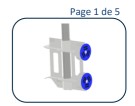




PLAKA – GDV / GDR Guide de Voile / Guide de Rive REF 04.20.03 - Version V01 - 20/06/2021



Mise en place des GDV (Guide De Voile)

Etape 1 – Aimants Placer les aimants dans le GDV. Les aimants doivent être clipsés pour assurer un bon maintien. Etape 2 - Tubes acier Placer le tube acier 30/30 dans le GDV. **Etape 3 - Positionnement** Tracer dans le coffrage le niveau de l'arase de béton du mur, c'est-à-dire l'arase inférieure de la dalle. Placer le GDV verticalement dans le coffrage en prenant soin de placer la partie supérieure du GDV au niveau fini de l'arase tracée sur le coffrage. Les GDV se placent tous les 1.5 à 1.8 m.

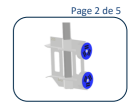
©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

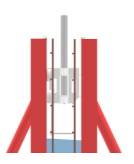




PLAKA – GDV / GDR Guide de Voile / Guide de Rive REF 04.20.03 - Version V01 - 20/06/2021



Etape 4 - Bétonnage



Placer les armatures, fermer le coffrage et bétonner le voile jusqu'en partie supérieure du GDV. Le GDV sert de repère d'arase.

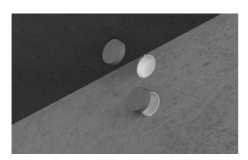
Etape 5 - Talonnettes



Une fois décoffré, préparer votre coffrage de dalle ou poser vos prédalles, ensuite placer les talonnettes sur les tubes acier dépassants.

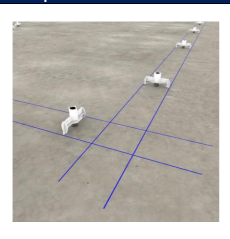
Bétonner. Le bas des talonnettes donne le niveau de béton.

Etape 6 - Pastille



Rebouchage des empreintes par pastille en fibrobéton collées

Etape 7 - Implantation



Une fois bétonnés, les axes et l'implantation des murs supérieurs sont immédiatement visibles.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

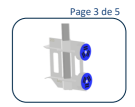
Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat.

Belgique : <u>info.plaka.be@leviat.com</u> / + 32 (0) 2 582 29 45 France : <u>info.plaka.fr@leviat.com</u> / +33 (0) 5 34 25 54 82



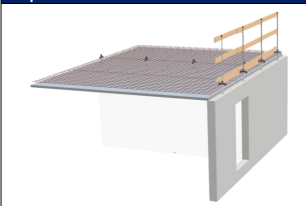


PLAKA – GDV / GDR Guide de Voile / Guide de Rive REF 04.20.03 - Version V01 - 20/06/2021



Utilisation des GDR (Guide De Rive)

Etape 8 - Sécurité



Pour les rives, placer les garde-corps dès que possible afin de travailler en toute sécurité.

Les garde-corps doivent être placés dans les tubes des GDV dès le décoffrage du voile.

Etape 9 - Pose des GDR



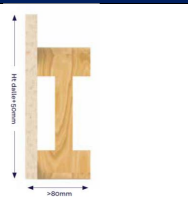
Pour le coffrage des rives, fixer les GDR sur le tube acier dépassant.

Ajuster la hauteur et placer le GDR au point supérieur du tube carré.

Serrer le GDR à l'aide de la clavette prévue à cet effet.

Placer 2 GDR à la fois, ensuite placer la rive et ainsi de suite. Il sera ainsi plus aisé de passer la rive.

Etape 10 – Préparation de la rive



Préparer la rive par assemblage de poutrelles de coffrage et de contreplaqué.

La hauteur de plancher maximale est de 25 cm.

La longueur de la rive doit être de longueur égale à minimum 2 fois l'entraxe des poteaux garde-corps.

Facultatif:

Pour améliorer l'étanchéité du coffrage, placer un joint polyuréthane (mousse) auto-collant de 15/10 mm en partie inférieure de la rive.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

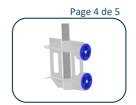
Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat.

Belgique : info.plaka.be@leviat.com / + 32 (0) 2 582 29 45 France : info.plaka.fr@leviat.com / +33 (0) 5 34 25 54 82





PLAKA – GDV / GDR Guide de Voile / Guide de Rive REF 04.20.03 - Version V01 - 20/06/2021



Etape 11 - Placement de la rive



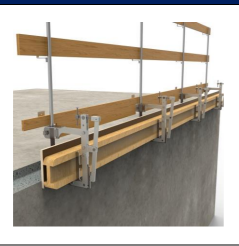
Poser la rive sur le bord du mur, soit du coté intérieur, soit à partir de la plateforme de travail si elle est en place.

Etape 12 - Placement de la rive



Glisser la rive dans les GDR.

Etape 13 - Placement de la rive



Poser la rive dans les GDR.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

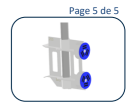
Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat.

Belgique : <u>info.plaka.be@leviat.com</u> / + 32 (0) 2 582 29 45 France : <u>info.plaka.fr@leviat.com</u> / +33 (0) 5 34 25 54 82





PLAKA – GDV / GDR Guide de Voile / Guide de Rive REF 04.20.03 - Version V01 - 20/06/2021

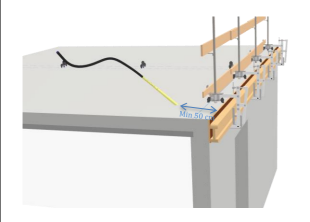


Etape 14 – Verrouillage du système



Serrer la vis en partie supérieure du GDR jusqu'à ce que la rive soit bien en contact avec le voile béton, et que le joint mousse soit bien comprimé.

Etape 15 - Bétonnage



Bétonner le plancher en toute sécurité. Vibrer le béton a maximum 50 cm de la rive.

Etape 16 - Décoffrage



Desserrer les GDR, enlever la rive. Ensuite, desserrer la clavette et récupérer le GDR pour

©Protégé par le droit d'auteu

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

Belgique : <u>info.plaka.be@leviat.com</u> / + 32 (0) 2 582 29 45 France : <u>info.plaka.fr@leviat.com</u> / +33 (0) 5 34 25 54 82

un autre étage.