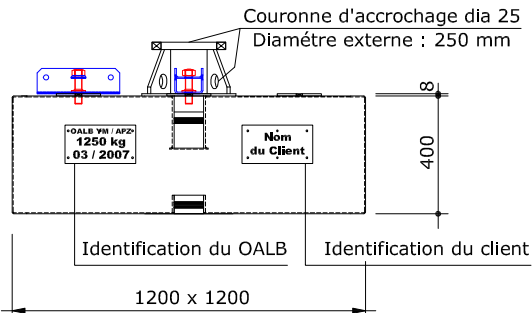
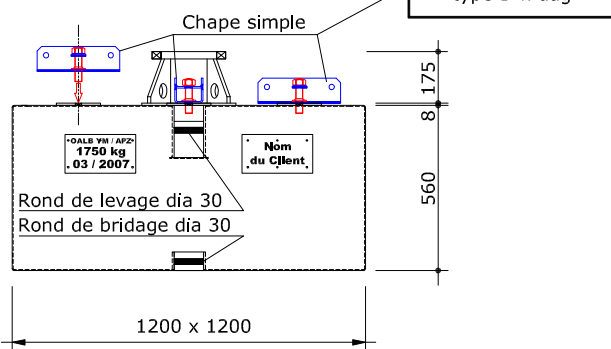


Exemples de configurations :

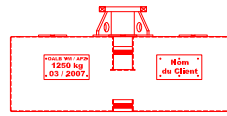
OALB 1250 Kg



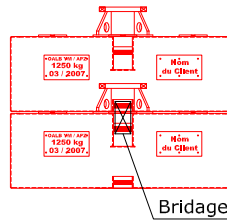
OALB 1750 Kg



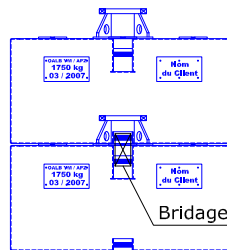
Configuration : 1250 Kg



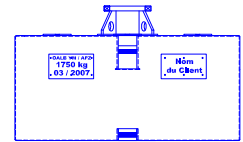
Configuration : 2500 Kg



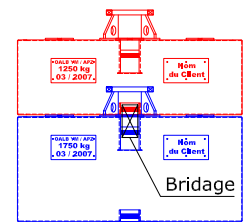
Configuration : 3500 Kg



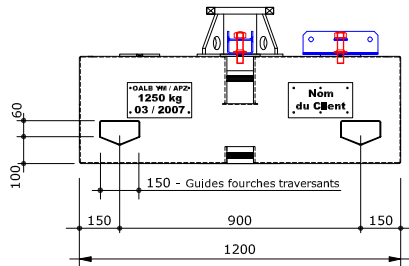
Configuration : 1750 Kg



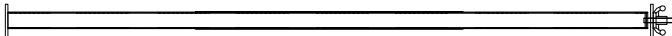
Configuration : 3000 Kg



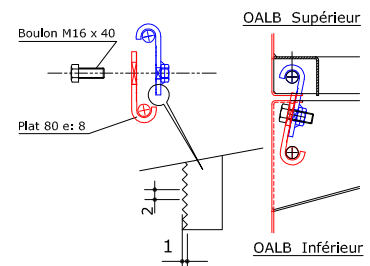
OPTION : DEUX GUIDES DE FOURCHES TRAVERSANTS à partir du modèle 1250 kg



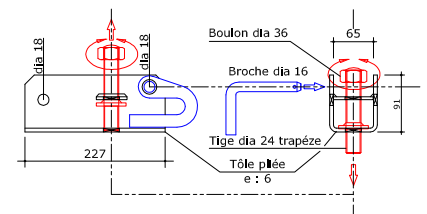
Option compatible avec l'option "guides fourches" :
Jeu de deux barres de liaison horizontales



BRIDE D'ASSEMBLAGE



CHAPE SIMPLE Poids : 3,5 kg



OALB SUPERPOSABLES = LEVAGE 2 BRINS (CMU max par brin = 1750 kg)

OALB 1000 Kg : poids vide = 112 kg / volume de béton = 415 L - Ht = 32 - Nb/semi = 154

OALB 1250 Kg : poids vide = 120 kg / volume de béton = 530 L - Ht = 40 - Nb/semi = 132

OALB 1500 Kg : poids vide = 128 kg / volume de béton = 635 L - Ht = 48 - Nb/semi = 110

OALB 1750 Kg : poids vide = 139 kg / volume de béton = 745 L - Ht = 56 - Nb/semi = 88

OALB SUPERPOSABLES = LEVAGE 4 BRINS IMPERATIF (CMU max par brin = 1250 kg)

OALB 2000 Kg : poids vide = 152 kg / volume de béton = 840 L - Ht = 64 - Nb/semi = 66

OALB 2500 Kg : poids vide = 176 kg / volume de béton = 1055 L - Ht = 80 - Nb/semi = 44

Densité mini du béton vibré à employer par le client lors du remplissage : 2200 kg / m3
Plaque identification client : délais mini = commande 4 à 5 semaines avant la date de livraison