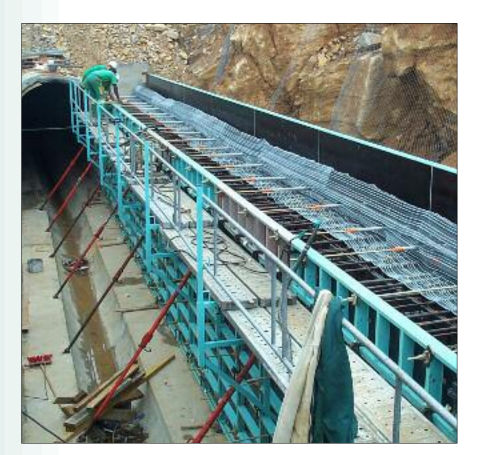
Banche BAL PRO



WININIW WININIW

Un choix de 5 couleurs pour personnaliser votre chantier





Modulaire Manuportable

65Kn/m² - 21Kg/m² www.cofreco-coffrages.com

Caractéristiques techniques

Structure cadre

• **Profils de contour** . Ossature en profil aluminium haute résistance par traitement thermique.

100x27 avec dégagement sur la partie extérieure pour obtenir un contact parfait sur le plan de joint côté béton. (évite les pertes de laitance pendant le coulage) et simplifie l'entretien. • Profils oméga intermédiaires . Raidisseur en profil oméga largeur 64mm (augmente la surface reprise par l'ossature et améliore la reprise de charge due à la pression idrostatique du béton.) • Passage de tige . Passage de tiges équipés de douilles PVC coniques montées clipsées dans l'oméga, cloisonnent les extrémités pour empecher le passage du béton dans le cas d'utilisation en longrine. La forme conique facilite le débouchage du trou de passage de tige. (idem espaceur conique de voile). • Particularités . Les 4 angles sont renforcés par des goussets alu ép.3mm et assurent l'alignement des profils. Large choix de dimensions standards (Voir page suivante). Toutes dimensions spéciales possibles de largeur maxi. 1,20m et hauteur maxi. 3,00m.

Compatibilité avec tous nos coffrages aussi bien acier, mixte, aluminium, que bois et autres.

Face coffrante

Contre-plaqué tout bouleau qualité CTBX, d'épaisseur 15mm 440g/m² de backélisation.

- Joint silicone en périphérie.
- Protection de passage de tige en PVC avec cône d'entrée pour une protection totale du CP.
- Fixation du CP au choix par le côté opposé
 à la face coffrante ou côté face coffrante.
- Aucun impact sur le béton, remplacement simplifié du contre-plaqué (augmentation du nombre de réemplois améliorée de 15 à 20%)
 OPTION : Face coffrante composite.

Laquage de l'ossature

- Laque époxy cuite au four à 250°.
- propriété anti-adhérente au béton.
- Evite les acides à béton pour un nettoyage simplifié.
- · 5 couleurs au choix
- · Inaltérable aux acides à béton.
- Améliore la durée de vie de 20% minimum.

Tableaux conseils

Dimensions banches 90x270 exemple de voile de 20cm

	BANCHE 90 X 270	BANCHE 40 X 270	BLOC DE JONCTION	TIGE D17-L.0,80	ECROU D17-L.1,30	BOUHON D23 le 100	ANGLE INT. 270	ANGLE EXT. 270
6 M 3 sans angle	24	0	66	39	78	1	0	0
8 M 3 sans angle	32	0	90	51	102	1	0	0
6 M 3 avec 1 angle	24	2	78	42	84	1	1	1
8 M 3 avec 1 angle	32	2	102	54	108	1	1	1

Dimensions banches 75x270 exemple de voile de 20cm

	BANCHE 75 X 270	BANCHE 40 X 270	BLOC DE JONCTION	TIGE D17-L.0,80	ECROU D17-L.1,30	BOUHON D23 le 100	ANGLE INT. 270	ANGLE EXT. 270
6 M 3 sans angle	30	0	84	48	96	1	0	0
8 M 3 sans angle	40	0	114	63	126	1	0	0
6 M 3 avec 1 angle	30	2	96	51	102	1	1	1
8 M 3 avec 1 angle	40	2	126	66	132	1	1	1

Technicité



La seule banche ayant été soumise aux essais du CEBTP



Des robots performants pour un produit de qualité.

Choix de 5 couleurs



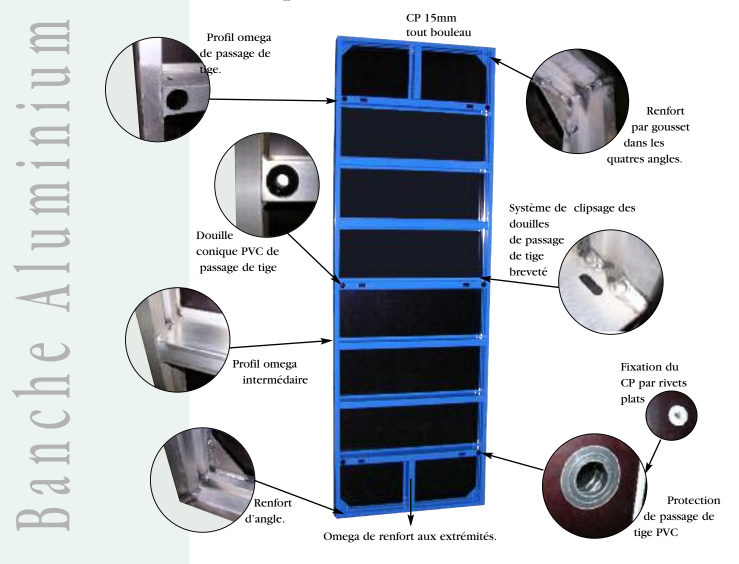




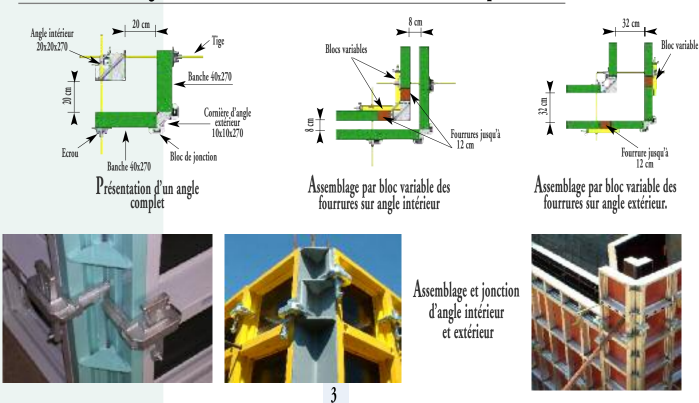


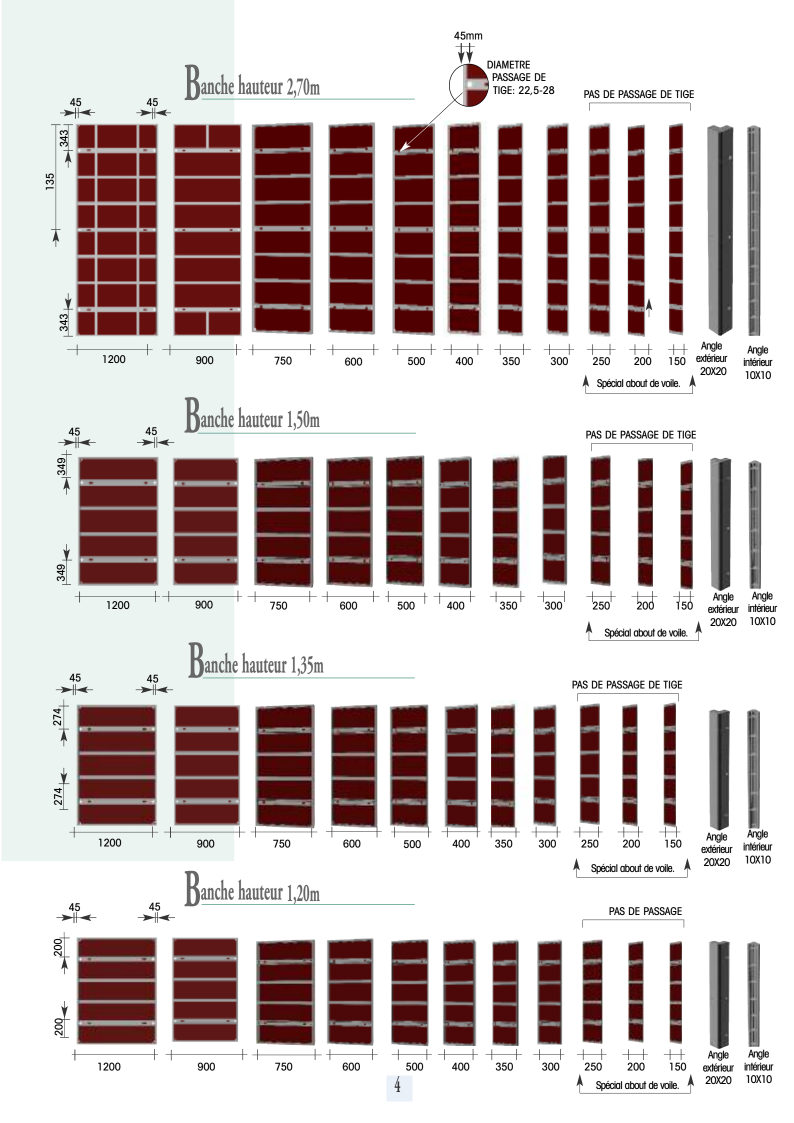


Caractèristiques des banches.



Angle intérieur et extérieur et combinaison possible





Exemples de chantiers.

Mise en oeuvre de train de banche pour coulages répétitifs



Exemple de réalisation d'un bâtiment dans sa totalité.





Coulage d'un massif

hors sol, sans tige, sans écrou et sans éclisse d'alignement. Reprise de poussée béton par tendeurs extérieurs.

TP et génie Civile

Sécurité et stabilité des banches









Ancrage sur dalle du sabot de béquille

Caractéristiques

Consoles

- \bullet Ossature Aluminium ou Acier .
- Option aluminiium laqué noir.
- Assemblage simplifié par vis en T et écrou de 17.

Montants

- Réalisés en tube acier, laqué.
- 2 portes lisses universels.
- Compatibles avec lisses garde-corps doubles de 3,00m .
- Attache de plinthe réglable.

Béquilles

- Bracon en tube de 50x50 réglable et goupille à ressort automatque.
- Option : bracon étais réglable de 0,80 à 1,40.

Détail d'installation

1 console toute les 3 banches 1 béquille toute les 3 banches

Nombre de fixations par banche pour béquilles et consoles

onsoles et

béquilles

Dimensions	Consoles et/ou Béquilles			
90	2*	2*		
75	2*	2*		
60	2*	2*		
40	1	1		
35	1	1		
30	1	1		
25	1	1		
20	1	1		
15	1	1		
- 1				

^{*} Sur une même banche il est possible d'associer 1 béquille + 1 console.













Bloc de levage



Mise en place des banches

Jonction -assemblage - about de voile - compatibilité.



Bloc de jonction auto alignant



Assemblage de plusieurs banches



Attache d'about de voile

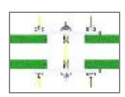


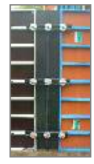
Coffrage de linteau



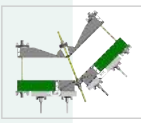
Eclisse d'about de voile

Tôle de compensation.





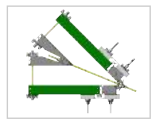
Angles



Montage Ht.270 Angle 135°



Montage Ht.270 Angle 90°



Montage Ht.270 Angle 45°



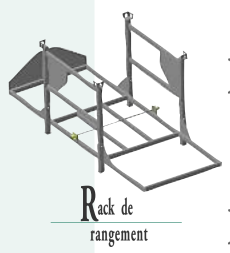
Longrines



Solution de tiges en pied de banche.



endeur de fondation en pied.



Banche acier







Banche mixte



Banche MA





Panneau U32



Route de Lausanne. B.P.169 25303 PONTARLIER Cdx Tel. 03 81 38 46 46

www.cofreco-coffrages.com



offrages spéciaux



Cachet du revendeur