

MURS EVERGREEN

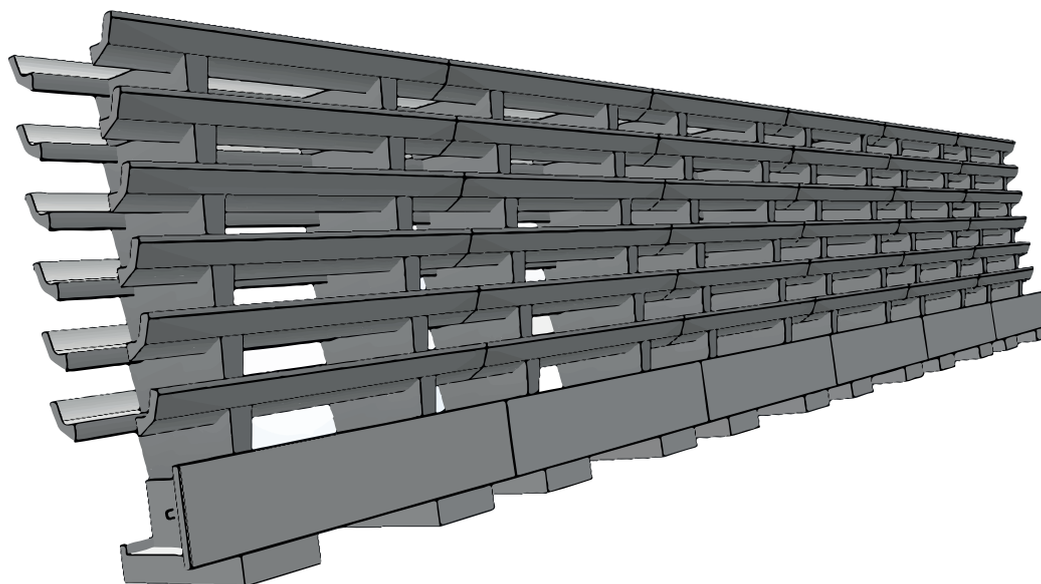
Le système EVERGREEN est un système de murs-jardins, composé d'éléments en béton armé qui, en plus de remplir les fonctions techniques de mur résistant, de bardage ou de mur antibruit, permet la culture de fleurs et de plantes à croissance végétale optimale. Les murs EVERGREEN permettent d'éliminer en grande partie l'impact environnemental des routes, des chemins de fer, des lotissements, etc., car ils s'intègrent parfaitement au paysage.

Les murs EVERGREEN sont utilisés depuis de nombreuses années dans des pays tels que la SUISSE, l'ALLEMAGNE, la FRANCE, l'ITALIE, la BELGIQUE, les ÉTATS-UNIS, le CANADA, le JAPON, etc. et sont déjà largement utilisés en ESPAGNE, de sorte que sa conception a été largement testée avec des résultats optimaux, tant sur le plan technique qu'esthétique.

En outre, ils sont mobiles, c'est-à-dire qu'ils peuvent être facilement manipulés avec une grue ou un chariot élévateur lorsqu'il est nécessaire de varier leur disposition et leur configuration, ce qui permet une utilisation optimale de l'espace. (Silos pour le stockage d'agrégats, de minéraux et de matériaux granulés en général.

Les avantages d'Evergreen.

Ce type de mur ne nécessite pas de surexcavation ou de remblai supplémentaire derrière pour accueillir les ancrages, de sorte que si la pente excavée est stable à court terme, l'excavation est réduite au minimum et le remblai serait pratiquement celui de l'intérieur des pièces, qui doit être déduit du remblai général. Les mesures des excavations et des remblais doivent être effectuées séparément car elles dépendront de la topographie et de la stabilité de l'excavation.

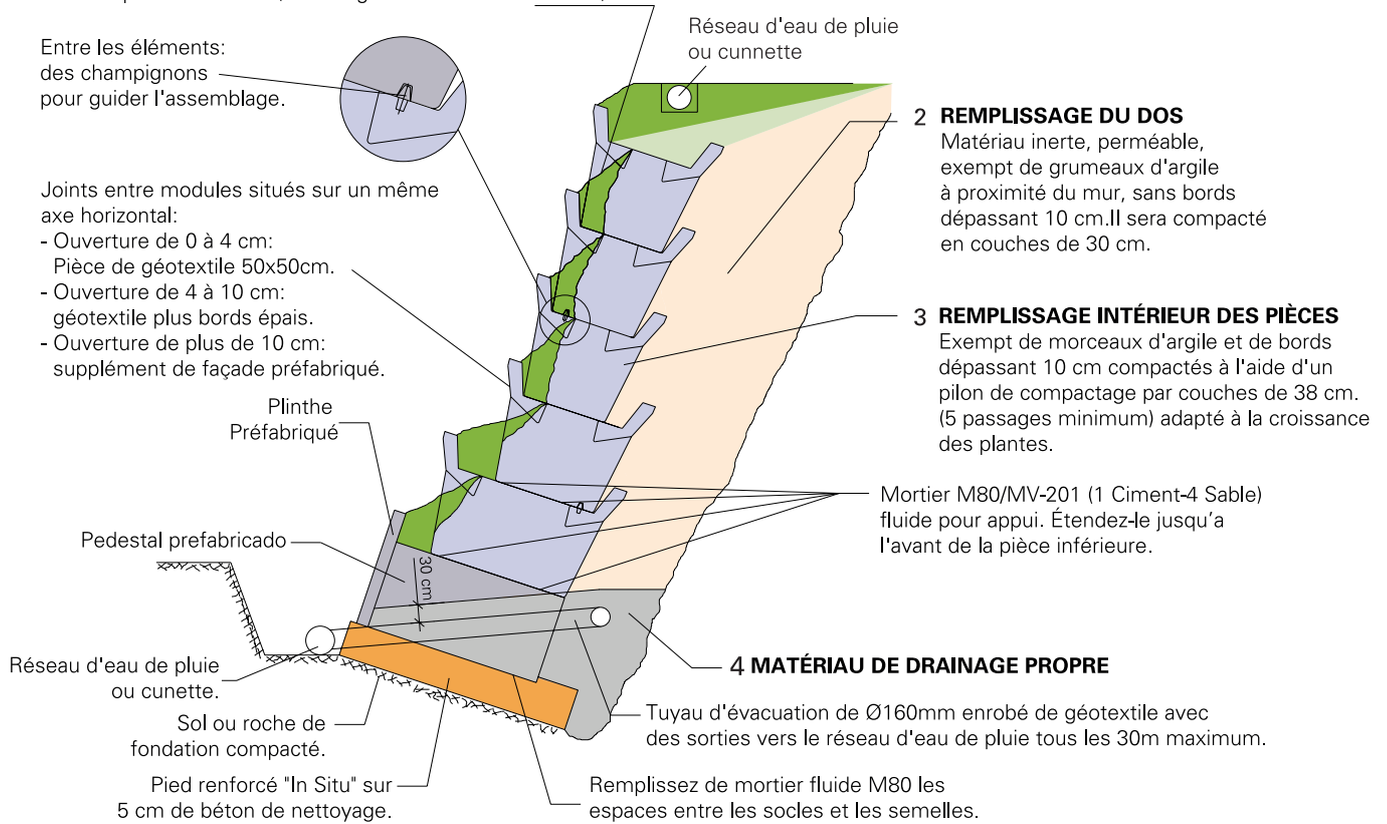


DÉTAIL DU TYPE DE MONTAGE

1 TERRES VÉGÉTALES

Épaisseur moyenne de 25 cm.
Placez une pile sur le devant de chaque pièce, puis compactez les deux (terre végétale et remblai intérieur).

NOTE: IL EST TRÈS IMPORTANT DE BIEN COMPACTER LE REMPLISSAGE INTÉRIEUR DES PIÈCES.



AVANTAGES

EVERGREEN est un système de mur-jardinière, composé d'éléments en béton armé qui, en plus de remplir les fonctions techniques de mur résistant, de revêtement ou de barrière antibruit, permet la culture de fleurs et de plantes, facilitant une croissance optimale de la végétation. Grâce à cela, les murs EVERGREEN réduisent considérablement l'impact environnemental des routes, des chemins de fer, des développements de logements, etc. car ils sont totalement intégrés dans le paysage.

Les murs EVERGREEN sont utilisés depuis de nombreuses années dans des pays tels que la SUISSE, l'ITALIE, l'ALLEMAGNE, la FRANCE, la BELGIQUE, le CANADA, le JAPON, les ÉTATS-UNIS, etc. En ESPAGNE, ils sont déjà largement utilisés, de sorte que leur conception a été largement expérimentée avec des résultats optimaux, tant au niveau technique qu'esthétique.

APPROVISIONNEMENT

Comme il s'agit d'éléments de longueur et de structure standardisées de différentes largeurs normalisées, nous disposons de stocks pour un approvisionnement immédiat, ce qui permet de

résoudre en un minimum de temps les problèmes du mur d'urgence dus à des glissements de terrain ou à d'autres causes.

MISE EN PLACE

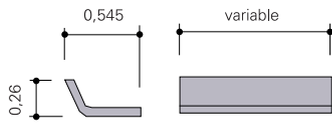
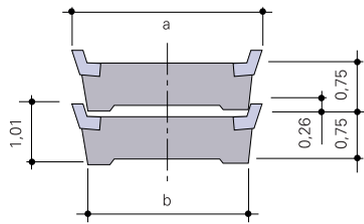
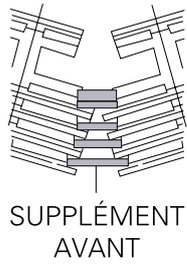
Le montage des pièces est extrêmement simple ; il ne nécessite pas de personnel spécialisé et peut être effectué directement à partir du véhicule de transport équipé d'une grue, ou avec la pelle rétro de chantier qui peut alterner les travaux d'excavation, de mise en place des pièces et de remblaiement de remblaiement derrière un mur de soutènement.

PLANTAGE

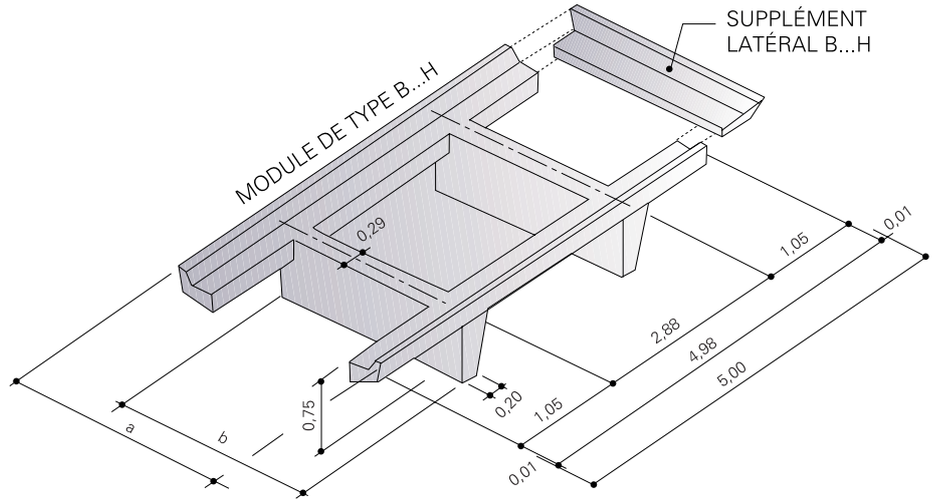
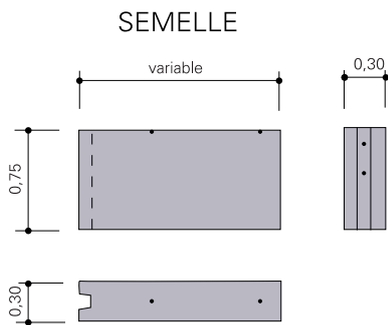
Il est possible d'utiliser tout type de fleurs ou de plantes, selon les critères de l'ingénieur paysagiste, bien que, dans la plupart des cas, on utilise des graines de plantes autochtones qui ne nécessitent pas d'entretien ; de cette façon, le mur est rapidement intégré dans le paysage. La végétation recouvre totalement ou partiellement les pièces, de sorte qu'il n'est pas possible de peindre ou de coller des affiches, si répandues dans les murs de béton traditionnels.



EVERGREEN MAKRO



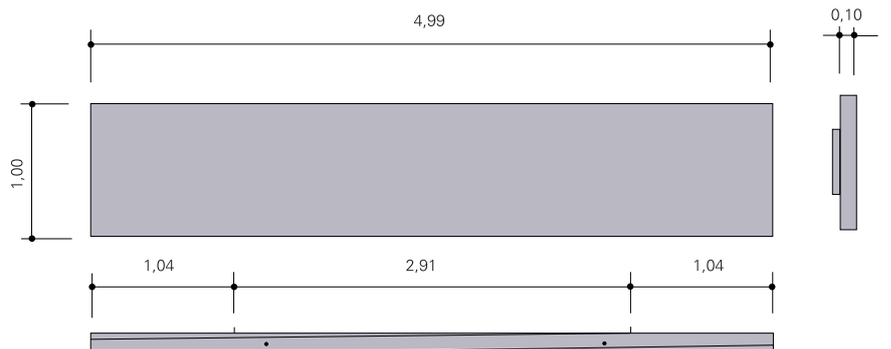
SUPPLÉMENT AVANT



SUPPLÉMENT LATÉRAL B...H

TYPE	DIMENSIONS		POIDS PAR UNITÉ t	VOLUME DE REMPLISSAGE PAR MODULE m	POIDS TOTAL MODULE + REMPLISSAGE t/ml
	b m	a m			
B	0,86	1,28	2,38	3,26	1,65
C	1,18	1,60	2,66	4,37	2,11
D	1,50	1,92	2,94	5,47	2,56
E	1,82	2,24	3,22	6,58	3,01
F	2,14	2,56	3,51	7,68	3,47
G	2,46	2,88	3,79	8,79	3,92
H	2,78	3,20	4,09	9,89	4,37

PLINTH



ÉLÉVATION DES MURS

