

Multi-directionnel ou à cadre



Les + ABC : Echafaudage multi-directionnel permettant le travail en sécurité des personnels quelque soit la configuration des façades. Echafaudage à cadre : plus rapide à la mise en œuvre sur des façades simples.

**PLANS DE PRINCIPE
ET NOTES DE CALCULS
FOURNIS**

Escalier d'accès



Les + ABC : Nos escaliers sont conformes aux dernières normes de sécurité. Ils se composent de limons, marches, contre-marches, garde-corps.

Tour de bâtiment

Les + ABC : Tour d'étalement rapide à mettre en œuvre. Résistance accrue de 4,5t par pied. Utilisation support de dalle bâtiment.



Etalement

Tour de génie civil

Les + ABC : Tour d'étalement de génie civil mondialement connue. Résistance de 6,5 à 10t par pied. Utilisée pour la réalisation d'ouvrage de génie civil.

Coffrage lourd

Les + ABC : Branche idéale pour la réalisation de bâtiment avec un moyen de levage : rapidité de mise en oeuvre et robustesse (résistance de 10t/m^2).

- Etudes sur plans informatisés pour une optimisation des rotations de matériel
- Réalisation en accord avec le client des plans de clapage



Coffrage manuable

Les + ABC : Idéal pour la réalisation de mur banché sans moyen de levage. Poids de 19kg/m^2 pour une résistance de $6,5\text{t/m}^2$.

Coffrage polyvalent utilisable en debout pour les voiles ou couché pour les longrines.

