



GABIONS TRAPIONS



Cages Gabions Trapions

Les trapions sont des modèles de gabions fabriqués à partir de panneaux en treillis soudés, qui présentent une ou deux faces inclinées par rapport à l'horizontale, selon un angle variable déterminé en fonction de la hauteur de l'élément. Les trapions peuvent être utilisés comme murs autoportants, pour la construction d'écrans antibruit ou pour des applications architecturales. Dans le cas d'une utilisation dans un environnement agressif il sera conseillé un revêtement en PVC. A l'inverse, un revêtement zincalu suffira.

Remplissage des gabions de 60% pierres rugueuses et angulaires (granit ou pierres calcaires) dont la dimension est supérieure aux mailles.

Avantages des cages gabions trapions

Disponibles en longueurs de 1, 2 ou 3 mètres ou leurs multiples, ils sont préassemblés à l'aide de spirales hélicoïdales pour pouvoir être repliés, conditionnés à plat et transportés aisément sur site.

Conçus pour des applications structurelles nécessitant une rigidité dimensionnelle et une grande stabilité.

Solution efficace pour combattre les risques de tassement ou de glissement.

Revêtement zincalu avec un poids moyen minimum de 350gr/m². Revêtement PVC avec épaisseur nominale de 0,5mm sur fil galva 240gr/m².

Leur forme trapézoïdale facilite la construction de murs autoportants à surface conique lisse (sans escalier), utilisés comme écrans antibruit le long des routes ou des voies ferrées selon le matériau choisi pour le remplissage, ou encore comme murs d'enceinte décoratifs.

Goupilles de fixation fournies pour lier 2 gabions trapions ainsi que les raidisseurs à installer autour de la soudure au milieu de la cage.

Accessoires avec revêtement inox.

Différents diamètres de fil 3 et 4,5mm en zincalu, 2,70/3,20 et 3,80/4,30mm pour la version plastifiée.

Livrés dans un emballage "à plat" et pré assemblé avec des spirales spécialement conçues pour les lisières verticales.

