

BANCHE TPC

Au service du génie civil pour les ouvrages d'art

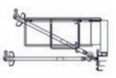


Relevage, Élévation

Anneau de levage



Dispositif de relevage pour coffrage de hauteur ≥ 9,50m



Assemblage en juxtaposition

Pièce d'assemblage



Cas spécifique Montage par éclisse



Assemblage en superposition...

Pièce d'assemblage



... et réglage de l'alignement du train de panneaux

avec rideaux



Réglage de l'aplomb

avec vérin de pied



Stabilisation avec stabétai

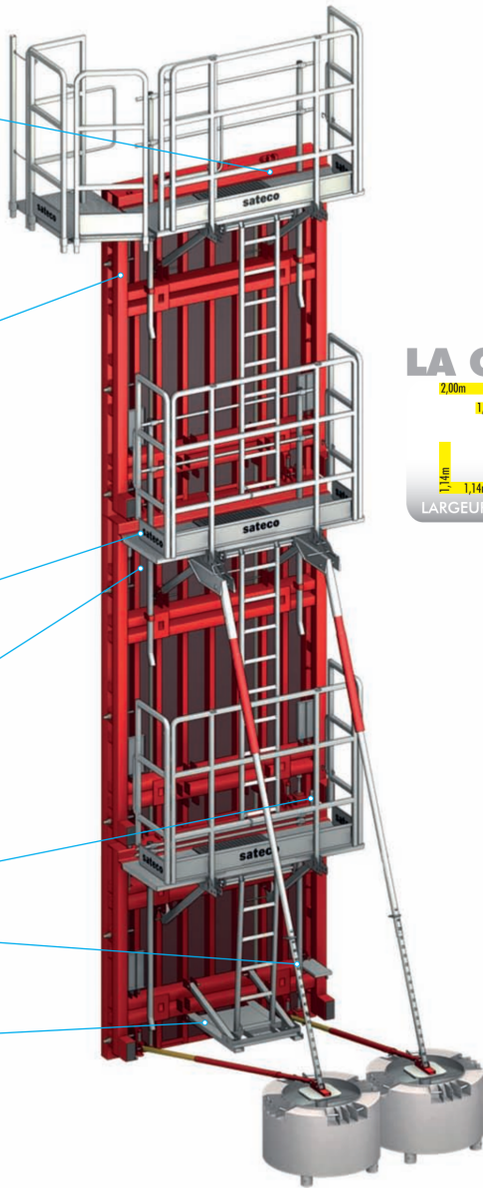


Marche-pied d'échelle

Système articulé colisable permettant le repos des extrémités d'étais et le retournement de la banche au sol avec la potence.



potence



LA GAMME



STABÉTAIS

T1 STABETAI oblique complet (code 2609A440)

2,40 à 3,60m

T2 STABETAI T1 + rallonge lg1300 (code 26090810)

3,70 à 4,90m

T3 STABETAI T1 + rallonge lg2000 (code 26090150)

4,40 à 5,60m

T4 STABETAI T1 + rallonge lg3000 (code 26090250)

5,40 à 6,60m

T5 STABETAI T1 + rallonge lg5450 (code 2609C730)

6,60 à 8,90m

B1 BRACON BAS complet (code 2609B360)

1,67 à 3,00m

B2 BRACON BAS B1 + rallonge lg800 (2609C130)

2,50 à 3,80m

B3 BRACON BAS B1 + 2 rallonges lg800 (2609C130)

3,30m à 4,60m

DÉCHARGEMENT

2 points de levage en position coffrage
4 points de levage en position à plat

Levage avant



CMU 3.5T à 60°



Bastaings

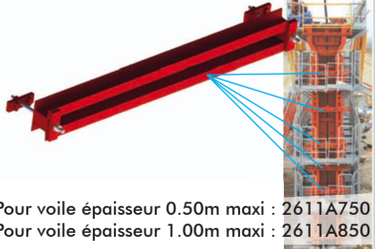
Levage arrière



CMU 2T

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Glissière d'about



Pour voile épaisseur 0.50m maxi : 2611A750
Pour voile épaisseur 1.00m maxi : 2611A850

Passerelle de contournement



Elle permet la circulation en toute sécurité entre les deux faces de l'outil.

ERGONOMIE et SÉCURITÉ...

ROBUSTESSE

Pression béton admissible

9 tonnes/m² avec contre-plaqué 18mm

12 tonnes/m² avec contre-plaqué 21mm

...et productivité!



Platelage sécurisé avec garde corps de 1.50m



Potence colisable intégrée au platelage

STABILITÉ AU VENT

T=stabilisateur B=bracon L=lest en tonnes D=distance mini en mètres H=hauteur d'accrochage des stabilisateurs en mètres (poids mini admissible)

CARTE DES VENTS EN FRANCE



Hauteur de banche = 3,5m

T1 L1 D2.3
T1 L1 D2.3
T1 L1 D2.3



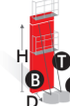
Hauteur de banche = 4,5m

T1 L1 D1.9
T1 L1 D1.9
T1 L1 D1.9



Hauteur de banche = 5,5m

H5 T2 L2 D2.3 B1
H5 T2 L2 D2.5 B1
H5 T2 L2 D3.0 B1



Hauteur de banche = 6,5m

H4 T1 L2 D2.3 B1
H6 T3 L2 D2.3 B1



Hauteur de banche = 7,5m

H5 T2 L2 D3.0 B1
H7 T4 L2 D3.0 B1



Hauteur de banche = 8,5m

H5 T2 L3 D2.6 B1
H6 T3 L3 D2.6 B1
H8 T5 L2 D3.9 B3



Hauteur de banche = 9,5m

H6 T3 L3 D3.2 B2
H7 T4 L3 D3.2 B2
H9 T5 L3 D3.2 B2



10m ≤ H de banche ≤ 10.5m

H7 T5 L2 D4.5 B3
H8 T5 L2 D4.5 B3



11m ≤ H de banche ≤ 11.5m

H7 T4 L3 D3.5 B2
H8 T5 L3 D3.5 B2
H9 T5 L3 D3.5 B2



12m ≤ H de banche ≤ 12.5m

H7 T4 L3 D2.8 B2
H8 T5 L3 D2.8 B2
H9 T5 L3 D2.8 B2



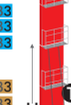
13m ≤ H de banche ≤ 13.5m

H7 T4 L3 D3.3 B2
H8 T5 L3 D3.3 B2
H9 T5 L3 D3.3 B2



14m ≤ H de banche ≤ 14.5m

H7 T4 L3 D3.9 B3
H8 T5 L3 D3.9 B3
H9 T5 L3 D3.9 B3



15m ≤ H de banche ≤ 15.5m

H7 T4 L3 D4.3 B3
H8 T5 L3 D4.3 B3
H9 T5 L3 D4.3 B3



Pour les cas non explicités sur ce poster se référer à la documentation technique.



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

Siège social et unité de production

Zone industrielle - BP10 - 86110 Mirebeau Tél: 05 49 50 41 69 Fax: 05 49 50 47 73 www.sateco-coffrages.com