



La banche TPMAX est une banche haute performance conçue pour la réalisation de grands ouvrages de génie civil. Sa conception robuste et sa flexibilité lui permettent de couler des voiles bétons à haute densité de ferrailage. Sa peau contreplaquée vissée par l'arrière garantit des surfaces de béton de qualité élevée.

HAUTE RESISTANCE

- Pression admissible: 12T
- Ossature renforcée

FLEXIBILITE

- Position multiple des entretoises
- Nombre réduit d'entretoises
- Possibilité de fixation de coffrage in-situ

ERGONOMIE ET SECURITE

- Vérins ergonomiques
- Circulation et accès facilités
- Passerelle et garde-corps intégrés

QUALITE DU BETON FINI

- Fixation du contreplaqué par l'arrière
- Grande précision dimensionnelle de l'ossature
- Parfait affleurement des faces coffrantes

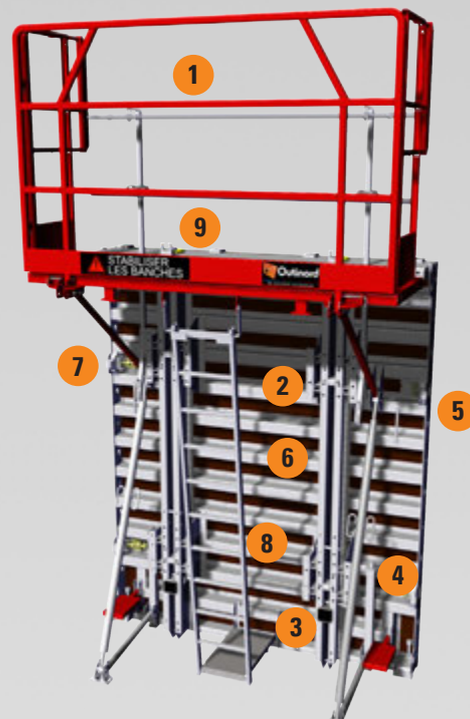


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur (m)	Hauteurs (m)			
	3	2	1	0,5
2,4	X	X	X	X
1,2	X	X	X	X
0,6	X	X	X	X

Tableau des différents modules standards

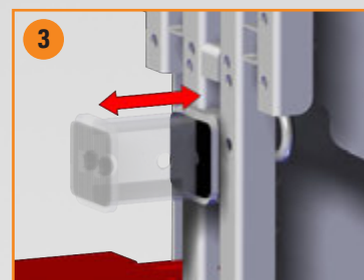
- Poids moyen du coffrage: 140Kg/m² (banche 3000 x 2400)
- Pression béton admissible: 12T/m²
- Coloris standard : blanc / rouge
Autres coloris en option



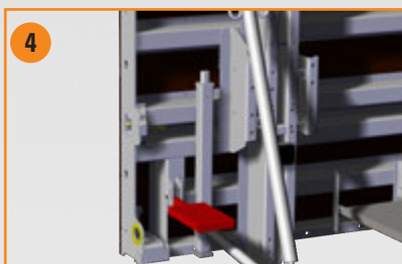
1 Plateforme de sécurité intégrée avec protection côté face coffrante escamotable électrozinguée.



2 5 positions possible de la tige d'entretoise.



3 Cale de stockage escamotable avec patin antidérapant.



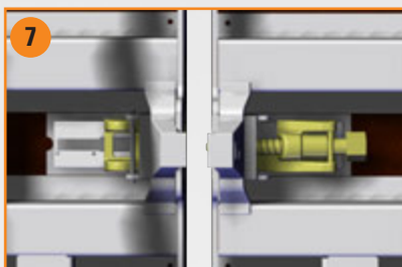
4 Vérin ergonomique et marche pied d'accès au verrou de BAAM haut.



5 Panneau coffrant bois en contreplaqué épaisseur 18 ou 21mm.



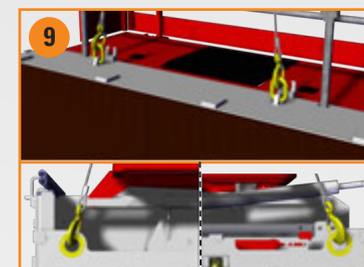
6 Rateliers de stockage des tiges d'entretoises.



7 Verrous de BAAM mâle et femelle imperdables. Brevet Outinord.



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



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

Les banches TPMAX 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.