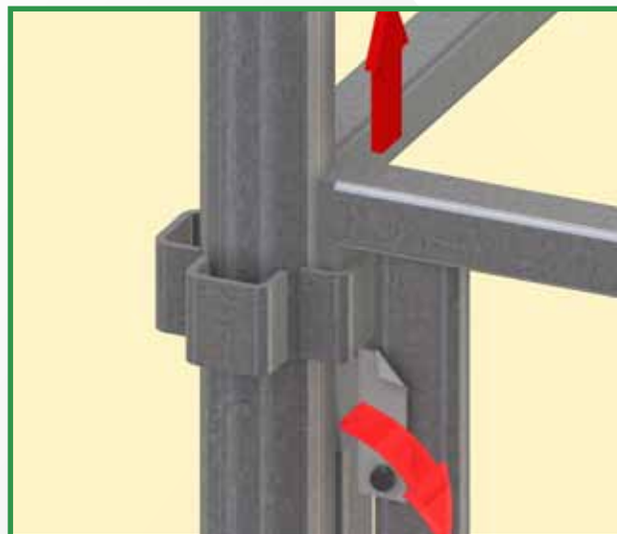
9 - Régler la hauteur des coulisses en toute sécurité



10 - Mettre en place les garde-corps de rehausse



11 - Remonter les plançons pour mettre en place les fourches



Pour déverrouiller les cadres :  
a / Basculer le verrou par gravité contre le cadre.  
b / Soulever le cadre.

