

# BANCHES ET ACCESSOIRES

Banches, accessoires banches ...



**LV-coffrage**



## B8000 Evo

La gamme B8000 est reconnue par ses utilisateurs pour ses capacités à atteindre les meilleurs niveaux de productivité dans des conditions de sécurité optimales. Aujourd'hui, les banches Outinord équipent plus de 60% des parcs de matériels des entreprises de BTP.

### LA B8000 EVO

L'ergonomie et la maniabilité de ce nouvel équipement répondent aux préoccupations des responsables de chantiers, en particulier pour lutter contre **les maladies professionnelles**.

### COMPATIBILITÉ

La **B8000 Evo** est compatible avec l'ensemble de la gamme Outinord dont les précédentes versions de la **gamme B8000**.

### LES PLUS DE LA B8000 EVO

Gain de temps au coffrage. Gain de temps au réglages. Gain de temps au décoffrage. Gain de temps dans les déplacements.  
Gain de temps en superposition.

### LES AVANTAGES DE LA B8000 EVO

Grande rigidité des panneaux. Qualité d'affleurement. Précision dimensionnelle. Design fonctionnel.  
Confort d'entretien

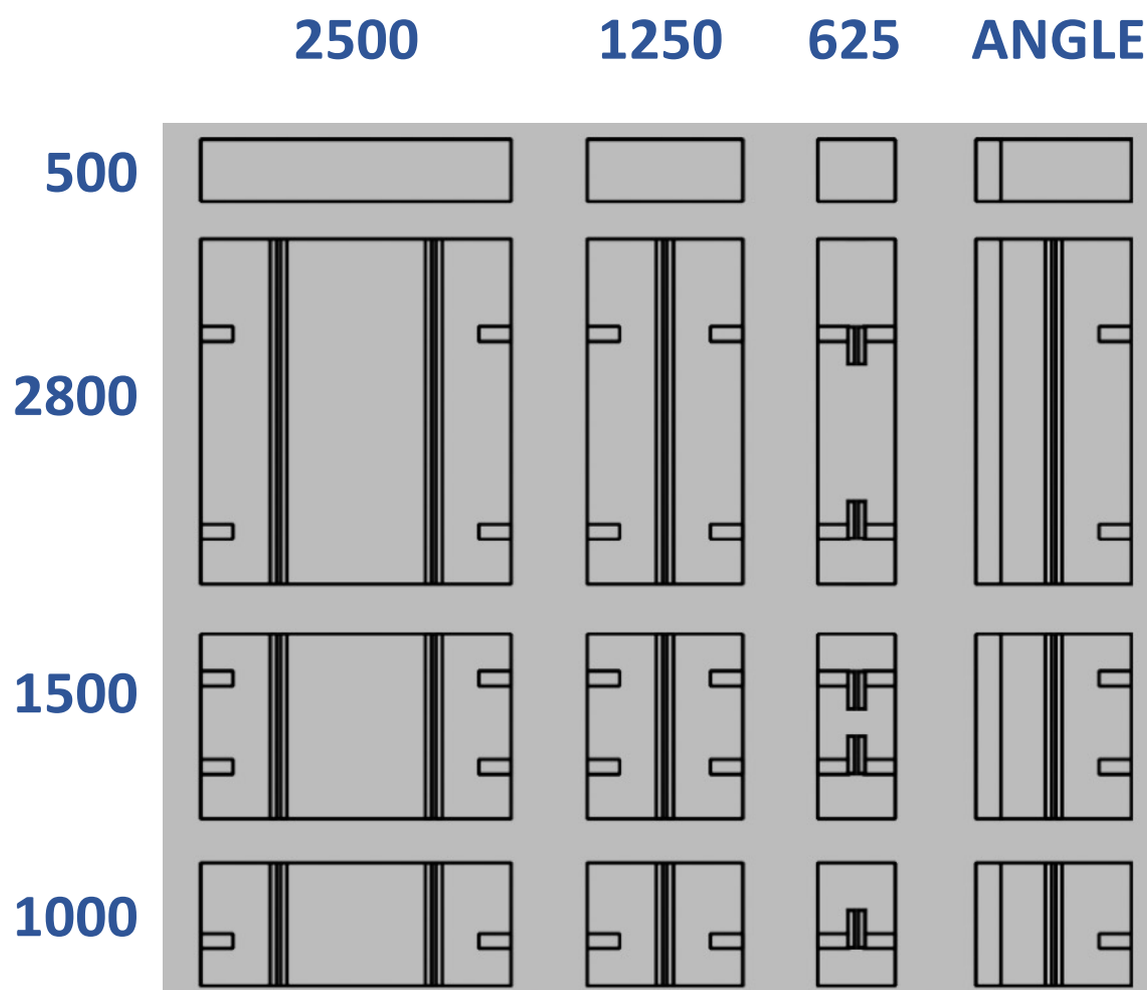
# **CARACTERISITQUES TECHNIQUES**

# Caractéristiques techniques

## B8000 Evo

| Hauteur (m) | 2,80 | 1,50  | 1,00  | 0,50  |
|-------------|------|-------|-------|-------|
| Largeur (m) |      | (SH)* | (SH)* | (RH)* |
| 2,50        | X    | X     | X     | X     |
| 1,25        | X    | X     | X     | X     |
| 0,625       | X    | X     | X     | X     |

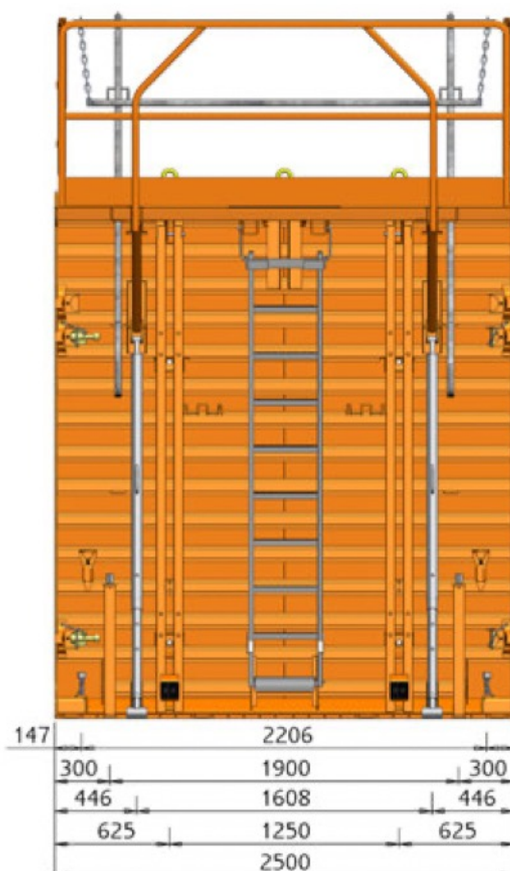
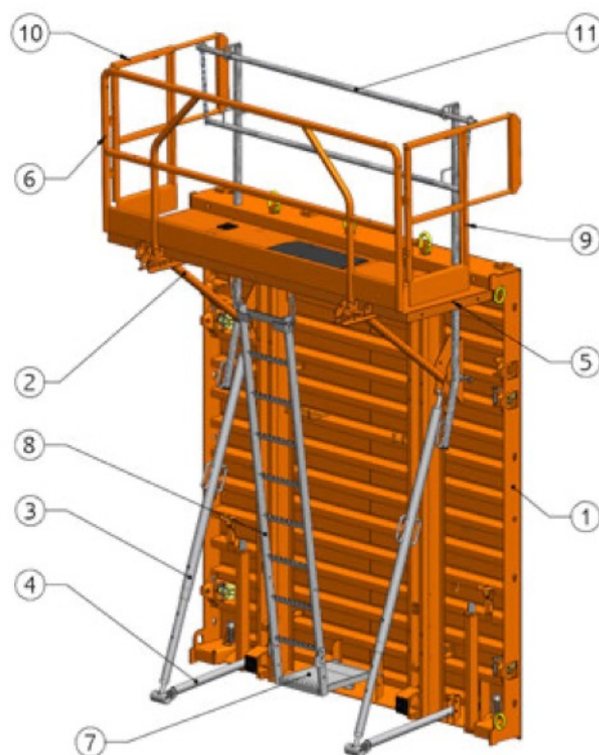
\*Sous Hausse  
Réhausse



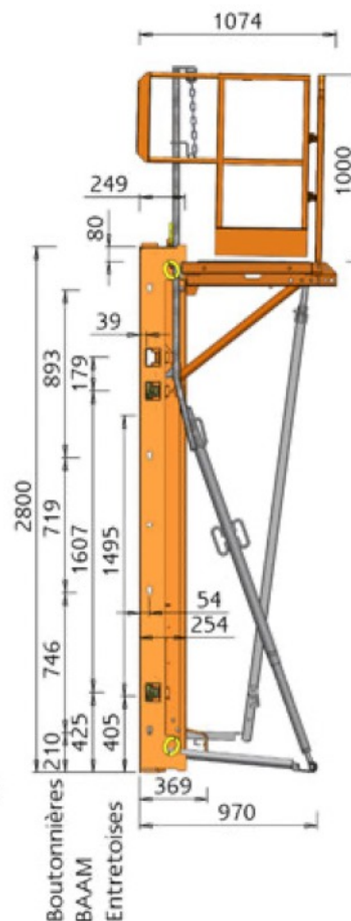
# MATERIELS STANDARD

# Banche B8000

|    |    | Banche 2800 X 2500 <b>evo3</b>                    |                |
|----|----|---|----------------|
|    |    | Poids total : 905kg                               |                |
| Rp | Qt | Désignation                                       | Poids unitaire |
| 11 | 1  | Protection face coffrante / rive haute galva 2500 | 23.7           |
| 10 | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. gauche     | 10.6           |
| 9  | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. droit      | 10.6           |
| 8  | 1  | Echelle E9 nue zinguée (avec coulisse)            | 6.9            |
| 7  | 1  | Palier d'échelle universel zingué                 | 5.2            |
| 6  | 1  | Garde-corps EVO III - 1000                        | 33.5           |
| 5  | 1  | Passerelle universelle nue avec trappe            | 69.1           |
| 4  | 2  | Pied de béquille avec semelle moulée              | 4.8            |
| 3  | 2  | Béquille télescopique sans pied 2800              | 15.8           |
| 2  | 2  | Bracon pass. Bch. D=40/49 avec 2 plats            | 4.2            |
| 1  | 1  | Panneau B8000 évolution nu 2800x2500              | 680            |



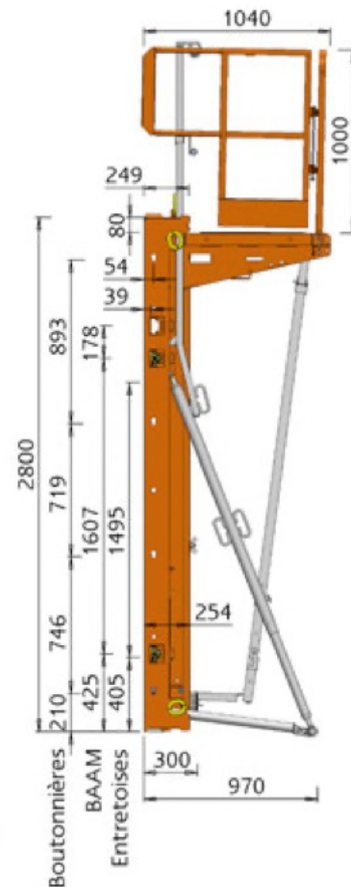
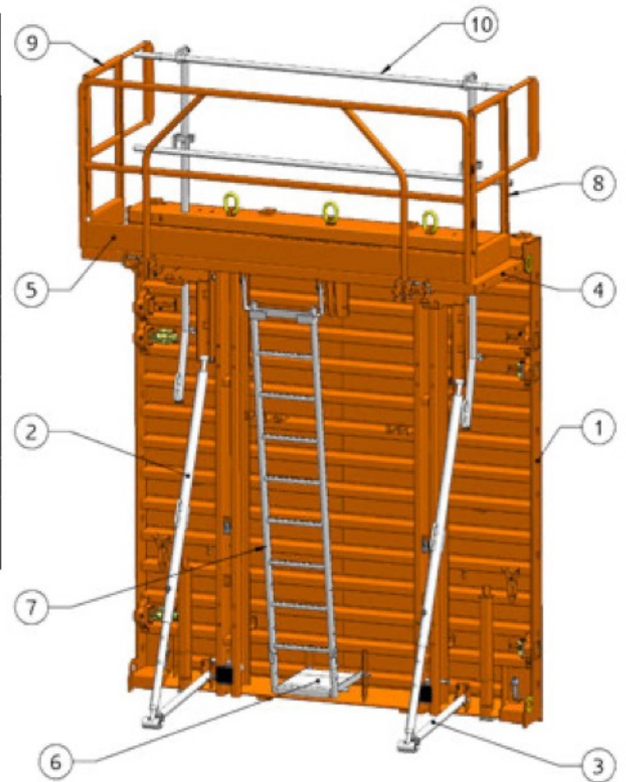
147 Tige de liaison  
Vérins  
Béquilles  
Entretoises



Boutonnères  
BAAM  
Entretoises

# Banche B8000

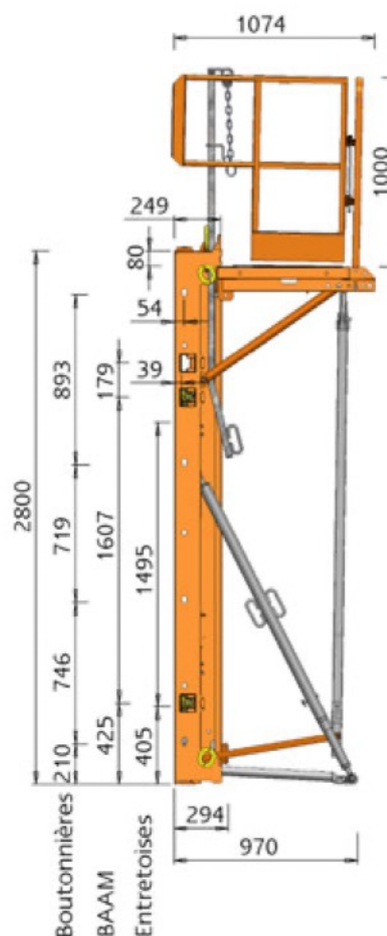
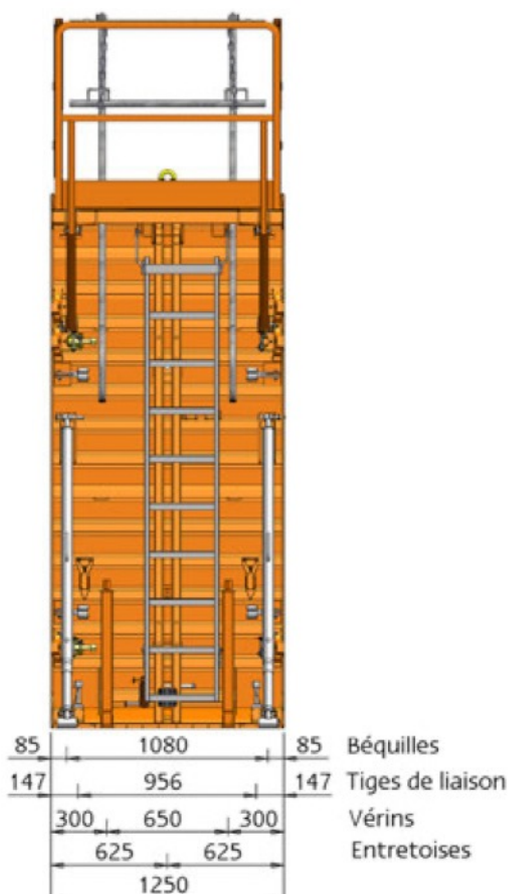
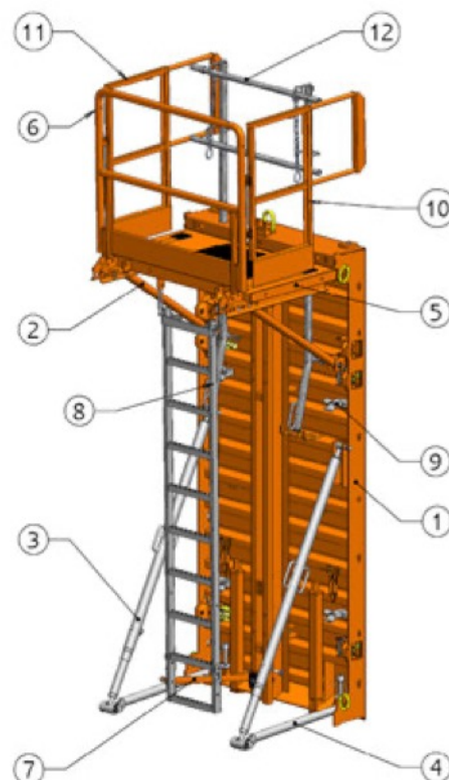
| Banche 2800 X 2500 <b>evo4</b><br>Poids total : 940kg |    |   |                |
|---|----|---|----------------|
| 10  | 1  | Protection face coffrante / rive haute galva 2500 | 24             |
| 9   | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. gauche     | 10.6           |
| 8   | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. droit      | 10.6           |
| 7   | 1  | Echelle E9 nue zinguée (avec coulisse)            | 6.9            |
| 6   | 1  | Palier d'échelle universel zingué                 | 5.2            |
| 5   | 1  | Garde-corps EVO III - 1000                        | 33.5           |
| 4   | 1  | Passerelle nue avec 2 consoles et trappe          | 85             |
| 3   | 2  | Pied de béquille avec semelle moulée              | 4.8            |
| 2   | 2  | Béquille télescopique sans pied 2800              | 15.8           |
| 1   | 1  | Panneau B8000 évolution nu 2800x2500              | 680            |
| Rp  | Qt | Désignation                                       | Poids unitaire |



Entretoises  
Béquilles  
Vérins  
Tiges de liaisons

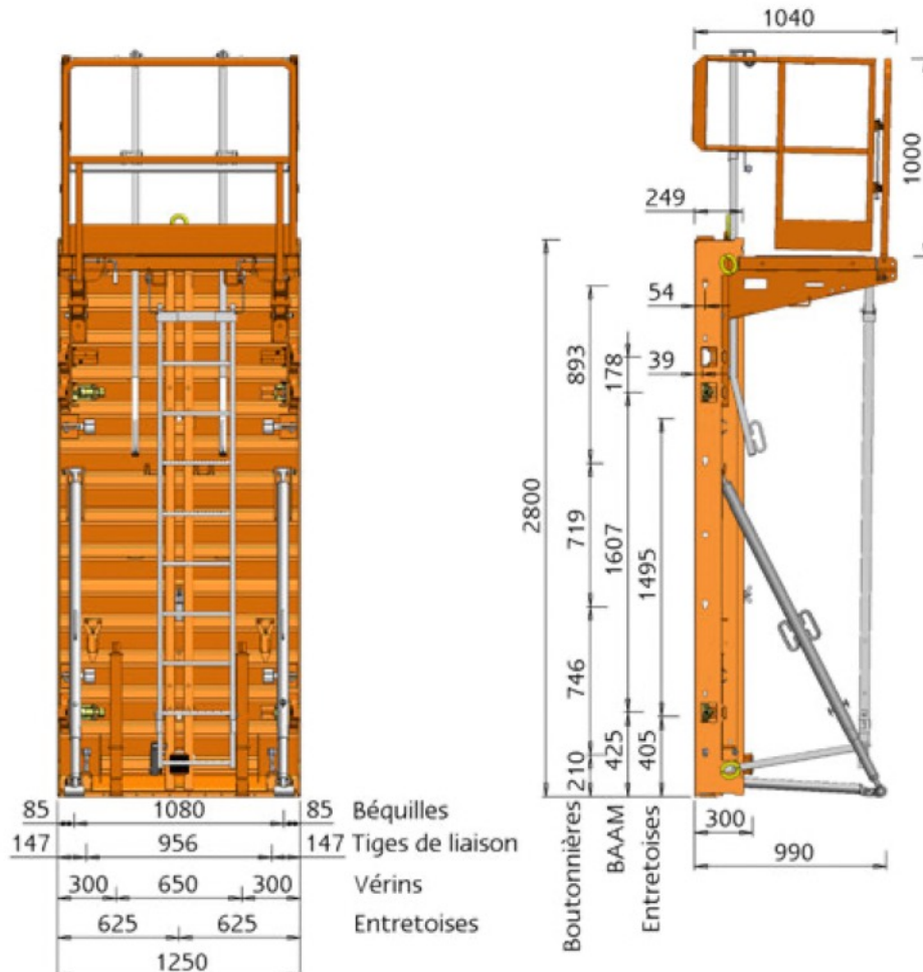
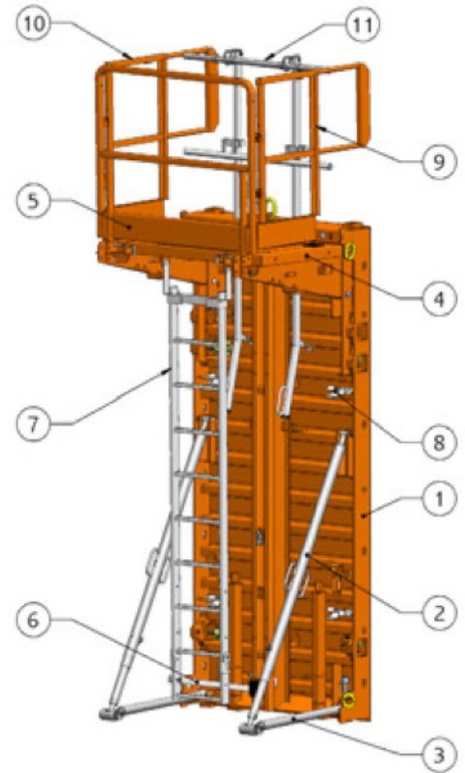
# Banche B8000

| Banche 2800 X 1250 <b>evo3</b> |    |   |                |
|--------------------------------|----|---|----------------|
| Poids total : 590kg            |    |   |                |
| 12                             | 1  | Protection face coffrante / rive haute galva 1250 | 18.5           |
| 11                             | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. gauche     | 10.6           |
| 10                             | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. droit      | 10.6           |
| 9                              | 4  | Support entretoise sur rive                       | 2.3            |
| 8                              | 1  | Echelle E9 nue zinguée (avec coulisse)            | 6.9            |
| 7                              | 1  | Bracon d'échelle                                  | 2.2            |
| 6                              | 1  | Garde-corps B8000 EVO III -1000 (1)[ & 2])        | 20             |
| 5                              | 1  | Passerelle 1250 EVO III nue 1)[ avec trappe       | 53.8           |
| 4                              | 2  | Pied de béquille avec semelle moulée              | 4.8            |
| 3                              | 2  | Béquille télescopique sans pied 2800              | 15.8           |
| 2                              | 2  | Bracon pass. B8000 DT 2500-1250                   | 2.5            |
| 1                              | 1  | Panneau B8000 évolution nu 2800x1250 1)[          | 404.8          |
| Rp                             | Qt | Désignation                                       | Poids unitaire |



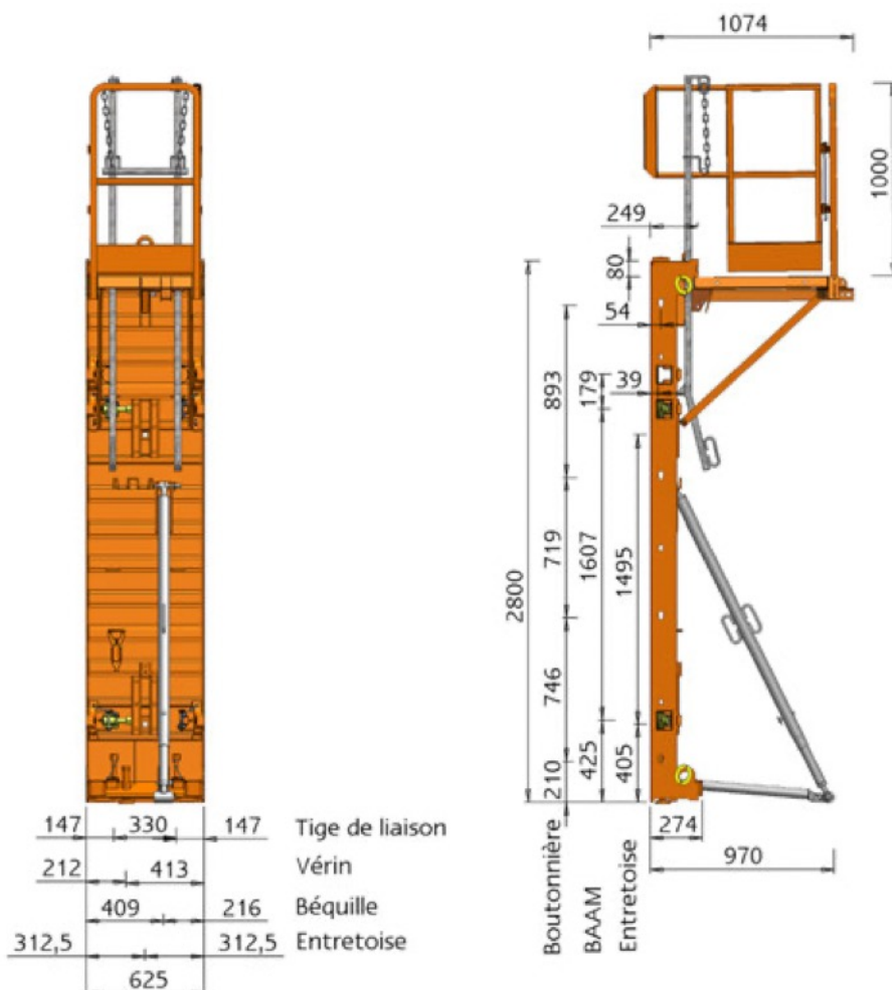
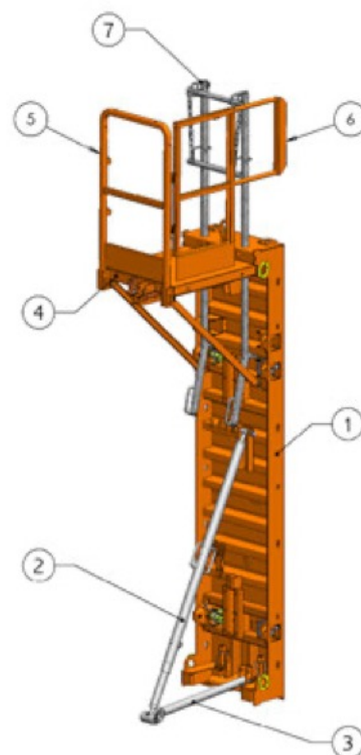
# Banche B8000

| Banche 2800 X 1250 <b>evo4</b> |    |   |                |
|--------------------------------|----|---|----------------|
| Poids total : 630kg            |    |   |                |
| 11                             | 1  | Protection face coffrante / rive haute galva 1250 | 19             |
| 10                             | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. gauche     | 10.6           |
| 9                              | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. droit      | 10.6           |
| 8                              | 4  | Support entretoise sur rive                       | 2.3            |
| 7                              | 1  | Echelle E9 nue zinguée (avec coulisse)            | 6.9            |
| 6                              | 1  | Bracon d'échelle                                  | 2.2            |
| 5                              | 1  | Garde-corps B8000 EVO III -1000 (1)[ & 2])        | 20             |
| 4                              | 1  | Passerelle 1250 nue 1)[ avec console et trappe    | 70             |
| 3                              | 2  | Pied de béquille avec semelle moulée              | 4.8            |
| 2                              | 2  | Béquille télescopique sans pied 2800              | 15.8           |
| 1                              | 1  | Panneau B8000 évolution nu 2800x1250 1)[          | 404.8          |
| Rp                             | Qt | Désignation                                       | Poids unitaire |



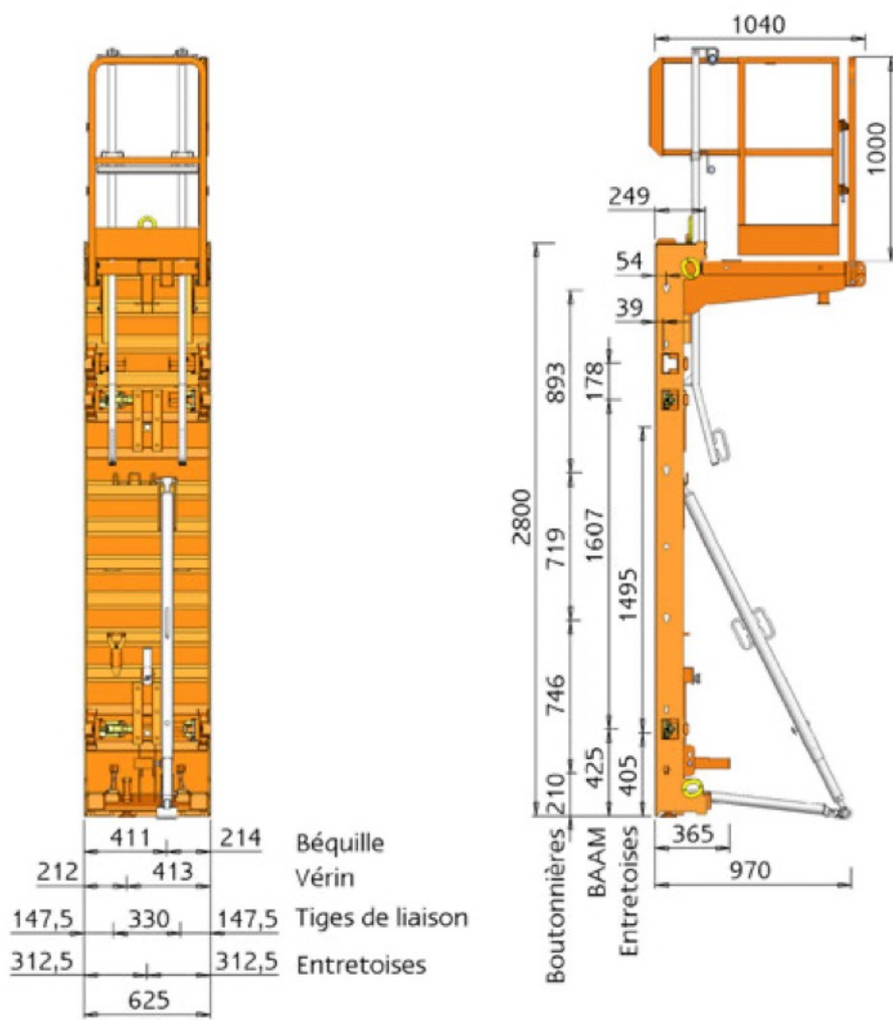
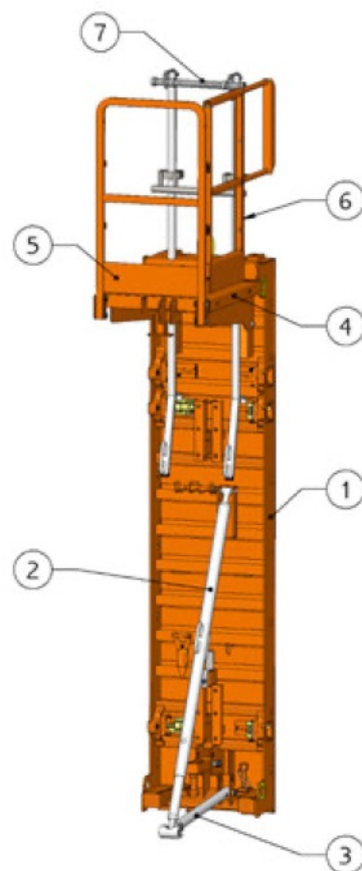
# Banche B8000

| Banche 2800 X 625 <b>evo3</b> |    |  |                |
|-------------------------------|----|--|----------------|
| Poids total : 329kg           |    |  |                |
| 7                             | 1  | Protection face coffrante / rive haute galva 625 | 16             |
| 6                             | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. droit     | 10.6           |
| 5                             | 1  | Garde-corps B8000 EVO III -1000                  | 10.8           |
| 4                             | 1  | Passerelle 625 EVO III nue                       | 23             |
| 3                             | 1  | Pied de béquille avec semelle moulée             | 4.8            |
| 2                             | 1  | Béquille télescopique sans pied 2800             | 15.8           |
| 1                             | 1  | Panneau B8000 évolution nu 2800x625              | 233,2          |
| Rp                            | Qt | Désignation                                      | Poids unitaire |

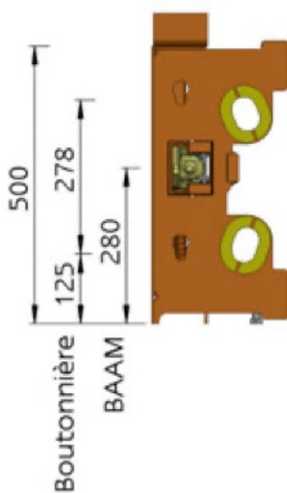
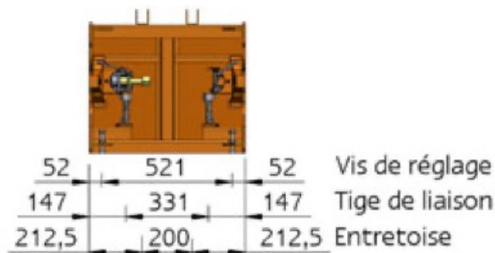
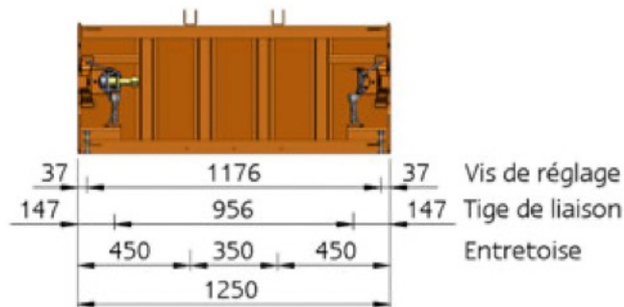
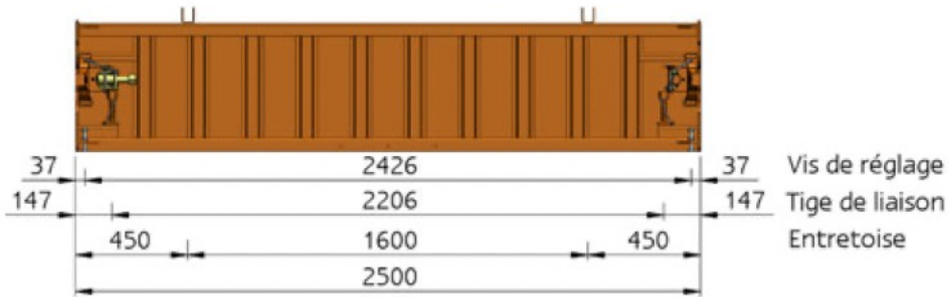


# Banche B8000

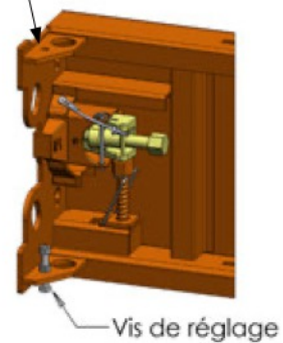
| Banche 2800 X 2500 <b>evo4</b> |    |  |                |
|--------------------------------|----|--|----------------|
| Poids total : 325kg            |    |  |                |
| Rp                             | Qt | Désignation                                      | Poids unitaire |
| 7                              | 1  | Protection face coffrante / rive haute galva 625 | 16             |
| 6                              | 1  | Portillon d'extrémité EVO III av. ext. droit     | 10.6           |
| 5                              | 1  | Garde-corps B8000 EVO III -1000                  | 10.8           |
| 4                              | 1  | Passerelle 625 nue avec console                  | 22             |
| 3                              | 1  | Pied de béquille avec semelle moulée             | 4.8            |
| 2                              | 1  | Béquille télescopique sans pied 2800             | 15.8           |
| 1                              | 1  | Panneau B8000 évolution nu 2800x625              | 233,2          |
| Rp                             | Qt | Désignation                                      | Poids unitaire |



# Banche B8000

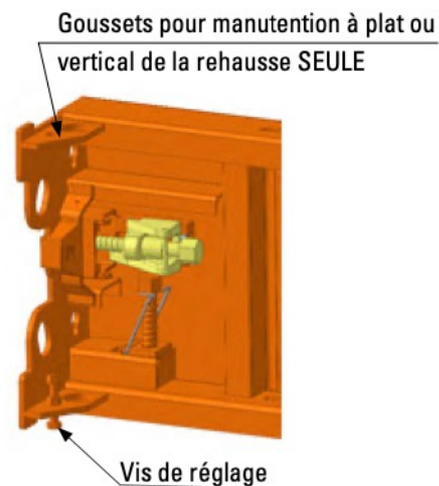
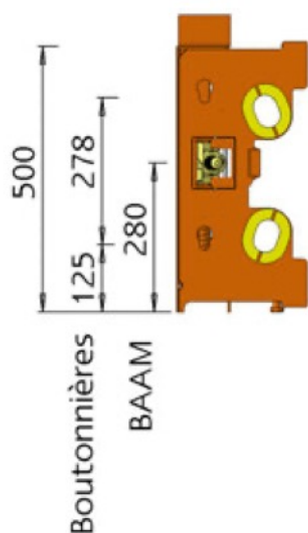
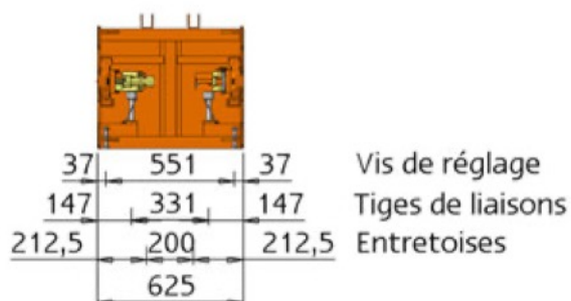
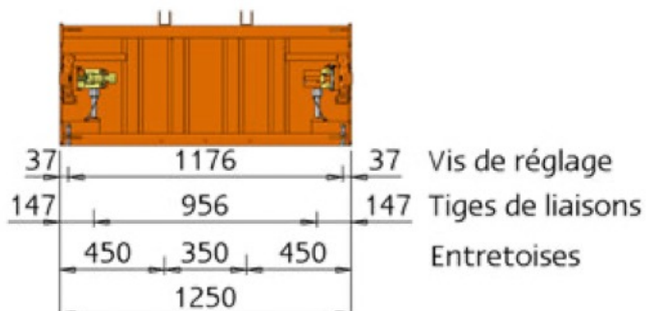
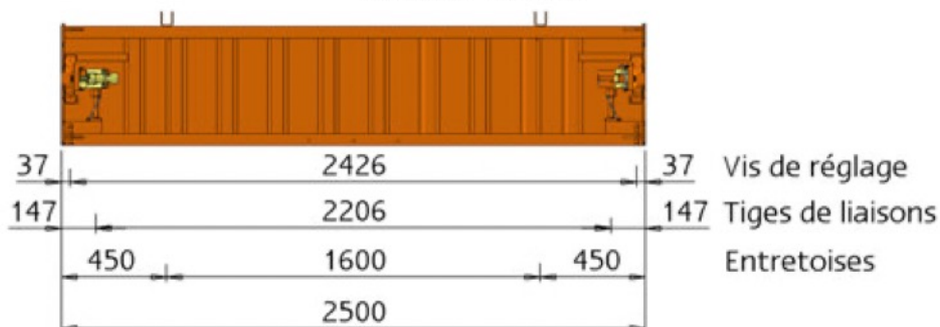


Goussets pour manutention à plat ou vertical de la rehausse SEULE



|    |    |   |                   |
|----|----|---|-------------------|
| 3  | 1  | Rehausse B8000 Evolution 500 x 625          | 56                |
| 2  | 1  | Rehausse B8000 Evolution 500 x 1250         | 77                |
| 1  | 1  | Rehausse B8000 Evolution 500 x 2500         | 123               |
| Rp | Qt | Réhausse 500X2500 500X1250 500X625<br>Evo 3 | Poids<br>unitaire |

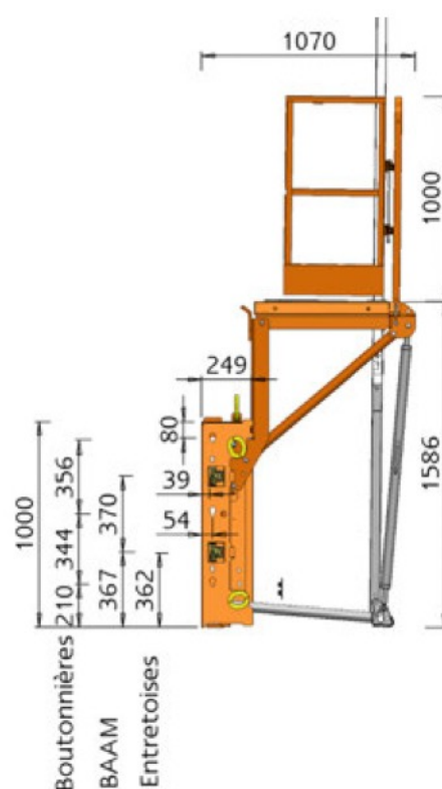
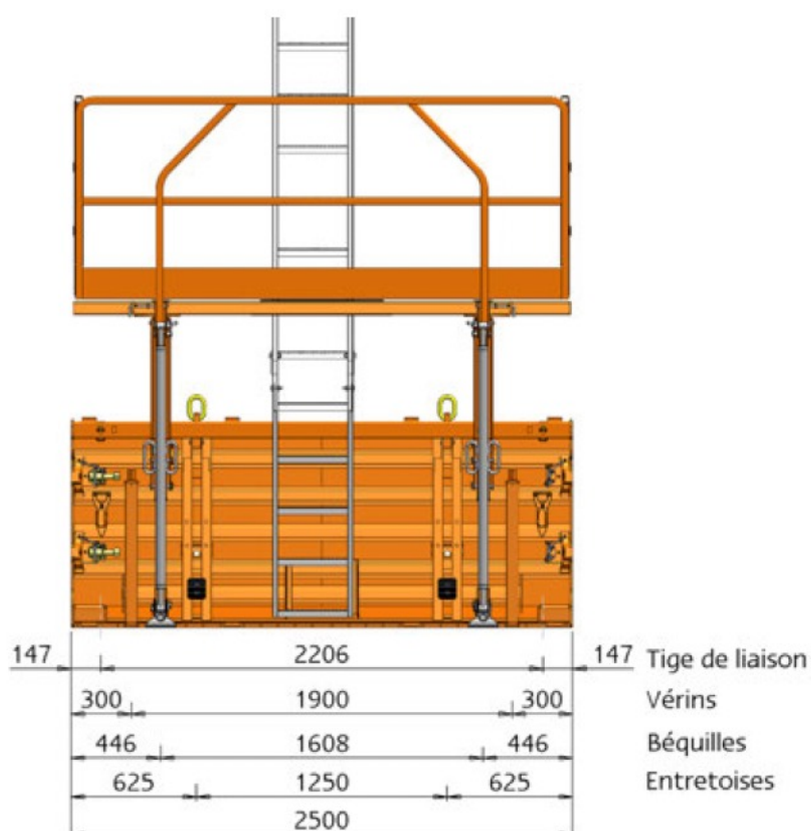
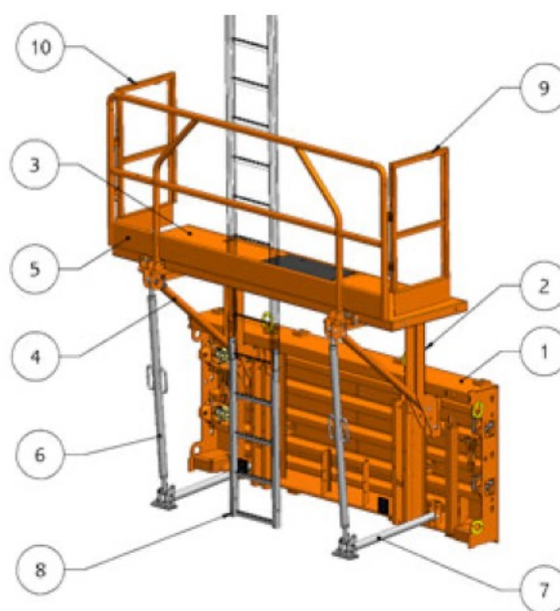
# Banche B8000



|    |    |   |                   |
|----|----|---|-------------------|
| 3  | 1  | Rehausse B8000 Evolution 500 x 625          | 58                |
| 2  | 1  | Rehausse B8000 Evolution 500 x 1250         | 79                |
| 1  | 1  | Rehausse B8000 Evolution 500 x 2500         | 125               |
| Rp | Qt | Réhausse 500X2500 500X1250 500X625<br>Evo 4 | Poids<br>unitaire |

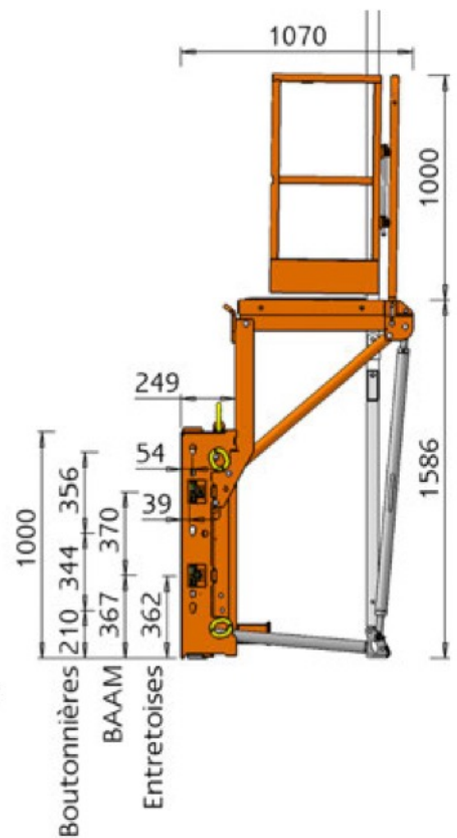
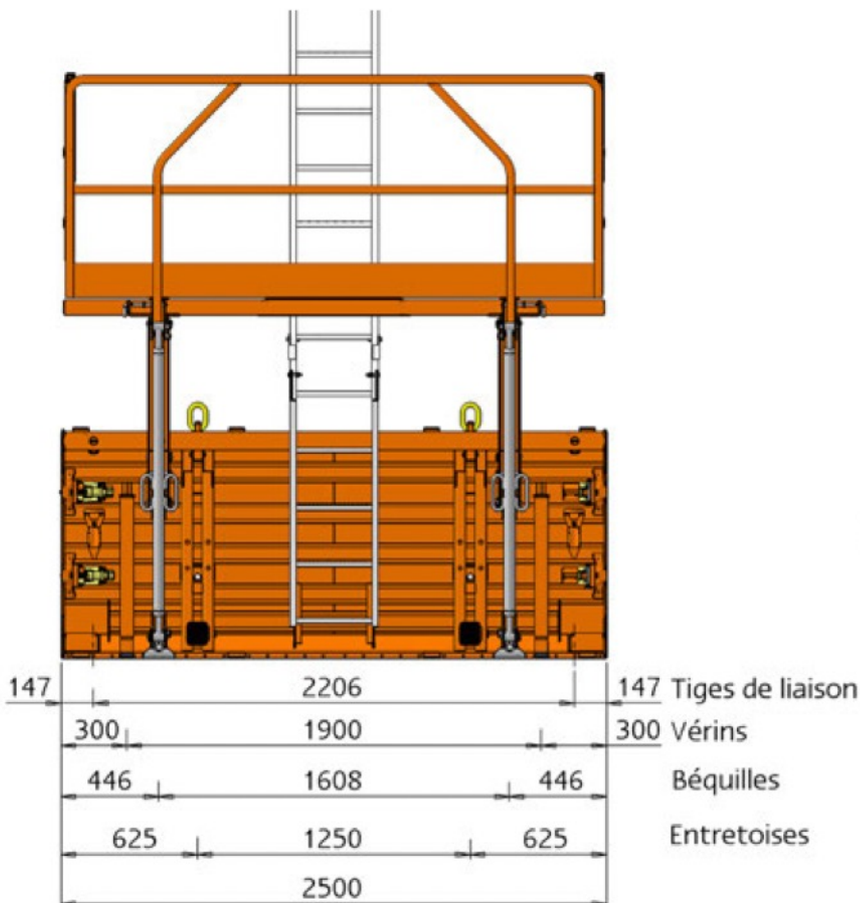
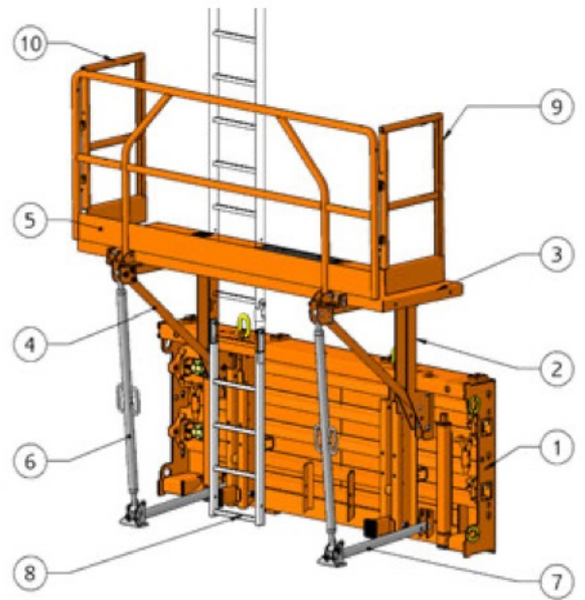
# Banche B8000

| Sous-hausse 1000 X 2500 <b>evo3</b> |    |  |                |
|-------------------------------------|----|--|----------------|
| Poids total : 509kg                 |    |  |                |
| Rp                                  | Qt | Désignation                                    | Poids unitaire |
| 10                                  | 1  | Portillon d'extrémité EVO III sans ext. gauche | 7.8            |
| 9                                   | 1  | Portillon d'extrémité EVO III sans ext. droit  | 7.8            |
| 8                                   | 1  | Rallonge échelle R4 zinguée                    | 5.8            |
| 7                                   | 2  | Pied de béquille mini banche B8000             | 5              |
| 6                                   | 2  | Béquille mini banche B8000 nue                 | 8.1            |
| 5                                   | 2  | Garde-corps EVO III - 1000                     | 33.5           |
| 4                                   | 2  | Bracon de passerelle mini banche               | 3.9            |
| 3                                   | 1  | Passerelle 2500 EVO III nue avec trappe        | 67.9           |
| 2                                   | 2  | Bras support pass. mini banche 1000            | 11.3           |
| 1                                   | 1  | Mini banche B8000 évolution nue                | 328.5          |
| Rp                                  | Qt | Désignation                                    | Poids unitaire |



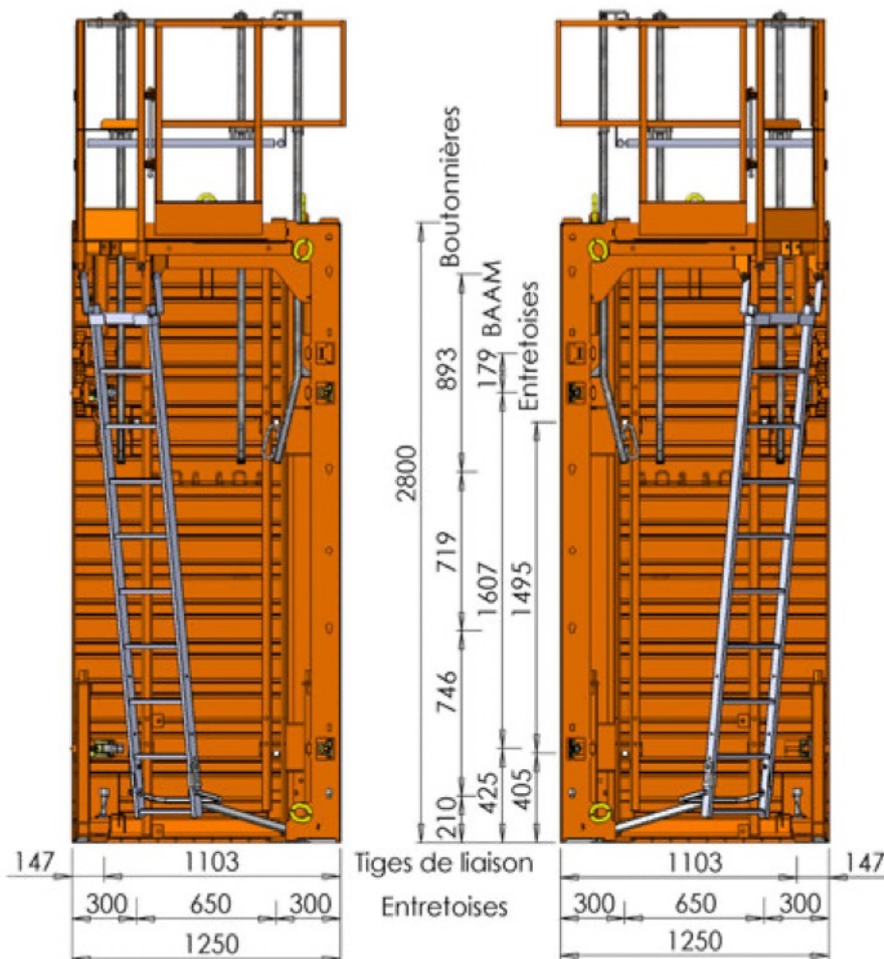
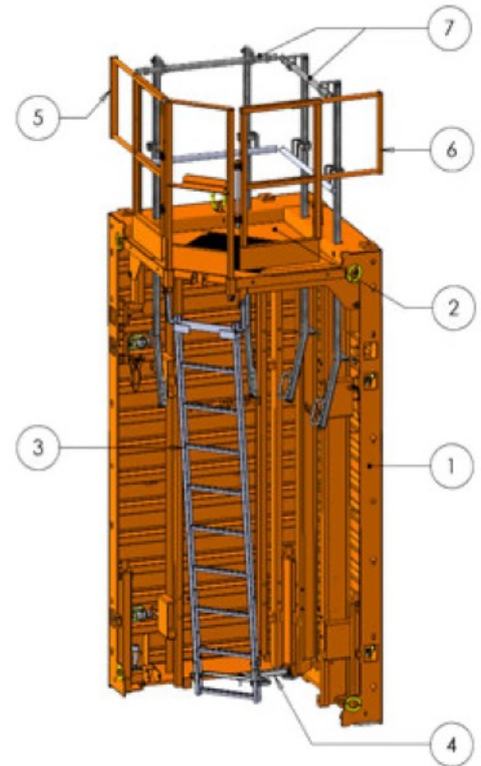
# Banche B8000

| Sous-hausse 1000 X 2500 <b>evo4</b> |    |  |                |
|-------------------------------------|----|--|----------------|
| Poids total : 515kg                 |    |  |                |
| 10                                  | 1  | Portillon d'extrémité EVO III sans ext. gauche | 7.8            |
| 9                                   | 1  | Portillon d'extrémité EVO III sans ext. droit  | 7.8            |
| 8                                   | 1  | Rallonge échelle R4 zinguée                    | 5.8            |
| 7                                   | 2  | Pied de béquille mini banche B8000             | 5              |
| 6                                   | 2  | Béquille mini banche B8000 nue                 | 8.1            |
| 5                                   | 2  | Garde-corps EVO III - 1000                     | 33.5           |
| 4                                   | 2  | Bracon de passerelle mini banche               | 3.9            |
| 3                                   | 1  | Passerelle 2500 EVO III nue avec trappe        | 67.9           |
| 2                                   | 2  | Bras support pass. mini banche 1000            | 11.3           |
| 1                                   | 1  | Mini banche B8000 évolution nue                | 328.5          |
| Rp                                  | Qt | Désignation                                    | Poids unitaire |



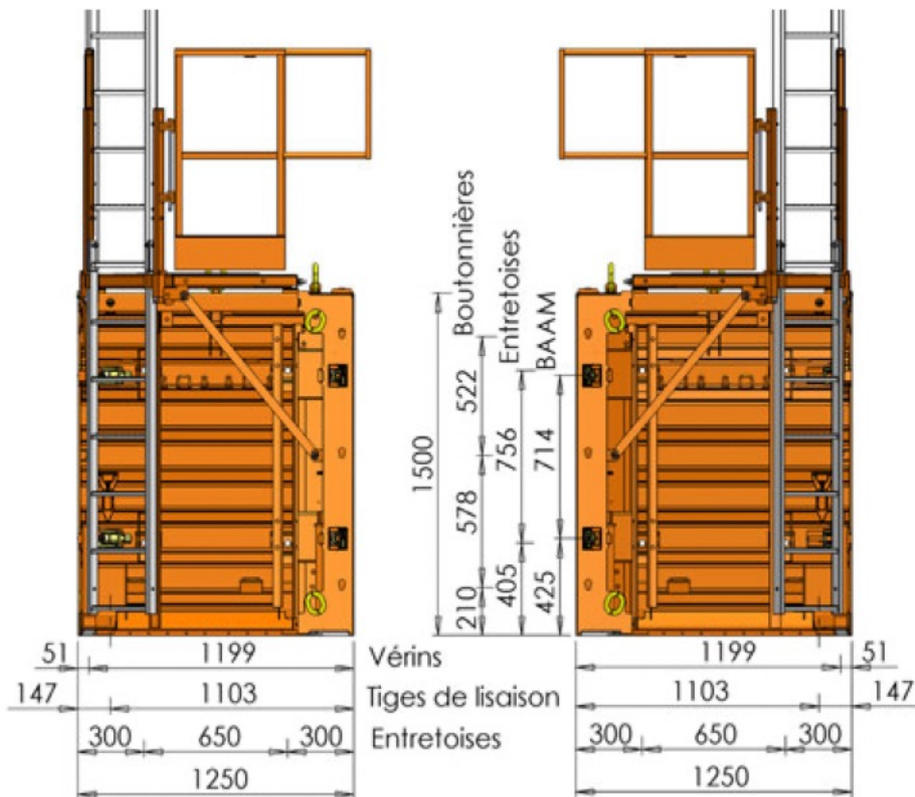
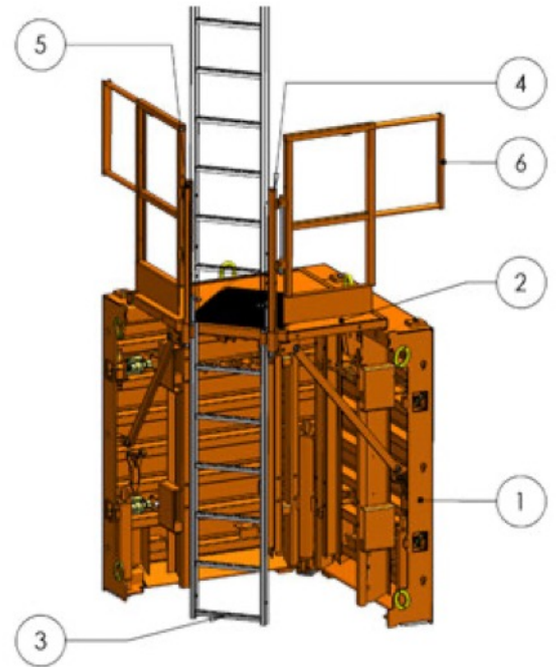
# Banche B8000

| Angle intérieur<br>1250 X 1250 Ht 2800 – Poids: 900 kg |    |   |                |
|--|----|---|----------------|
| 7  | 1  | Protection face coff. angle int. EVO III 2010       | 35.2           |
| 6  | 2  | Portillon d'extrémité angle intérieur EVO III droit | 10.6           |
| 5  | 1  | Garde-corps B8000 EVO III -1000 angle intér.        | 8.4            |
| 4  | 1  | Fourche d'échelle complète zinguée                  | 3.2            |
| 3  | 1  | Echelle E9 nue (avec coulisse)                      | 6.9            |
| 2  | 1  | Passerelle nue angle intérieur EVO III - 2010       | 53             |
| 1  | 1  | Angle intérieur B8000 évolution nue                 | 705            |
| Rp   | Qt | Désignation   | Poids unitaire |



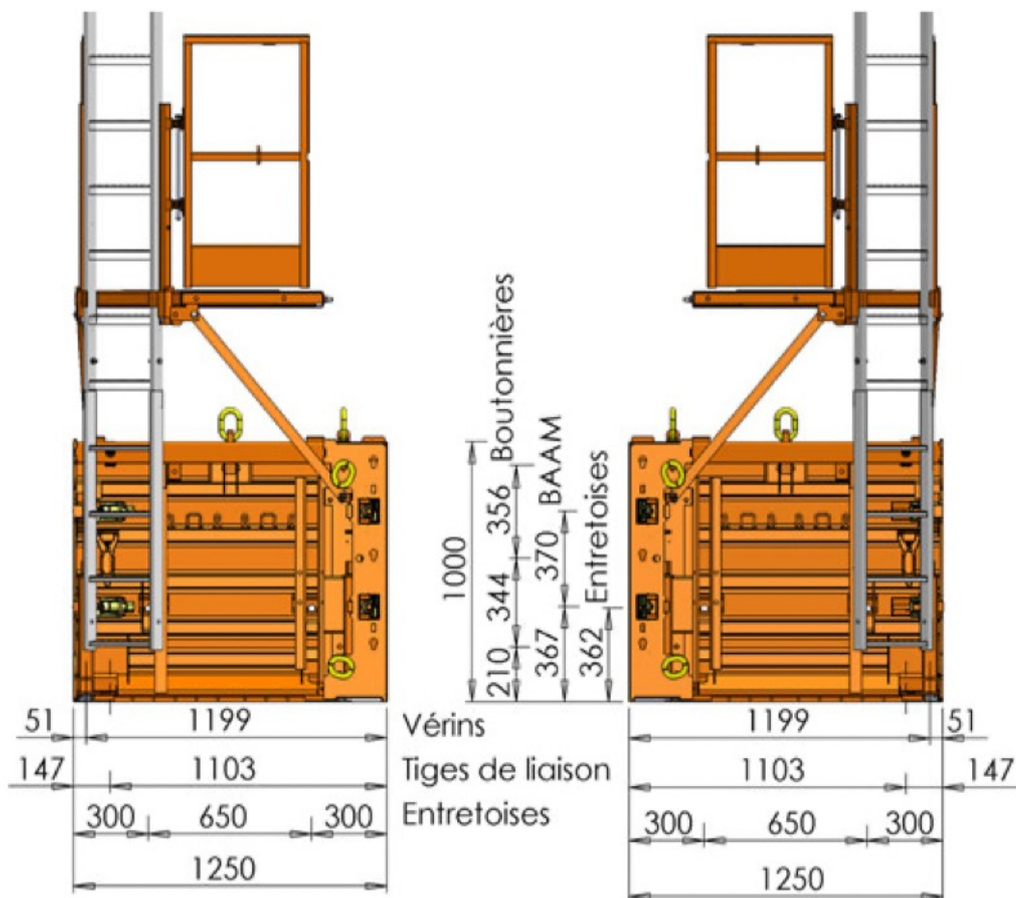
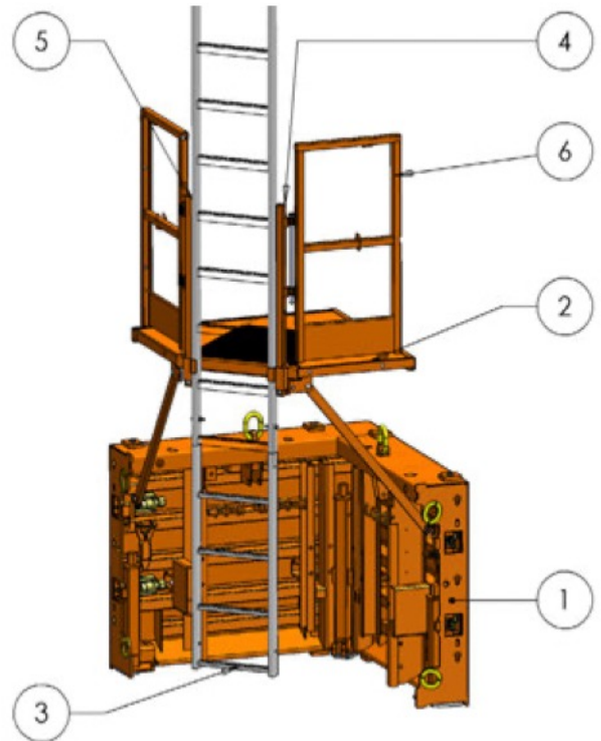
# Banche B8000

|    |    | Angle intérieur<br>1250 X 1250 Ht 1500 – Poids: 510 kg |                |
|----|----|--|----------------|
| 6  | 2  | Portillon d'extrémité EVO III avec ext. Droit          | 10.6           |
| 5  | 1  | Rallonge échelle R6 zinguée                            | 8.2            |
| 4  | 1  | Potelet angle intérieur Evo III droite                 | 3              |
| 3  | 1  | Potelet angle intérieur Evo III gauche                 | 3              |
| 2  | 1  | Passerelle mini-angle B8000 trappe                     | 40.3           |
| 1  | 1  | Mini-angle évolution nu 2 ]                            | 392            |
| Rp | Qt | Désignation  | Poids unitaire |

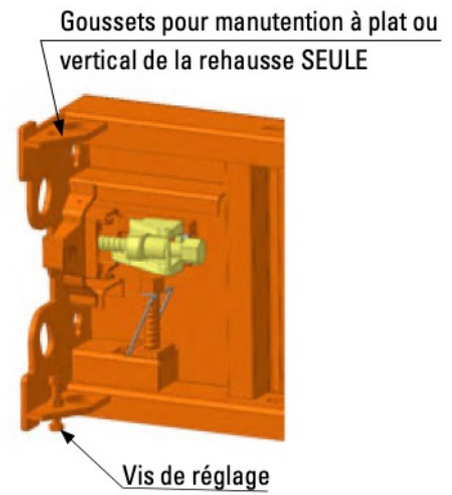
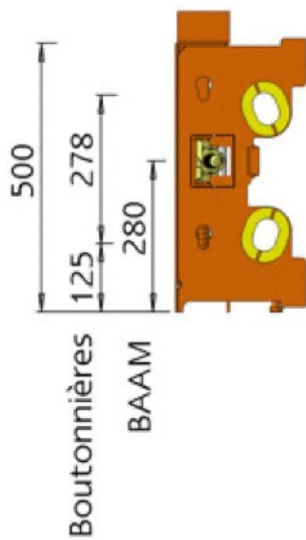
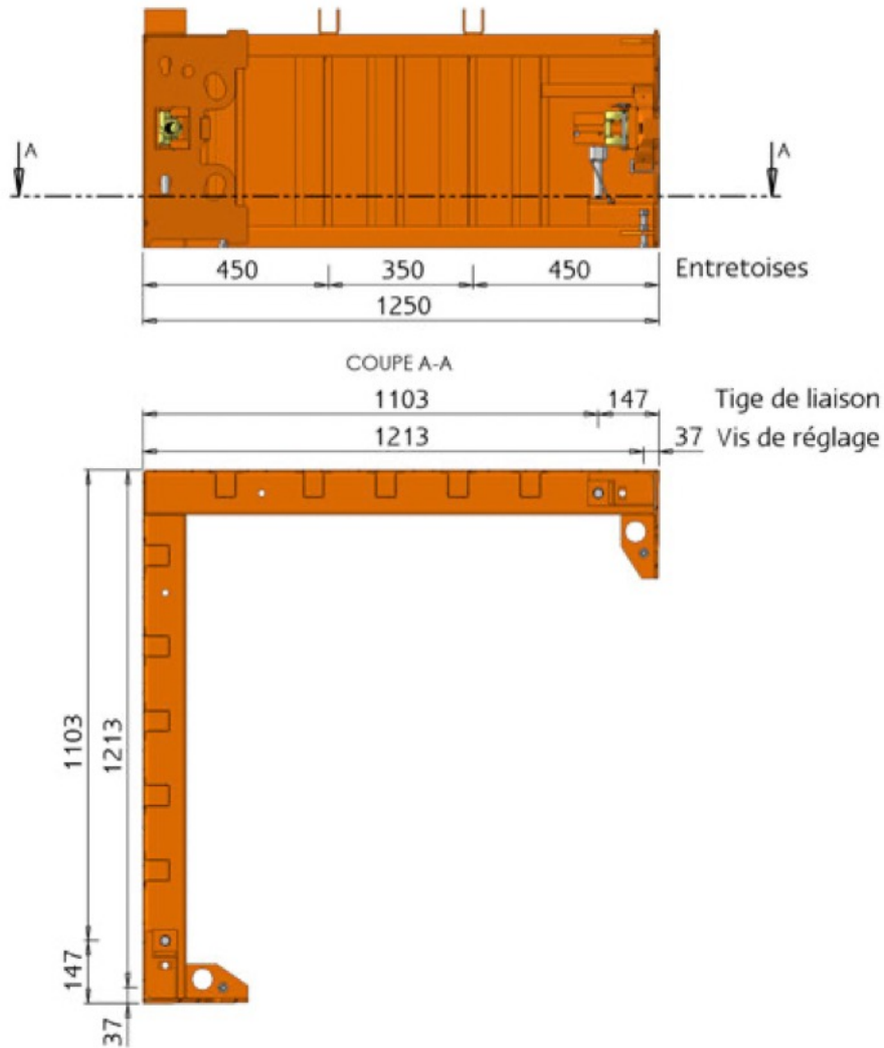


# Banche B8000

| Angle intérieur<br>1250 X 1250 Ht 1000 – Poids: 410 kg |    |   |                |
|--|----|---|----------------|
| Rp   | Qt | Désignation                                   | Poids unitaire |
| 6  | 2  | Portillon d'extrémité EVO III sans ext. Droit | 7.8            |
| 5  | 1  | Rallonge échelle R4 zinguée                   | 5.8            |
| 4  | 1  | Potelet angle intérieur Evo III droite        | 3              |
| 3  | 1  | Potelet angle intérieur Evo III gauche        | 3              |
| 2  | 1  | Passerelle mini-angle B8000 trappe            | 40.3           |
| 1  | 1  | Mini-angle évolution nu 2 ]                   | 296            |



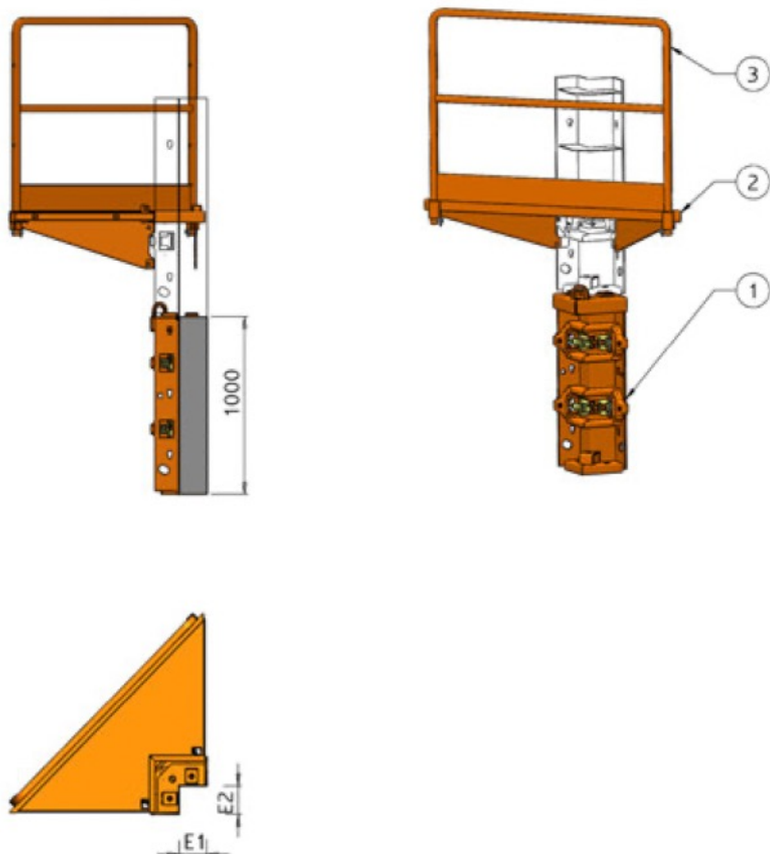
# Banche B8000



|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 1  | 1  | Réhausse angle B8000 intérieur HT:500 |
| Rp | Qt | Désignation                           |

|                |
|----------------|
| 121            |
| Poids unitaire |

## Banche B8000



### N°Article pour sous-hausse d'angle extérieure pour E1 et E2 ≤ 300

|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 3  | 1  | Garde-corps B8000 angle extérieur     |
| 2  | 1  | Passerelle angle B8000 exter. sans gc |
| 1  | 1  | S/hausse ang exter. sans passerelle   |
| Rp | Qt | Désignation                           |

|    |    |                                      |
|----|----|--------------------------------------|
| 1  | 1  | Mini angle extérieur avec passerelle |
| Rp | Qt | Désignation                          |

### N°Article pour sous-hausse d'angle extérieure pour E1 et E2 ≤ 250

|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 3  | 1  | Garde-corps B8000 angle extérieur     |
| 2  | 1  | Passerelle angle B8000 exter. sans gc |
| 1  | 1  | S/hausse ang exter. sans passerelle   |
| Rp | Qt | Désignation                           |

|    |    |                                      |
|----|----|--------------------------------------|
| 1  | 1  | Mini angle extérieur avec passerelle |
| Rp | Qt | Désignation                          |

### N°Article pour sous-hausse d'angle extérieure pour E1 et E2 ≤ 200

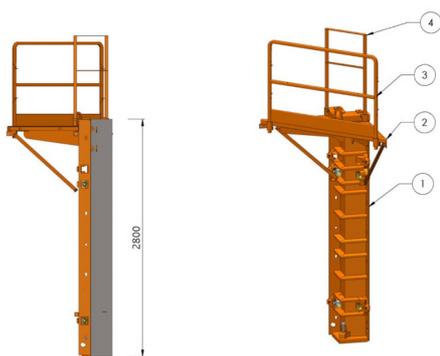
|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 3  | 1  | Garde-corps B8000 angle extérieur     |
| 2  | 1  | Passerelle angle B8000 exter. sans gc |
| 1  | 1  | S/hausse ang exter. sans passerelle   |
| Rp | Qt | Désignation                           |

### N°Article pour sous-hausse d'angle extérieure pour E1 = E2 = 180,200

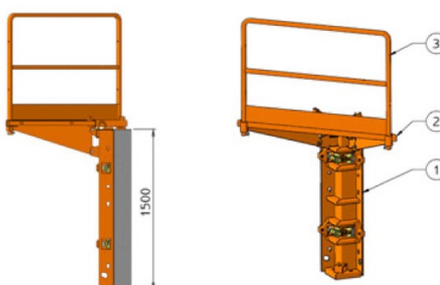
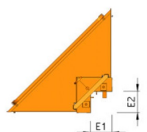
|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | 1 | Garde-corps B8000 angle ext.            |
| 2 | 1 | Passerelle angle B8000 exter. sans gc   |
| 1 | 1 | S/hausse angle exter. sans pass 200x200 |
| 1 | 1 | S/hausse angle exter. sans pass 180x180 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 1 | Mini angle exter. Evo 3 av pass 200x200 |
| 1 | 1 | Mini angle exter. Evo 3 av pass 180x180 |

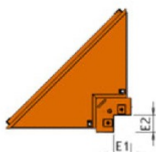
# Banche B8000



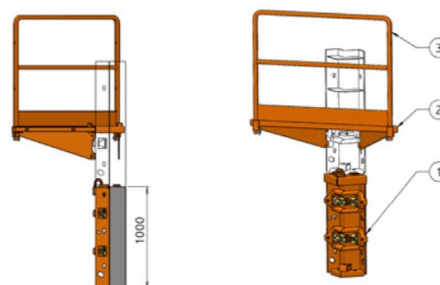
|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 4  | 1  | Protection face coffrante             |
| 3  | 1  | Garde-corps B8000 angle extérieur     |
| 2  | 1  | Passerelle angle B8000 exter. sans gc |
| 1  | 1  | Angle B8000 extérieur sans passerelle |
| Rp | Qt | Désignation                           |



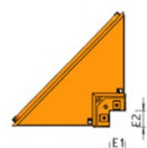
|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 3  | 1  | Garde-corps B8000 angle extérieur     |
| 2  | 1  | Passerelle angle B8000 exter. sans gc |
| 1  | 1  | Angle B8000 extérieur sans passerelle |
| Rp | Qt | Désignation                           |



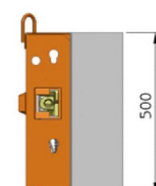
|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| 1 | 1 | Mini angle exter. Evo av pass 200x200 |
| 1 | 1 | Mini angle exter. Evo av pass 180x180 |



|    |    |                                       |
|----|----|---------------------------------------|
| 3  | 1  | Garde-corps B8000 angle extérieur     |
| 2  | 1  | Passerelle angle B8000 exter. sans gc |
| 1  | 1  | Angle B8000 extérieur sans passerelle |
| Rp | Qt | Désignation                           |



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| 1 | 1 | Mini angle exter. Evo av pass 200x200 |
| 1 | 1 | Mini angle exter. Evo av pass 180x180 |

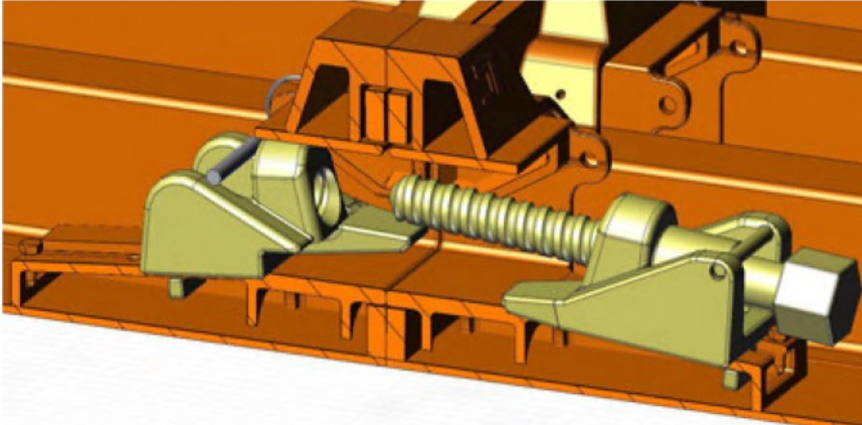


|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| 3 | 1 | Rehausse d'angle (200+200) x 500 |
| 2 | 1 | Rehausse d'angle (180+180) x 500 |

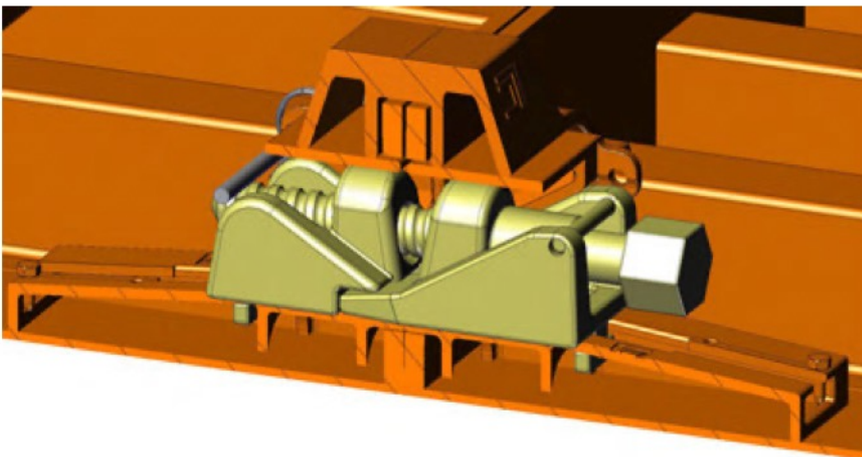


# **ELEMENTS COMPLEMENTAIRES**

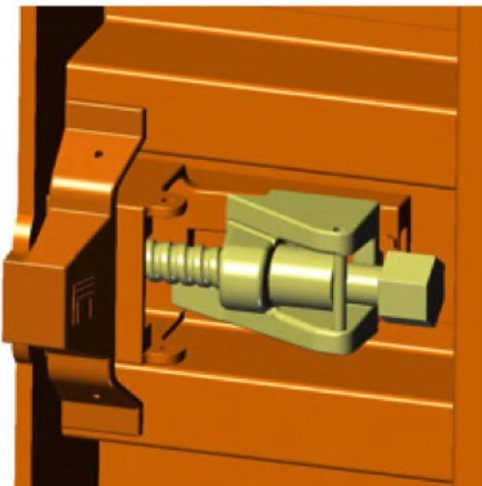
Verrou de BAAM escamotées (\*):



Verrou de BAAM serrées (\*):

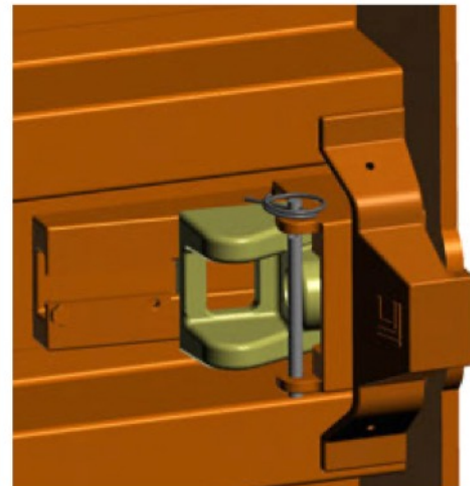


Verrou de BAAM male imperdable



Poids du verrou de BAAM: 2.5Kg

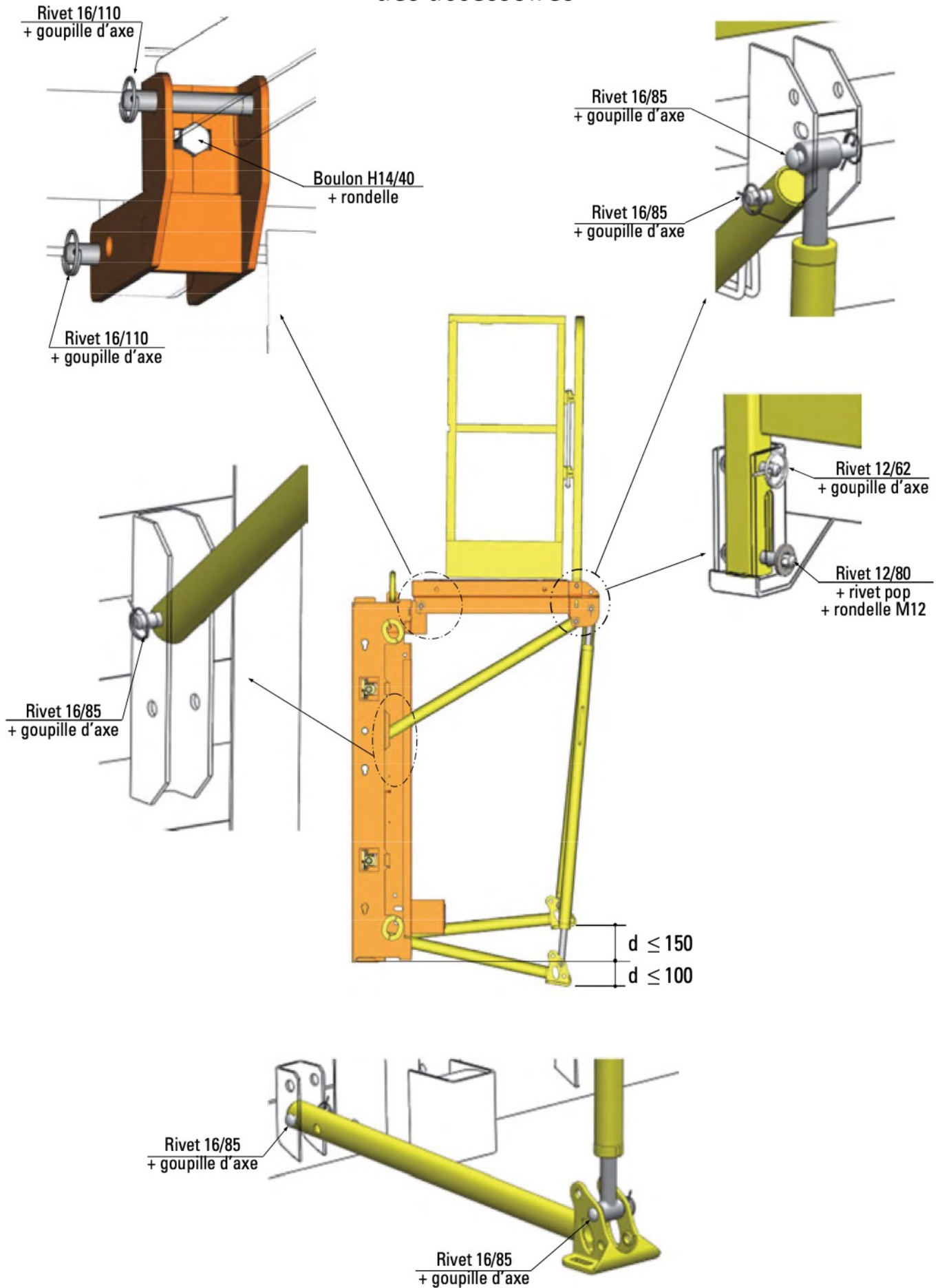
Verrou de BAAM femelle imperdable



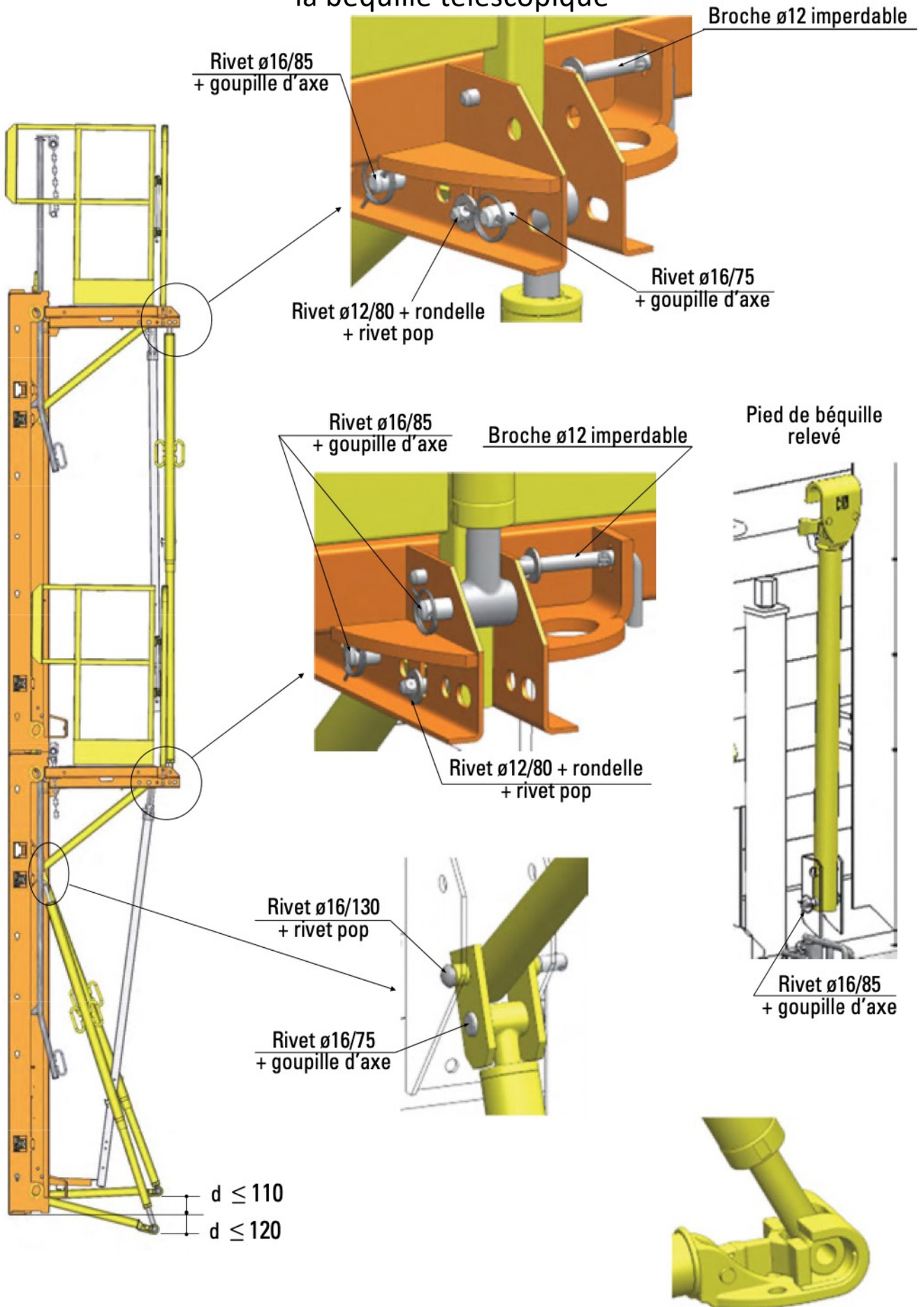
Poids du verrou de BAAM: 1.5Kg

Assure le rapprochement et l'affleurement des banches

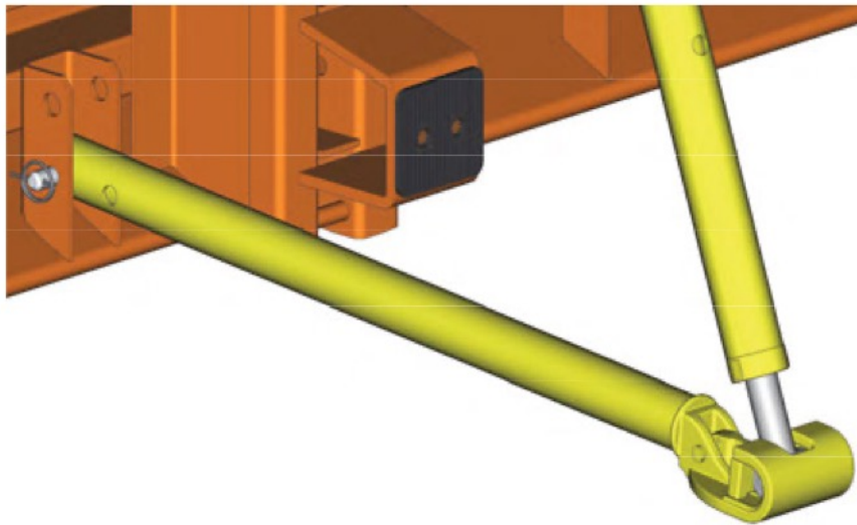
## Détail de fixation des accessoires



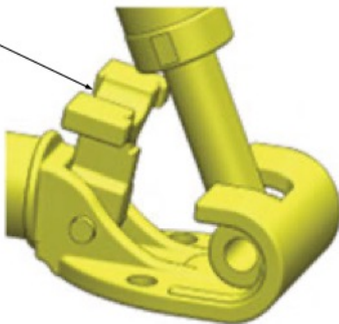
# Montage et utilisation de la béquie télescopique



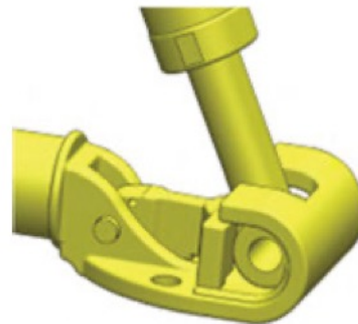
## Mise en œuvre du pied de béquille de béquille



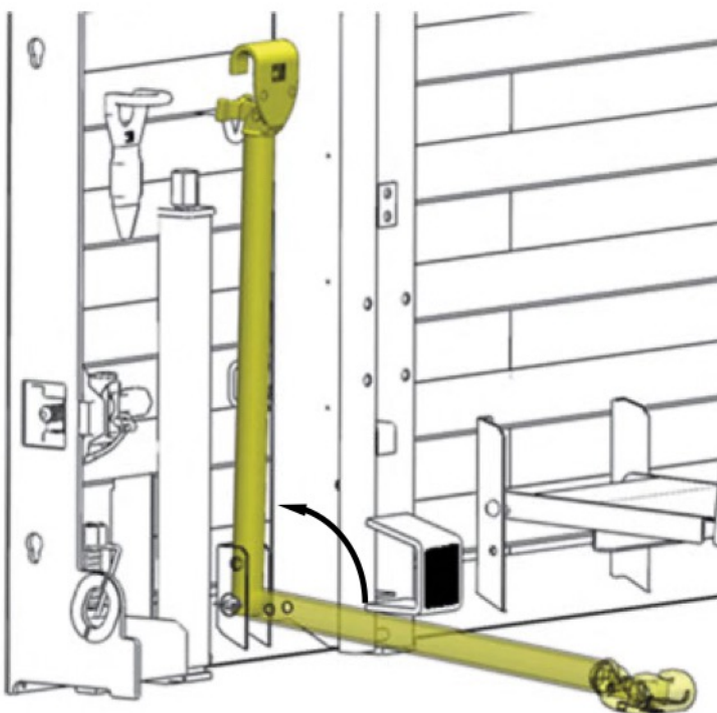
Loquet de  
verrouillage



Loquet en position déverrouillé **uniquement** lors de l'accouplement ou du désaccouplement de la béquille et du pied de béquille.



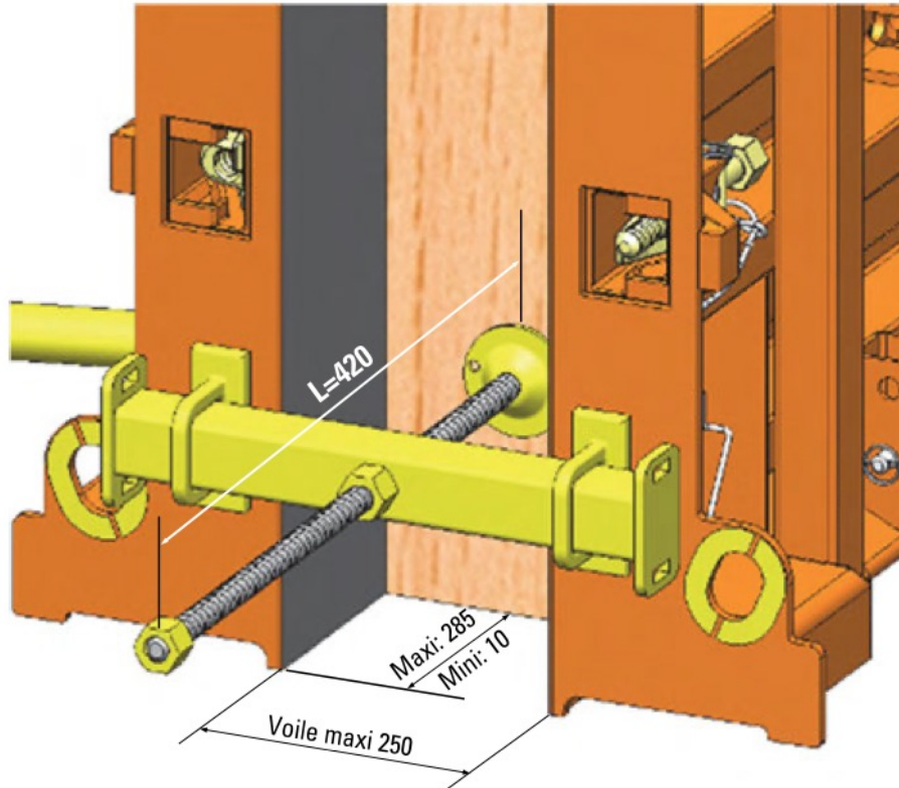
Loquet **verrouillé en position travail**.  
S'assurer que le loquet est bien en appui sur la semelle du pied de béquille.



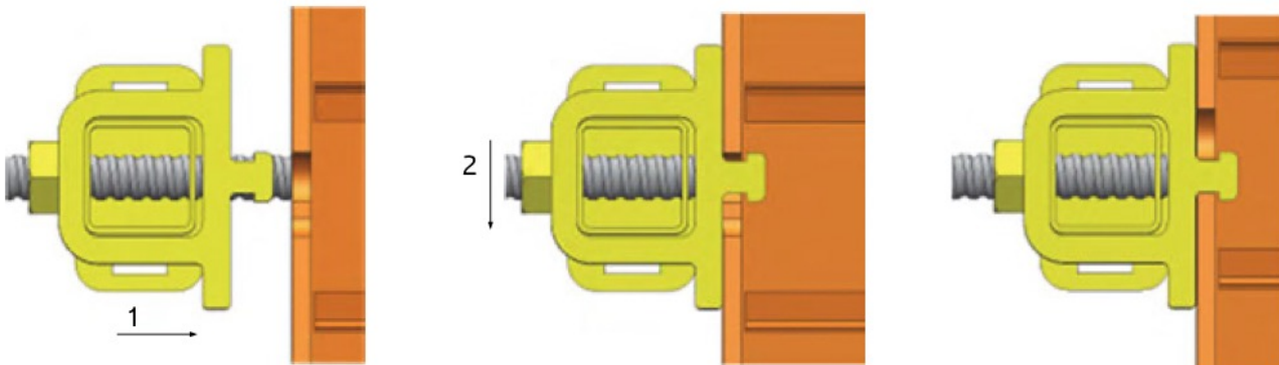
Le stockage du pied de béquille:

Relever le pied de béquille en position verticale afin d'engager le loquet de verrouillage dans le crochet prévu à cet effet sur le panneau.  
Voir schéma ci-contre.

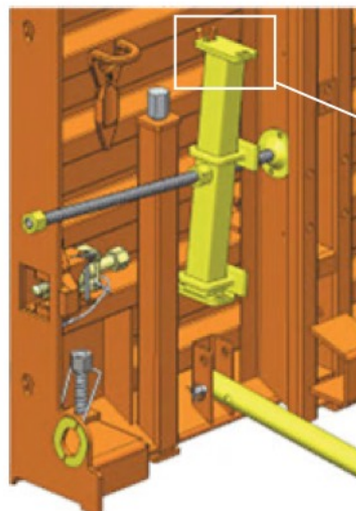
# Banche B8000



## Mise en place de la barrette d'about sur la banche



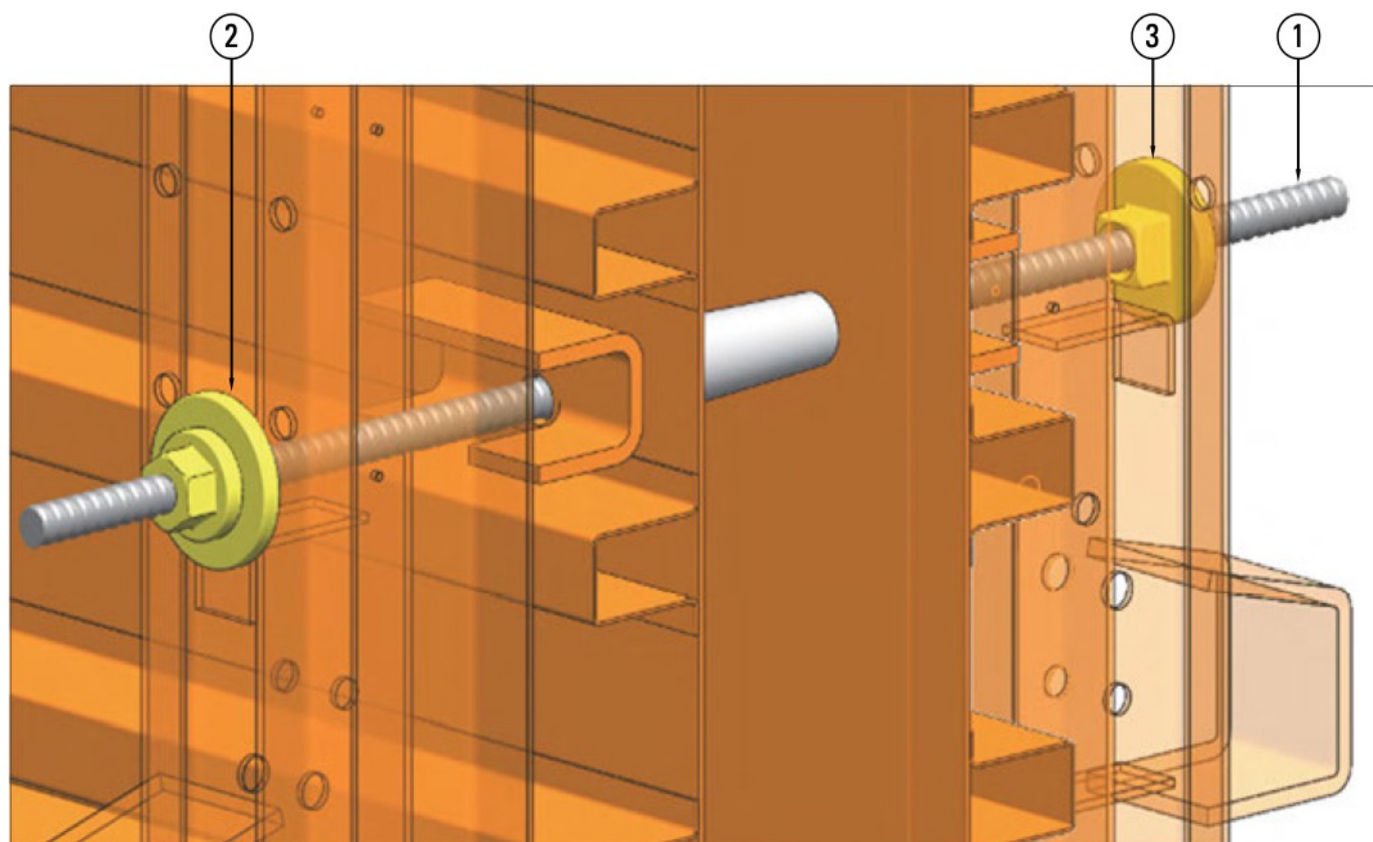
Stockage, rangement dans le panneau



Crochet stockage  
pied de béquille



Support about à vis sur boutonnière - poids: 9,1kg



## SERRAGE DES TIGES D'ENTRETOISES

- Serrer modérément les tiges d'entretoises uniquement à la main avec la clé.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Ne pas frapper.
- Ne pas monter sur la clé.

- Couple de serrage environ 10 à 15 mKg.

**Nota:** Entretoise de longueur 1m pour un voile maxi de 300mm.

**Charge d'utilisation: 170 KN.**

Entretoise d=23 (Ecou carré + tournant) tige LAC lg:1000 - N°Article: 28666 - Poids: 4,5 Kg

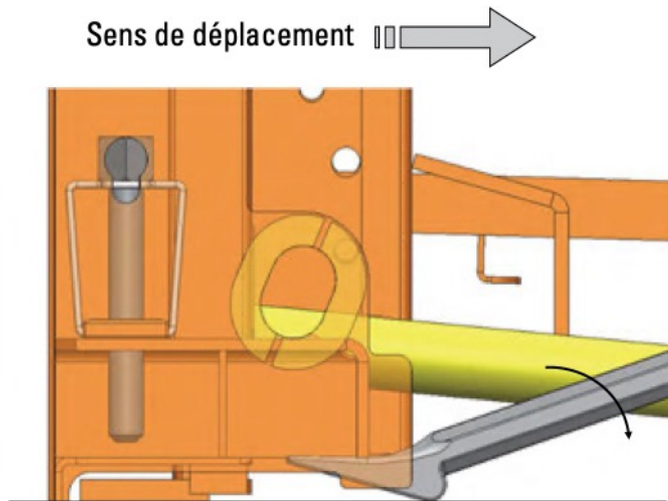
**Recommandation:** Consulter la fiche technique qu'édite le fabricant de tiges:

« Précautions à prendre par les utilisateurs ».

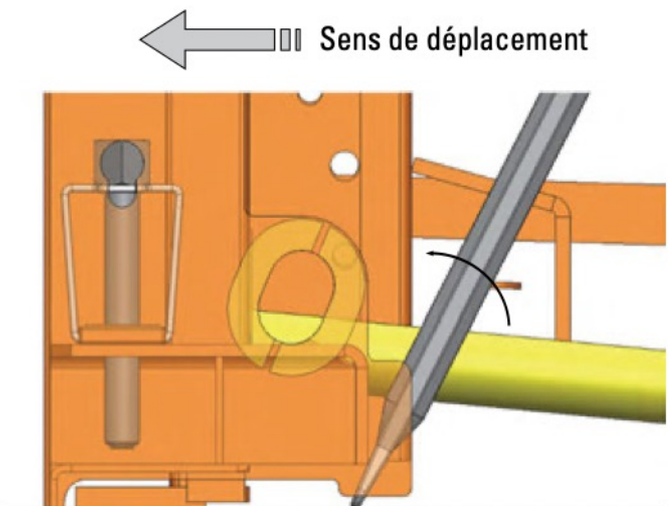
|   |   |                                   |     |
|---|---|-----------------------------------|-----|
| 3 | 1 | Ecou embase d=23 LAC (Carré)      | 0,8 |
| 2 | 1 | Ecou embase d=23 LAC (Tournant)   | 1,1 |
| 1 | 1 | Tige filetée d=23 LAC nue lg:1000 | 2,6 |

# Banche B8000

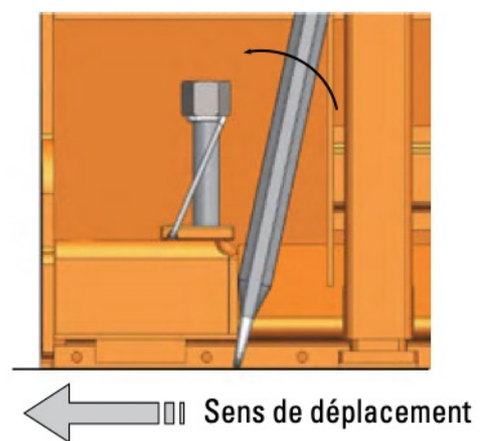
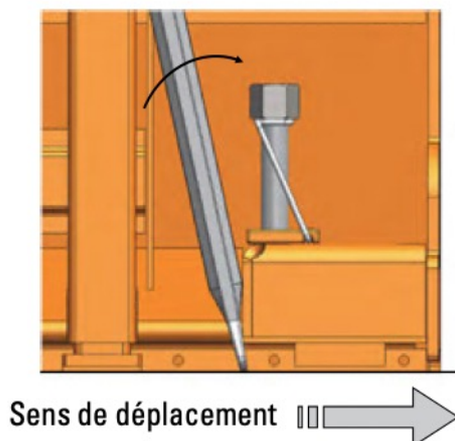
## 1) Déplacement du panneau vers l'arrière:

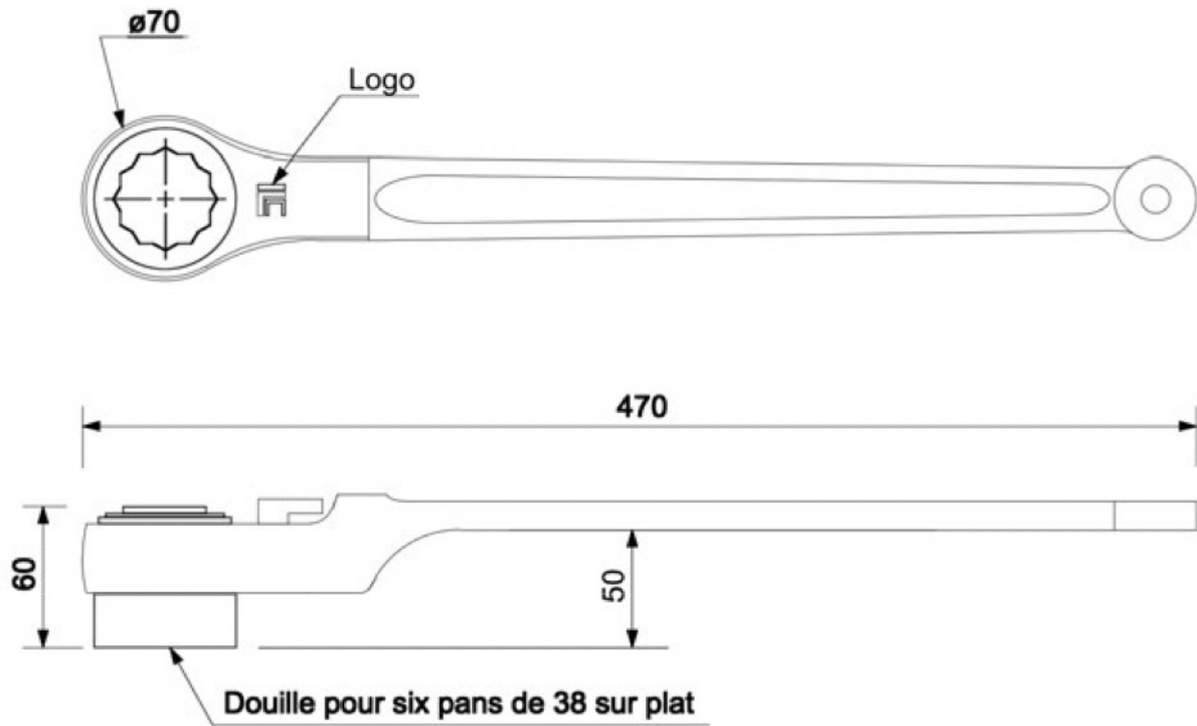


## 2) Déplacement du panneau vers l'avant:



## 3) Déplacement du panneau vers la gauche ou la droite:





Clé à douille à cliquet 38  
Kit réparation clé à douille 38



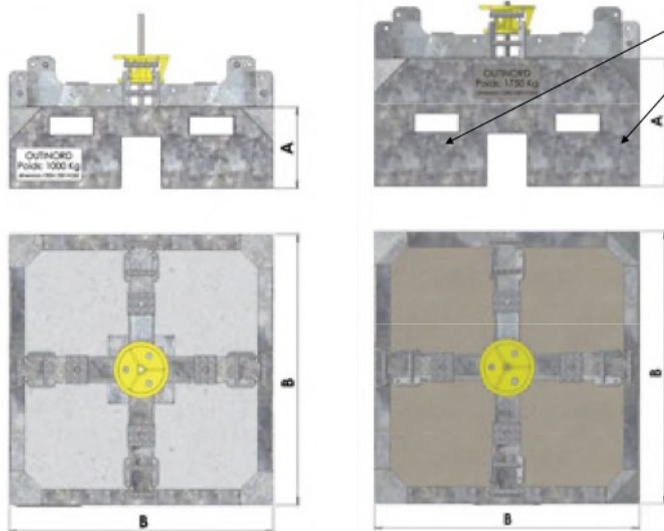
Clé à douille fixe 38 avec bras L=1000

# STABILISATION

# Banche B8000



## Lest béton métallique 1000 et 1750 Kg



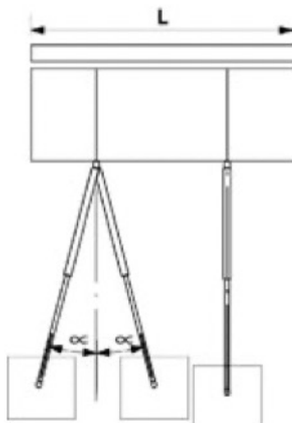
Ouvertures pour manipulation avec un chariot élévateur

| N° Article | Poids avec béton en Kg | Dimension (mm) |      |
|------------|------------------------|----------------|------|
|            |                        | A              | B    |
| 16015 (*)  | 1750                   | 570            | 1200 |
| 16135 (*)  | 1000                   | 360            | 1200 |

(\*) N° Article pour l'ossature seule (sans béton, tige et araignée)

Lest 1000 Kg

Lest 1750 Kg



### IMPORTANT:

Tous les panneaux isolés L=1250 et 2500 doivent être stabilisés par deux ensemble de stabilité (étau + lest béton)

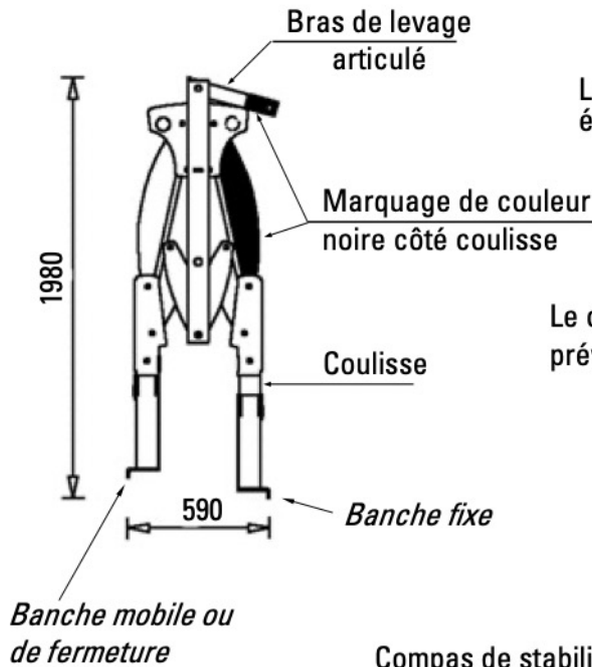
### Remarque:

Les banches isolées L=2500,1250 et H 3300 peuvent être stabilisées par deux étais et un lest béton (voir page 6-7)

Inclinaison de l'étau:  $\alpha \leq 15^\circ$

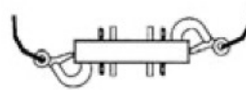
**Remarque:** Pour un vent supérieur à 85 Km/h veuillez prendre contact avec notre bureau d'études

## Banche B8000



L'utilisation d'élingues chaînes est préconisée pour éviter toutes entailles dans des élingues synthétiques

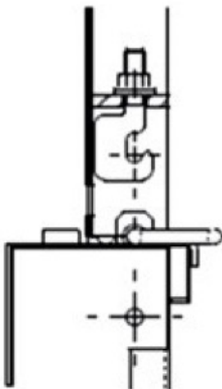
Le compas de stabilité est accroché par les ouvertures prévues à cet effet



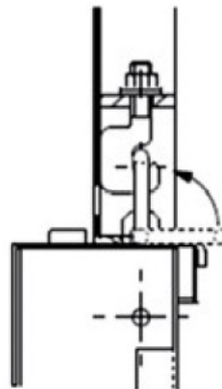
Poids du compas de stabilité: 185 Kg

Compas de stabilité inclinable E=1200 levage central - N° Article: 41469

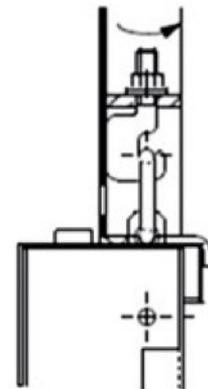
### Accrochage du compas de stabilité sur le panneau



1) S'assurer que la platine est bien en appui sur la rive haute



2) Engager l'anneau de la banche dans le crochet du compas de stabilité



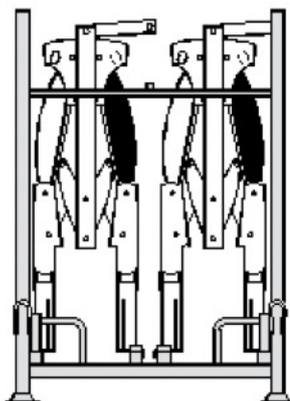
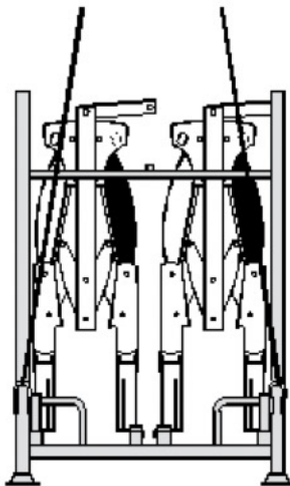
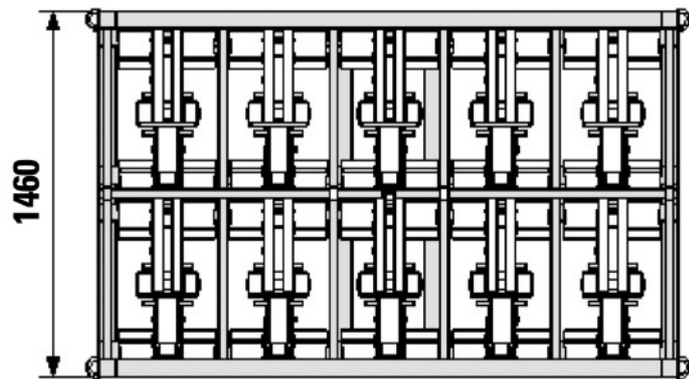
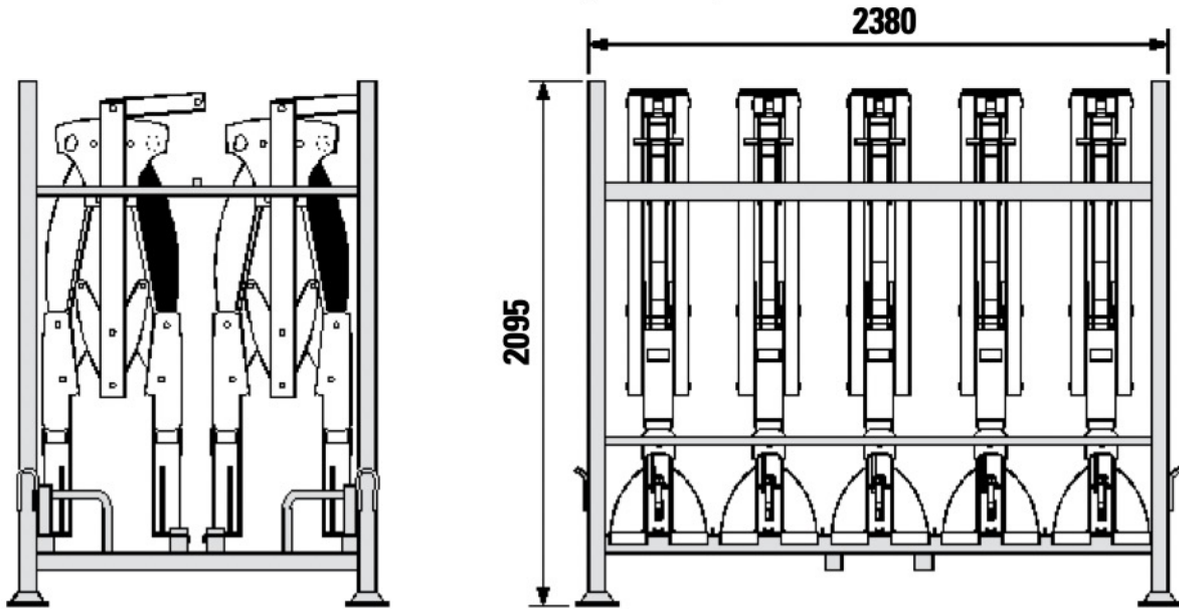
3) Serrer l'écrou pour fixer le compas de stabilité sur la banche en s'assurant du bon positionnement de la maille (anneau de la banche) dans le crochet et ceci avant le levage. (\*)

(\*) Au cours du chantier, vérifier le serrage de l'écrou et le positionnement de la maille.

**Nota:** Il est impératif de monter tous les compas de stabilité dans le même sens (coulisse et bras de levage articulé du même côté).

# Banche B8000

Quantité maxi de stockage: 10 compas

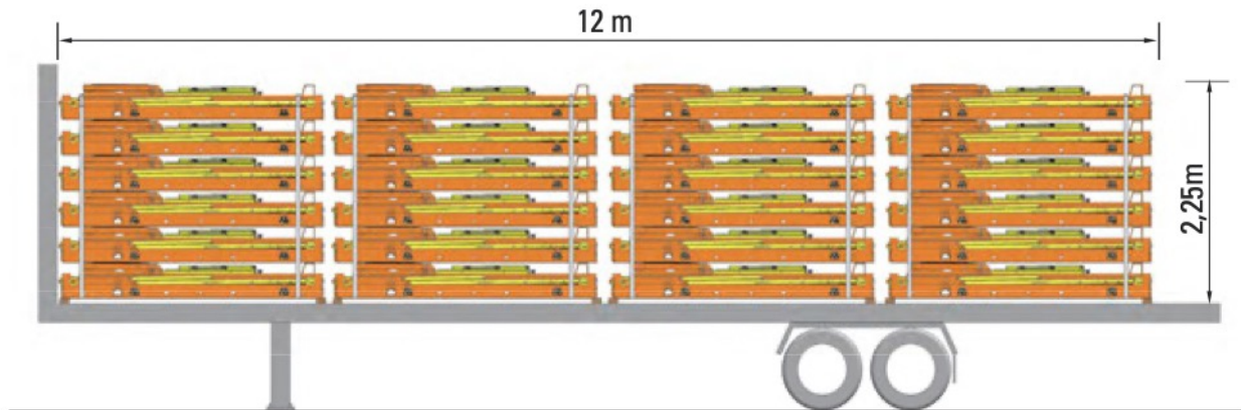


Charge maxi: 2500 Kg  
Poids à vide: 220 Kg  
Poids total chargé: 2070 Kg

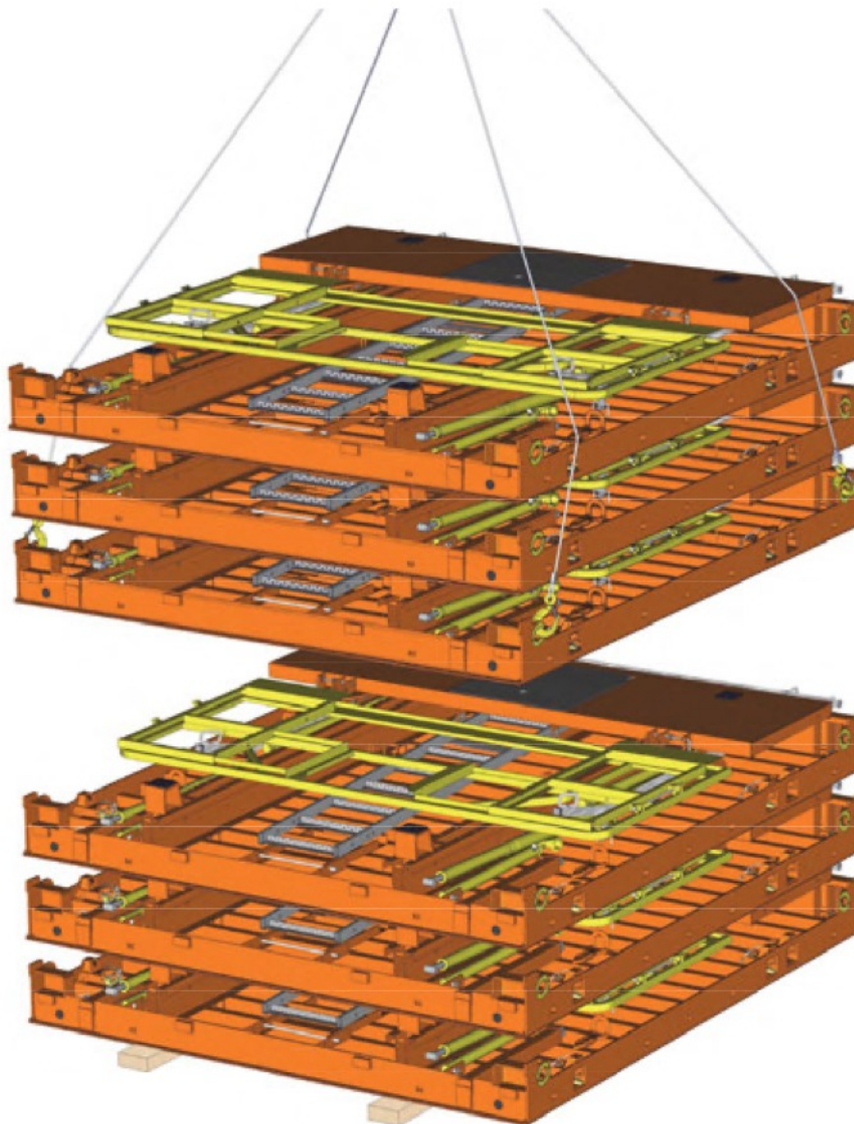
Rack stockage 10 compas galva - N °Article: 15343

# COLISAGE

## Banche B8000



Les piles de banches sont cerclées pour limiter le mouvement des banches entre elles.



Le chargement et le déchargement des banches se fait par colis de 3 banches.

Nota: - Elingue < 6m: levage de 3 banches après décerclage des colis.  
- Elingue  $\geq$  6m: levage de 6 banches.

# LV-coffrage

TOUR D'ETAIEMENT



MANUPORTABLE



ACCESSOIRES CHANTIER



PRESTATION CHANTIER



COFFRAGE PLANCHER



ETAIS / ACCESSOIRES



POUTRELLES



PRESTATION ATELIER



COFFRAGE METALLIQUE



SECURITE / POTECTION



BUREAU D'ETUDE



Z.I DAINVILLE-ACHICOURT  
28, rue James WATT  
62000 DAINVILLE  
Mail : [Contact@lv-coffrage.fr](mailto:Contact@lv-coffrage.fr)  
Tél : 03 21 07 44 01

[www.lv-coffrage.fr](http://www.lv-coffrage.fr)