



COFFRAGES DE RACCORDEMENT GBA ou DBA sur OBSTACLE VERTICAL



❶ Configuration de base

CONFIGURATION DE BASE

Cette configuration comprend :

- * 1 Panneau Galbé « Entrée » LG 4000 avec talon de 20mm
- * 1 Panneau Galbé « Sortie » LG 4000 avec talon de 20mm
- * 2 Panneaux Droits LG 4000 avec talon de 20mm
- * 8 Semelles LG 2000 hauteur 60mm
- * 8 Rehausses LG 2000 hauteur 30mm
- * Tiges & Ecrous Matmut pour assemblage des panneaux
- * Clavettes Metriform pour assemblage des rehausses
- * Fourreaux PVC pour couvrir les tiges Matmut
- * Logos et peinture de l'ensemble à vos couleurs

Elle permet les raccords suivants :

- * GBA sur OA : Coulage Entrée et Sortie
- * DBA sur OA : Coulage Entrée ou Sortie



❷ Module « DBA »

MODULE DBA

Cette configuration comprend :

- * 1 Panneau Galbé « Entrée » LG 4000 avec talon de 20mm
- * 1 Panneau Galbé « Sortie » LG 4000 avec talon de 20mm
- * 4 Semelles LG 2000 hauteur 60mm
- * 4 Rehausses LG 2000 hauteur 30mm
- * Tiges & Ecrous Matmut pour assemblage des panneaux
- * Clavettes Metriform pour assemblage des rehausses
- * Fourreaux PVC pour couvrir les tiges Matmut
- * Logos et peinture de l'ensemble à vos couleurs

Associé à la configuration de base, ce module permet le raccordement DBA sur OA : coulage Entrée et Sortie en une seule fois



❸ Configuration de base

REMARQUES

Chaque panneau possède un talon de 80mm et se termine par une équerre pour fixation au sol.

Les coffrages permettent avec les rehausses de 30 mm fournies de couler un talon de 110mm.

Lors de rechargements de chaussée, il est toléré au plus une valeur nulle de hauteur du talon (en l'absence de passages d'eau).

Pour votre réapprovisionnement de fourreau PVC, utiliser du Tube IRO N20 TLP 16,9/20 SAREL 40120 ou équivalent