

Palissade créative SYTEC Gecko : Facile à personnaliser



Palissade créative SYTEC Gecko

- Protection contre le bruit et les regards esthétiquement attractive
- Possibilités d'aménagement multiples et écologiques
- Ancrage simple dans le sol ■ Construction fine et stable


SYTEC
GEOPRODUCTS

Gecko, la palissade créative de SYTEC

SYTEC Gecko est un élément d'aménagement paysager esthétique et polyvalent. La palissade constitue un système de délimitation stable ainsi qu'une protection contre le bruit et les regards esthétiquement attractive. En règle générale, SYTEC Gecko est rempli avec des pierres. En variant la forme

et la couleur, chacun peut créer son propre style. L'utilisation d'autres matériaux de remplissage, tels que du verre usagé, des briques, du bois, permet de laisser libre court à sa créativité. Il n'y a aucune limite, si ce n'est celle de l'imagination.

Durable et stable

La palissade créative SYTEC Gecko est composée de grilles en acier aluzingué. Un autre avantage de ce système de palissade est son ancrage simple dans le sol, au moyen de grilles-poteaux. SYTEC Gecko se monte rapidement, est stable, extrêmement durable et ne nécessite aucun entretien.

Ecologique

Si SYTEC Gecko est rempli de matériaux naturels, de petits animaux y trouvent un nouvel environnement. Sur demande, les palissades créatives peuvent être végétalisées à l'aide de plantes grimpantes.

SYTEC Gecko est aussi une palissade énergétique

Grâce à sa stabilité, la palissade créative SYTEC Gecko peut aussi servir de support à des panneaux solaires. Les panneaux peuvent être aisément fixés sur la grille sans risque de s'envoler en cas de tempête. Outre sa fonction de protection contre le bruit et les regards, SYTEC Gecko se transforme ainsi en centrale électrique écologique.

Dimensions du maillage



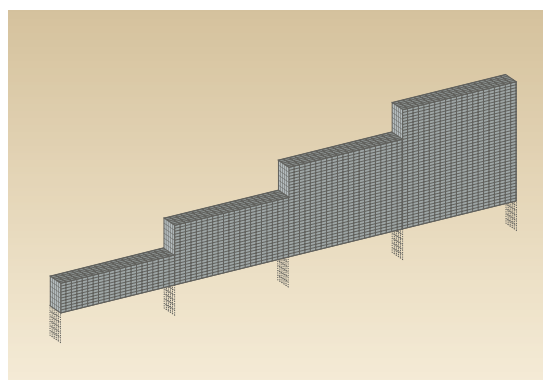
Mailles 50 x 100 mm

- Epaisseur de fil 4.5 mm
- Matériau de remplissage Ø 40–80 mm
- Remplissage semi-mécanique



Mailles 50 x 25 mm

- Epaisseur de fil 4.5 mm
- Matériau de remplissage Ø 32–50 mm
- Remplissage mécanique



Longueurs: 50 / 100 / 200 cm

Hauteurs: 50 / 100 / 150 / 200 cm

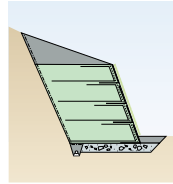




Systèmes de soutènement SYTEC: pour chaque cas la bonne solution

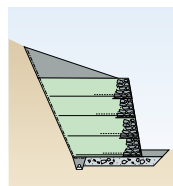
SYTEC TerraMur®2

Le système de soutènement qui convient pour la réalisation d'ouvrages de soutènement avec parement végétalisés. Pousse garantie avec végétalisation SYTEC TerraGreen, pour une prairie extensive sur toute la surface, avec une inclinaison jusqu'à 70°. Une végétalisation jusqu'à 80° est possible avec des plantes grimpantes, des plantes tombantes et des arbustes.



SYTEC TerraStone® Plus

Le système SYTEC TerraStone® Plus avec parement en pierres sèches pouvant être mises en place à la machine ou empilées manuellement. Il peut être végétalisé au moyen de plantes grimpantes ou tombantes. Le choix de la couleur, de la taille et de l'agencement des pierres permet d'individualiser l'aspect de l'ouvrage. Inclinaison 80°. Convient tout particulièrement pour les emplacements fortement ensoleillés, orientés au sud.



Notre offre: une approche systématique

Protection contre l'érosion

Protection contre l'érosion biodégradable en jute ou en fibres de coco ou protection permanente de la couverture végétale, avec matériel de fixation adapté.



Membranes d'étanchéité et nattes de bentonite

Membranes d'étanchéité à haute élasticité ou nattes de bentonite (étanchéité minérale) pour lacs, étangs artificiels et bassins de rétention.



Géotextiles

Géonontissés, géotissés et géotissés filtrants pour séparation, renforcement, filtration et protection.



Natte de drainage et de protection

Produit en rouleau pour l'évacuation fiable de l'eau sur de grandes surfaces et la protection d'étanchéité.



Le conseil inclus

Les spécialistes SYTEC sont à vos côtés pour vous aider à concrétiser vos idées, de la planification à l'assistance sur le chantier en passant par le calcul des coûts.

Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à nous appeler!

La durabilité dans le génie civil

Les pallissades créatives Gecko de SYTEC contribue à la durabilité et a donc reçu le label SYTECO.

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante: www.sytec.ch/fr/sytec

