

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

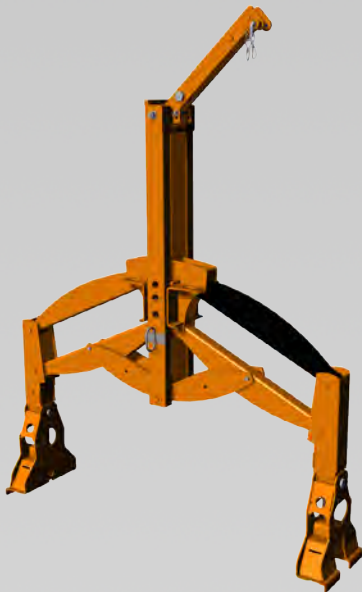
Largeur (m)	Hauteurs (m)			
	2,8	1,5	1	0,5
2,5	X	X	X	X
1,25	X	X	X	X
0,625	X	X	X	X

Tableau des différents modules standards

- La banche est compatible avec la gamme de compas d'écartement à levage central.
- Poids moyen du coffrage: 160Kg/m² (banche 2800 x 2500)
- Face coffrante acier 4mm
Face coffrante inox 4 ou 5mm en option
- Compatible avec la gamme B10000 Intégra, B8000 EVO IV, EVO III et EVO II sous certaines conditions (*)
- Coloris standard: chamois
Autres coloris en option
Garde-corps électrozingués en option

(*) *Détail des compatibilités sur demande*

	2500	1250	625	Angle 1250
500				
2800				
1500				
1000				



- Fixation plus simple et plus rapide
- Ouverture du compas de 1,1m à 1,4m par pas de 100mm
- Elingage depuis le sol.
- Stabilité par compas jusqu'à 4.8m
- Axes avec graisseurs incorporés



Manutention par compas avec élingage depuis le sol



Manutention sans compas avec élingage depuis le sol



Pression béton admissible: 10T/m²

Les banches B10000 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.