

Ossature en Acier pour Lest Béton

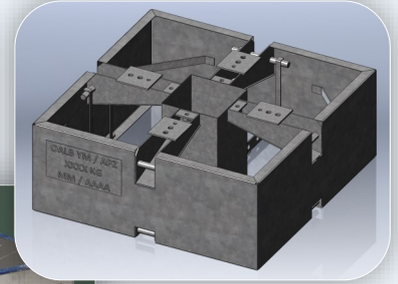
OALB APz III

Depuis 2001, créateur d'équipement de chantier

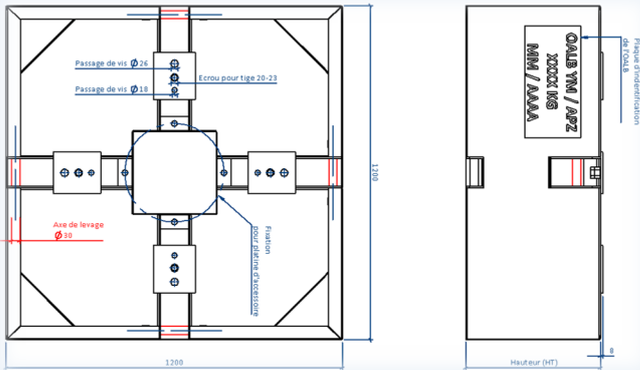
DESCRIPTION

Idée Bat revisite sont Ossature en Acier pour Lest Béton afin qu'il devienne :

- ⇒ Plus modulaire : choix de platine support
- ⇒ Plus économique



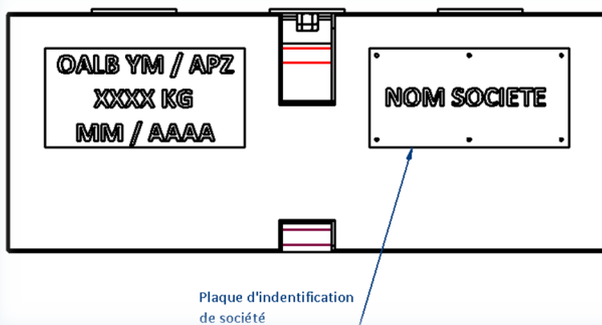
CARACTERISTIQUES



Réf	Poids Lest	Poids acier	Volume	HT
Apz III 10	1T000	105Kg	415L	320mm
Apz III 12	1T250	115Kg	530L	400mm
Apz III 15	1T500	125Kg	635L	480mm
Apz III 17	1T750	135Kg	745L	560mm
Apz III 20	2T000	150Kg	840L	640mm
Apz III 25	2T500	175Kg	1055L	800mm

Densité minimum du béton vibré à employer par le client lors du remplissage = 2200 Kg / M³

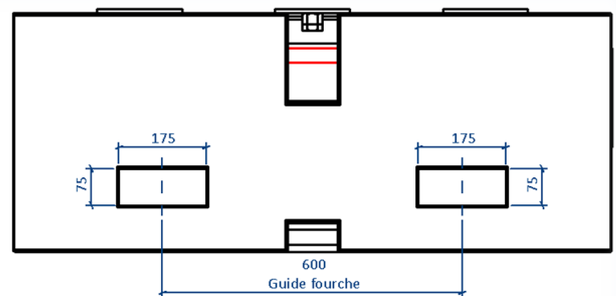
Option



Option 0PO0

Option plaque d'identification client

A préciser à la commande



Option 0PO1

Option Guide fourche pour la manutention au chariot élévateur

A préciser à la commande

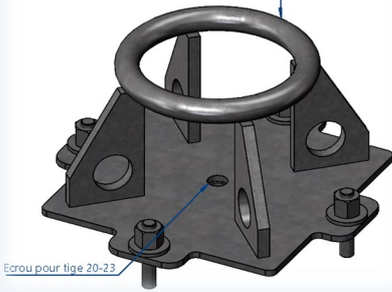
Ossature en Acier pour Lest Béton

OALB APz III

Depuis 2001, créateur d'équipement de chantier

Accessoires

Couronne pour fixation des étais à crochet
Ø int de la couronne 190mm en barre de Ø 24mm



Ecrou pour tige 20-23

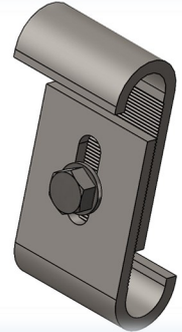
Option Acc 10

Kit couronne



Option Acc 20

Chape simple fixation par vis 15-17



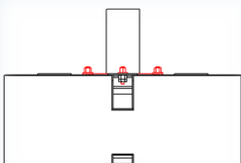
Option Acc 30

Jeu de 4 brides de liaison verticale



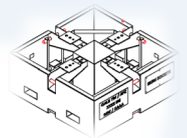
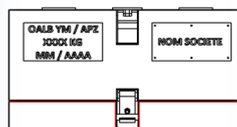
Option Acc 40

Kit poteau



Option Acc 50

Sous-hausse de 500Kg



Option Acc 60

Barre de liaison horizontale
uniquement avec option guide fourche

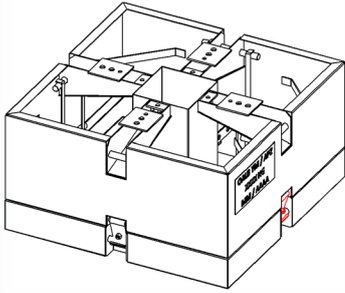


Ossature en Acier pour Lest Béton

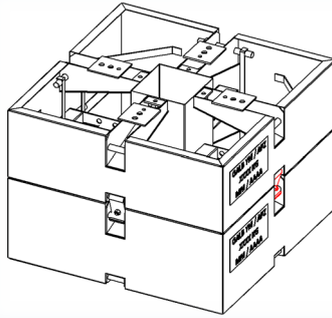
OALB APz III

Depuis 2001, créateur d'équipement de chantier

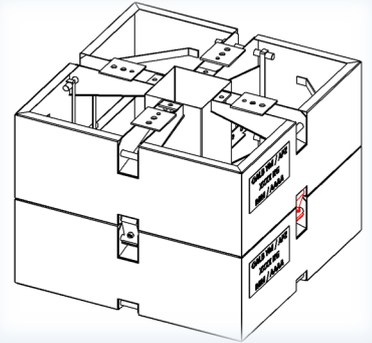
Exemples de configurations



OALB 15 + Acc 50 = 2 000 Kg



OALB 12 + OALB 15 = 2 750 KG



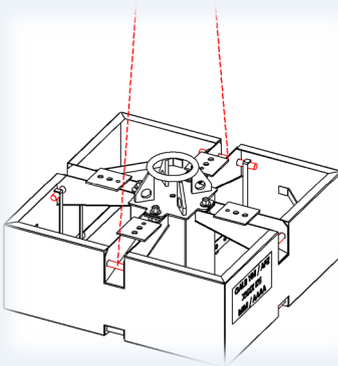
OALB 15 + OALB 15 = 3 000 Kg

Nota bene : Les brides de liaison peuvent reprendre jusqu'à 2t5 et doivent être installées par 4.

Conseils de levage

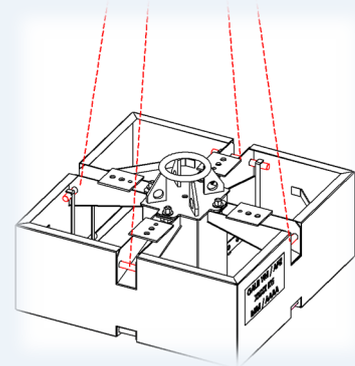
Configuration OALB jusqu'à = 1 750 Kg

Levage avec 2 Bruns



Configuration OALB jusqu'à = 5 000 Kg

Levage avec 4 Bruns



OALB liaisonnés par les barres de liaison
charge maxi de l'assemblage = 5 000 Kg

Levage avec 4 Bruns

