

Fiche technique WVK

Description du produit

Cage de gabion préassemblée pour le parement de murs de béton armé.
Fixation directement sur le mur

Utilisation

Habillage de bâtiments et de murs

Panneaux

dimensions:

99,5 x 14,5 x 49 cm préassemblés,
écarteurs soudés compris
autres dimensions possibles sur demande

mailles:

5 x 10cm

diamètres des fils: panneaux de façade Ø 3,5 mm,

tous les autres panneaux Ø 4,5 mm

résistance

mécanique des fils: $\geq 450 \text{ N/mm}^2$

Description du matériau

Matériau : fil d'acier conforme à la norme EN 16120-2
tolérance conforme à la norme EN 10218-2, classe T1
revêtement: Zinc-Aluminium (Zn 95% / Al 5 %)
résistance conformément à la norme EN 10244-2, classe A
à la corrosion: test de bouillard salin de 3000h
conformément à la norme EN ISO 9227-NSS

Rails en V

Longueur: 300 cm de long, à ajuster par découpe sur site si nécessaire,
perforés
matériau: tôle d'acier d'une épaisseur de 3,0mm;
nuance de l'acier : S235 JR
revêtement: galvanisé à chaud conformément à la norme DIN 1461

Livraison : cages et rails en V,
conditionnés sur palettes



Habillage de façade en gabion

Pour l'ornementation et la personnalisation de vos constructions

- Façades en pierres naturelles d'un look nouveau et harmonieux
- Système de haute technicité
- Fixation des cages dans un système de rails éprouvé
- Fixation directement sur le mur en béton armé
- Aucune fondation nécessaire puisque la charge s'applique directement sur le mur extérieur
- Installation simple

Notre habillage de façade en gabion permet de personnaliser vos murs de béton par des finitions exceptionnelles et uniques.

UTILISATION

- Habillage de bâtiments et de murs

INFORMATIONS GENERALES

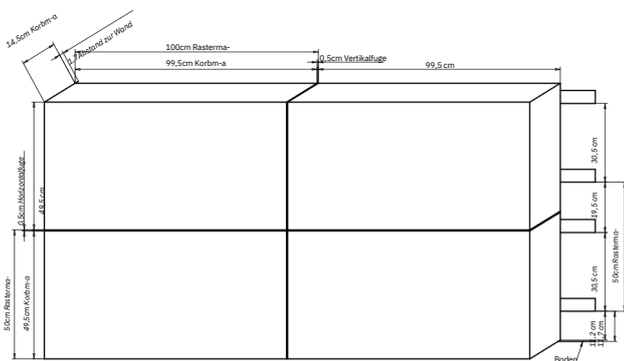
- Panneaux de treillis, électro-soudés par point, de fil d'acier, revêtu de zinc-aluminium (95% zinc, 5% aluminium)
- Dimensions des cages assemblées : 99,5 x 14,5 x 49 cm
- Profondeur totale de construction : 16.5 cm seulement
- Résistance de fils: 450 N/mm² min.
- Test de bouillard salin de 3000h conformément à la norme DIN EN ISO 9227-NSS





Aperçu des avantages:

- Installation facile
 - Robuste
 - Polyvalent
 - Esthétique et harmonieux
 - Apparence personnalisée et unique
- Décharger, remplir et accrocher
 - Composé de panneaux de treillis durables et résistants
 - Pour toute construction comportant une paroi de béton armé
 - Plus-value pour des façades neuves ou anciennes
 - Diverses options de remplissage et revêtement



Aucune fondation nécessaire puisque la charge s'applique directement sur le mur extérieur



Remplissage en pierres:

Des pierres naturelles de différentes formes et teintes peuvent être utilisées pour le remplissage des gabions.

Pour éviter que les pierres ne passent au travers des mailles, elles doivent être de taille supérieure au maillage.

D'autres questions ?

Nous vous conseillons volontiers!