



La banche B8000 est une banche qui permet le coulage de voiles béton. Cette banche a été conçue comme un véritable « outil » simple et rapide à configurer. L'équipement de base répond à toutes les situations de stabilité et de sécurité. Son ergonomie et sa maniabilité lui permettent de répondre aux préoccupations des responsables de chantier. La B8000 Evo 4 est compatible avec l'ensemble de la gamme Outinord.

#### SECURITE OPTIMALE

- Portillons latéraux
- Protections face coffrante
- Echelle et trappe d'accès

#### PRODUCTIVITE SUR CHANTIER

- Réglage rapide
- Gain de temps au coffrage et au décoffrage
- Couplage et superposition simples

#### ERGONOMIE

- Vérins ergonomiques
- Circulation et accès facilités

#### QUALITE DU BETON FINI

- Affleurement parfait des faces coffrantes
- Panneaux rigides et faciles d'entretien
- Grande précision dimensionnelle de l'ossature

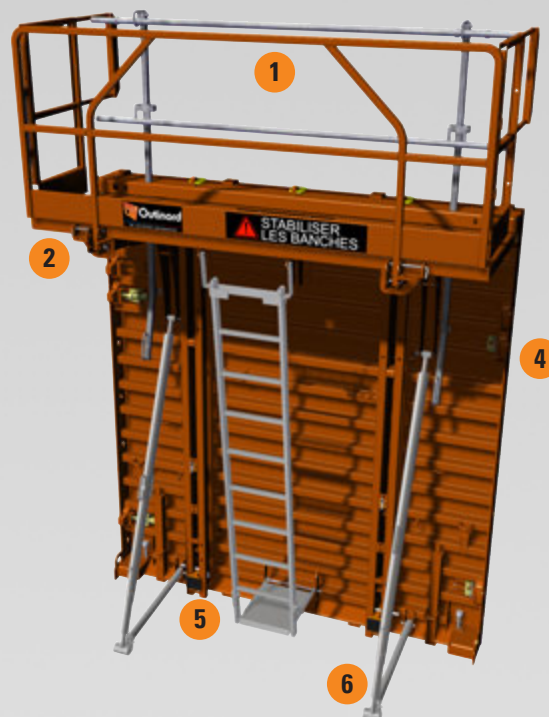


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur (m)	Hauteur (m)			
	2,8	1,5	1	0,5
2,5	X	X	X	X
1,25	X	X	X	X
0,625	X	X	X	X

Tableau des différents modules standards

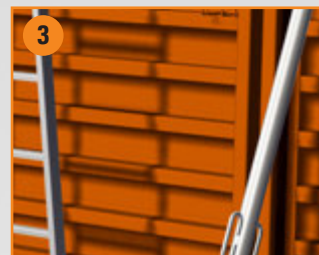
- Poids moyen du coffrage: 130Kg/m<sup>2</sup> (banche 2800 x 2500)
- Pression béton admissible: 8T/m<sup>2</sup>
- Coloris standard : chamois  
Autres coloris en option  
Garde-corps électrozingués en option



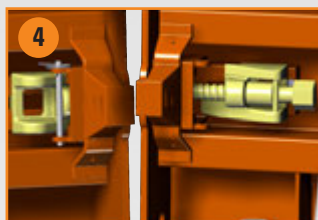
Protection côté face coffrante escamotable électrozinguée.



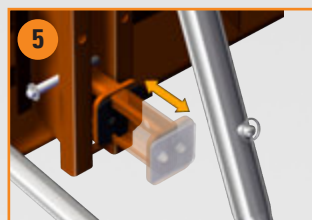
Console support passerelle monobloc.



Peinture poudre epoxy, anti U.V. et résistante aux chocs.



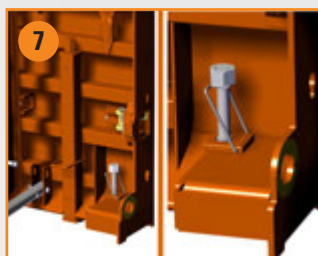
Verrous de BAAM mâle et femelle imperdables. Brevets Outinord.



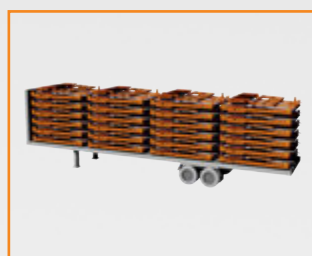
Cale de stockage escamotable avec patin antidérapant.



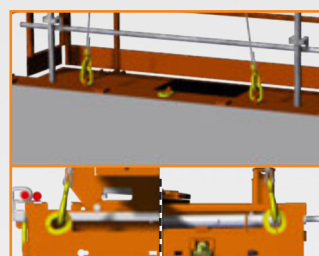
Accessoires électrozingués : échelle, palier, béquille et pied de béquille.



Vérin ergonomique et tige de superposition à chaque extrémité des panneaux.



Chargement des banches sur camion. 4 piles de 6 panneaux de 2800x2500 soit 24 panneaux équipés et colisés.



Levage vertical: en 2 points.  
Levage à plat : en 4 points.  
Marquage de couleur jaune

Les banches B8000 sont conçues conformément aux prescriptions de la norme NFP93-350 juin 1995. Elles permettent de répondre à la recommandation R399 de la CNAMTS adoptée par le comité technique national des industries du bâtiment et des travaux publics, le 19 juin 2003.