

Recinzione creativa SYTEC Gecko: Semplicemente personalizzabile



Recinzione creativa SYTEC Gecko

- Possibilità di configurazione molteplici ed ecologiche
- Protezione fonica e visiva esteticamente gradevole
- Semplice ancoraggio nel suolo ■ Struttura stabile e filigrana


SYTEC
GEOPRODUCTS

Gecko, la recinzione creativa della SYTEC

SYTEC Gecko è un elemento multiuso, esteticamente gradevole, per la progettazione paesaggistica. Gli elementi di recinzione costituiscono al tempo stesso una delimitazione stabile e una protezione fonica e visiva gradevole dal punto di vista estetico. Di norma il sistema SYTEC Gecko viene

riempito con pietre. A seconda della forma e del colore delle pietre, si possono creare effetti estetici completamente diversi. L'impiego di altri materiali di riempimento, quali ad esempio vetro di recupero, mattoni, legno, ecc., consente di dare libero spazio alla creatività. La fantasia non ha più confini.

Durevole e solida

La recinzione creativa SYTEC Gecko è costituita da solidi elementi a griglia zincati in alluminio. Un ulteriore vantaggio del sistema di recinzione SYTEC è il semplice ancoraggio al suolo tramite pali a forma di griglia. Gecko della SYTEC è rapido da montare, solido, estremamente durevole e non richiede manutenzione.



Ecologicamente intelligente

Se SYTEC Gecko viene riempito con materiali naturali, piccoli esseri viventi vi trovano un nuovo habitat. Se desiderato, le recinzioni creative possono anche essere ricoperte con piante rampicanti.



SYTEC Gecko è anche una recinzione energetica

Grazie alla sua solidità, la recinzione creativa SYTEC Gecko si presta anche come solido supporto per pannelli solari. I pannelli possono essere fissati alla griglia con un montaggio semplice e resistente alle intemperie. Questo fa di SYTEC Gecko non solo una protezione fonica e visiva esteticamente gradevole, ma allo stesso tempo una centrale elettrica ecologica.



Dimensioni delle maglie



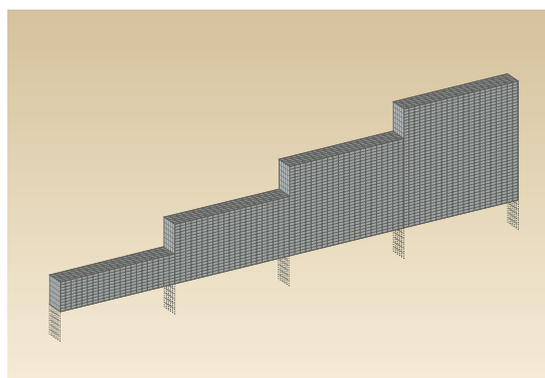
Maglia 50 x 100 mm

- Spessore filo metallico 4.5 mm
- Materiale di riempimento Ø 40–80 mm
- Riempimento semi-meccanico



Maglia 50 x 25 mm

- Spessore filo metallico 4.5 mm
- Materiale di riempimento Ø 32–50 mm
- Riempimento meccanico



Lunghezze: 50 / 100 / 200 cm

Altezze: 50 / 100 / 150 / 200 cm

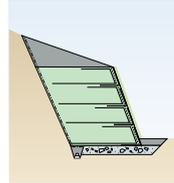




Sistemi di sostegno SYTEC: la soluzione giusta per ogni caso

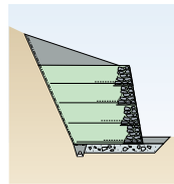
SYTEC TerraMur®2

Il sistema di sostegno verde si presta alla realizzazione di opere di sostegno e di rivestimento con vegetalizzazione della superficie frontale. Rinverdimento sicuro ed estensivo su tutta la superficie garantito fino a pendenze di 70° grazie al sistema SYTEC TerraGreen. Con piante rampicanti come pure arbusti sono possibili pendii fino a 80°.



SYTEC TerraStone® Plus

Il sistema di sostegno in terra armata con fronte in pietra a secco riempibile con macchinari oppure in pietra naturale stratificata è particolarmente adatto per le zone esposte a sud, molto soleggiate. La struttura può essere configurata a piacere scegliendo il colore, la dimensione e la modalità di inserimento delle pietre. Piantando rampicanti e tappezzanti è possibile eseguire un rinverdimento parziale della facciata. Pendenza 80°.



Offerte di sistemi

Protezione contro l'erosione

Sistema di protezione contro l'erosione biodegradabile in juta e fibre di cocco o in versione di armatura vegetale permanente, completa di accessori di fissaggio.



Geomembrane per stagni e stuoie bentonitiche

Membrane estremamente elastiche o stuoie bentonitiche minerali per stagni, laghi artificiali e bacini di ritenzione.



Geotessili

Nontessuti, tessuti o tessuti filtranti per separare, rinforzare, filtrare e proteggere.



Protezione opere e drenaggio

Drenaggio superficiale su superfici estese e protezione di impermeabilizzazioni dal rotolo.



La consulenza è inclusa

Potete contare sull'assistenza della SYTEC dalla fase di elaborazione dei progetti, al calcolo dei costi, sino alla realizzazione in cantiere.

Per ulteriori informazioni non esitate a contattarci!

Sostenibilità nel genio civile

La recinzione creativa di SYTEC contribuisce alla sostenibilità e per questo ha ottenuto l'etichetta SYTECO.

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.sytec.ch/it/sytec

