



Grillage double torsion



Système de qualité

La production, le système de gestion interne et l'assistance technique sont certifiés conformément à la norme ISO 9001

MUR DE SEPARATION MINERAL

DESCRIPTIF DE LA SOLUTION

FONCTIONNALITE :

Ce type d'ouvrage consiste à réaliser des murs de séparation à caractère paysager. Ces ouvrages peuvent être associés ou intégrés à des bâtiments, à d'autres structures ou accessoires (candélabres ou éclairage, pergolas, mobiliers urbains..).

GEOMETRIE :

Ces ouvrages ont des dimensions en général de 0,5 à 1,0 m d'épaisseur à géométrie variable. Les murs de grande hauteur doivent être systématiquement associés à des structures intégrées porteuses ou de raidissement.

ESTHETIQUE :

Les matériaux de remplissage utilisés pour le parement peuvent être des matériaux naturels ou artificiels roulés, concassés ou fabriqués. Ces ouvrages permettent un appareillage des matériaux en parement de manière traditionnelle (murs en pierres sèches) ou contemporaine.

LES DOMAINES D'APPLICATIONS

Les murs séparateurs sont principalement proposées pour:

- ▶ les parcs paysagers, jardins publics
- ▶ les aménagements d'aires de stationnement
- ▶ les abords de bâtiments
- ▶ les habillage de mobiliers urbains

LES PRINCIPAUX AVANTAGES

MONOLITHISME : les structures sont liées entre elles par ligature au montage.

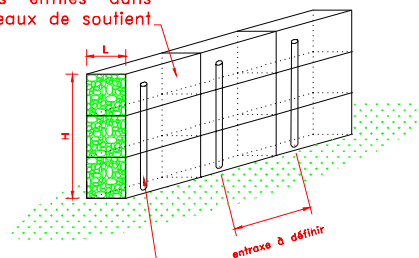
MODULARITE: les structures permettent la réalisation de géométries complexes en usine ou in situ en fonction des exigences du projet ou du site par pliage, façonnage ou juxtaposition.

PARFAITE INTEGRATION PAYSAGERE : le remplissage avec des matériaux de provenance locale permet une parfaite intégration dans des sites tant urbains que ruraux.

COMPETITIVITE : ce type de solution permet de réaliser des ouvrages durables alternatifs aux solutions traditionnelles dans des conditions économiques avantageuses.

MISE EN OEUVRE FACILE MECANISEE : ne nécessitant pas de main d'oeuvre qualifiée, ni de matériel particulier par l'utilisation d'éléments prêts à l'emploi.

Gabions "enfilés" dans les poteaux de soutient



Raidisseur en béton préfa. ou coulé en place ou de type profilé métallique



CONFORMITE

Les ouvrages en gabions de type soutènement minéral paysager répondent aux exigences de la norme NF P 94 325-1.

