

BANCHE OUTINORD ÉVOLUTION



La banche OUTINORD allie légèreté, maniabilité et rapidité de mise en œuvre. Elle est conçue comme un véritable «outil», simple et rapide à configurer. L'équipement de base répond à toutes les situations de stabilité et de sécurité pour la plus grande satisfaction des utilisateurs.

PRÉSENTATION

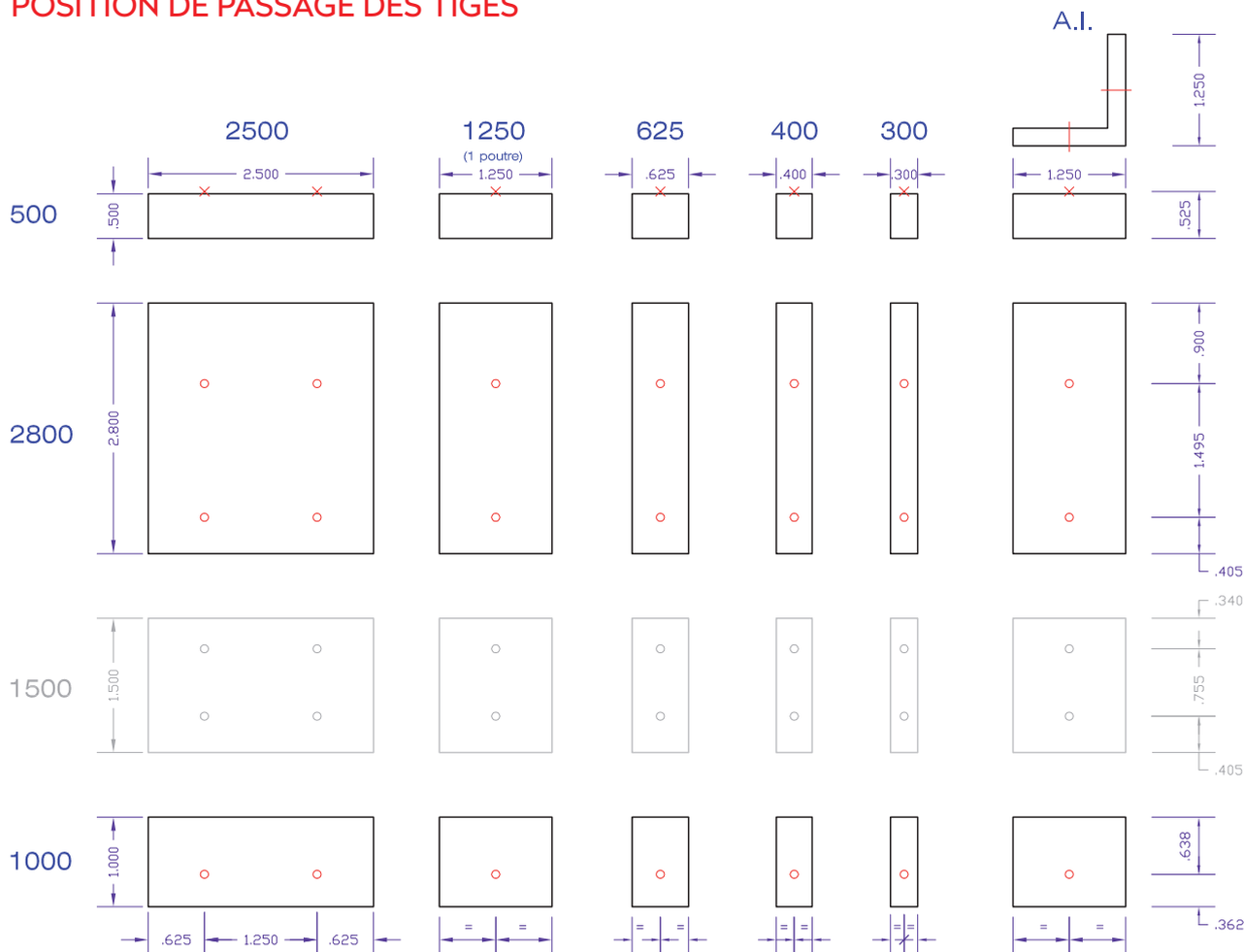
- L'ensemble de la gamme B.8000 Évolution est compatible.
- Structure légère composée de profils Omega horizontaux (structure secondaire) repris par 2 poutres verticales (structure primaire), transmettant les efforts aux tiges de serrage.
- Des liaisons latérales par BAAM (**B**oîtier de liaison à **A**ffleurement et **A**lignement **M**écaniques) assurent un assemblage rapide, précis et fiable.
- Présence d'un anneau de levage central sur toute la gamme «Évolution» permettant la manipulation à l'aide d'un seul compas inclinable par train de 2.50 m (ou seulement 2 compas jusqu'à 6.80 m d'outil - en hauteur standard) pour plus de rapidité au coffrage/décoffrage.
- Gain de temps à la superposition, à l'aide de stabilisateur au vent à accrochage rapide.

CARACTÉRISTIQUES

- Tôle coffrante de 5 mm
- Pression admissible de 8 et 10 Tonnes/m²
- 4 tiges par banches de 2500 x 2800
- Superposable en grande hauteur (*nous consulter*)
- Modulables disponibles en hauteur 2800 (*banche*) - 1500 (*Sous hausse*) - 1000 (*Sous hausse*) et 500 (*Réhausse*)
- Modules d'angle pour voiles de 16 à 25 cm d'épaisseur
- Caractéristiques dimensionnelles et position des passages de tiges (*cf page 2*)

BANCHE OUTINORD ÉVOLUTION

POSITION DE PASSAGE DES TIGES

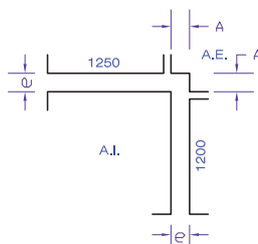


✗ = Passages de tige de serrage en tête de rehausse de banche facultatif - Possibilité d'une tige de Ø17.

A.E.



Exemple de montage



Ep. Voile	A =
Voile de 15cm	150mm
Voile de 16cm	160mm
Voile de 18cm	180mm
Voile de 20cm	200mm
Voile de 25cm	250mm
Voile de 30cm	300mm