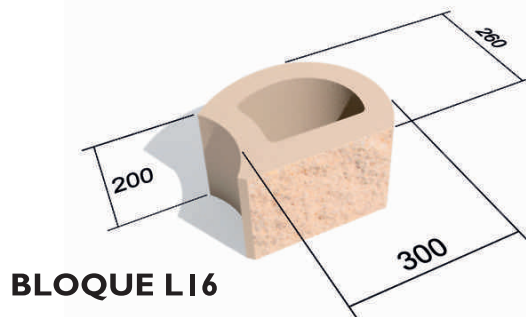


TERRAFORCE®

El original, reversible, bloque hueco de contención



BLOQUE LI6

Colores y texturas

SP: SOBRE PEDIDO



Blanco

Gris

Crema

Marrón

SP

Características técnicas

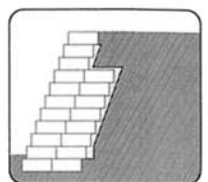
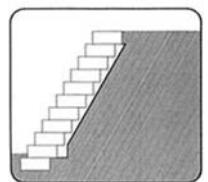
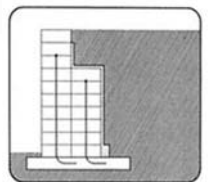
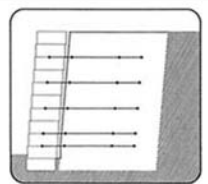
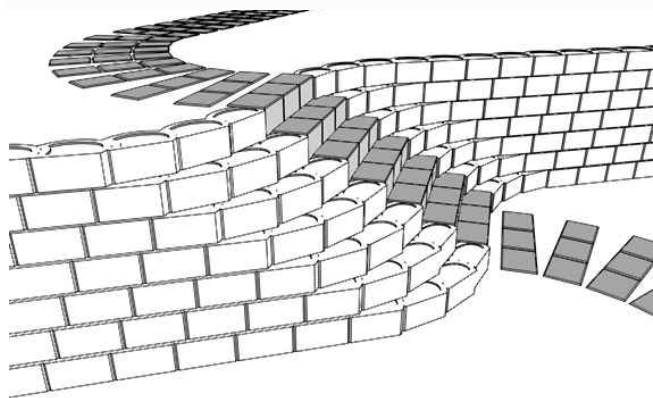
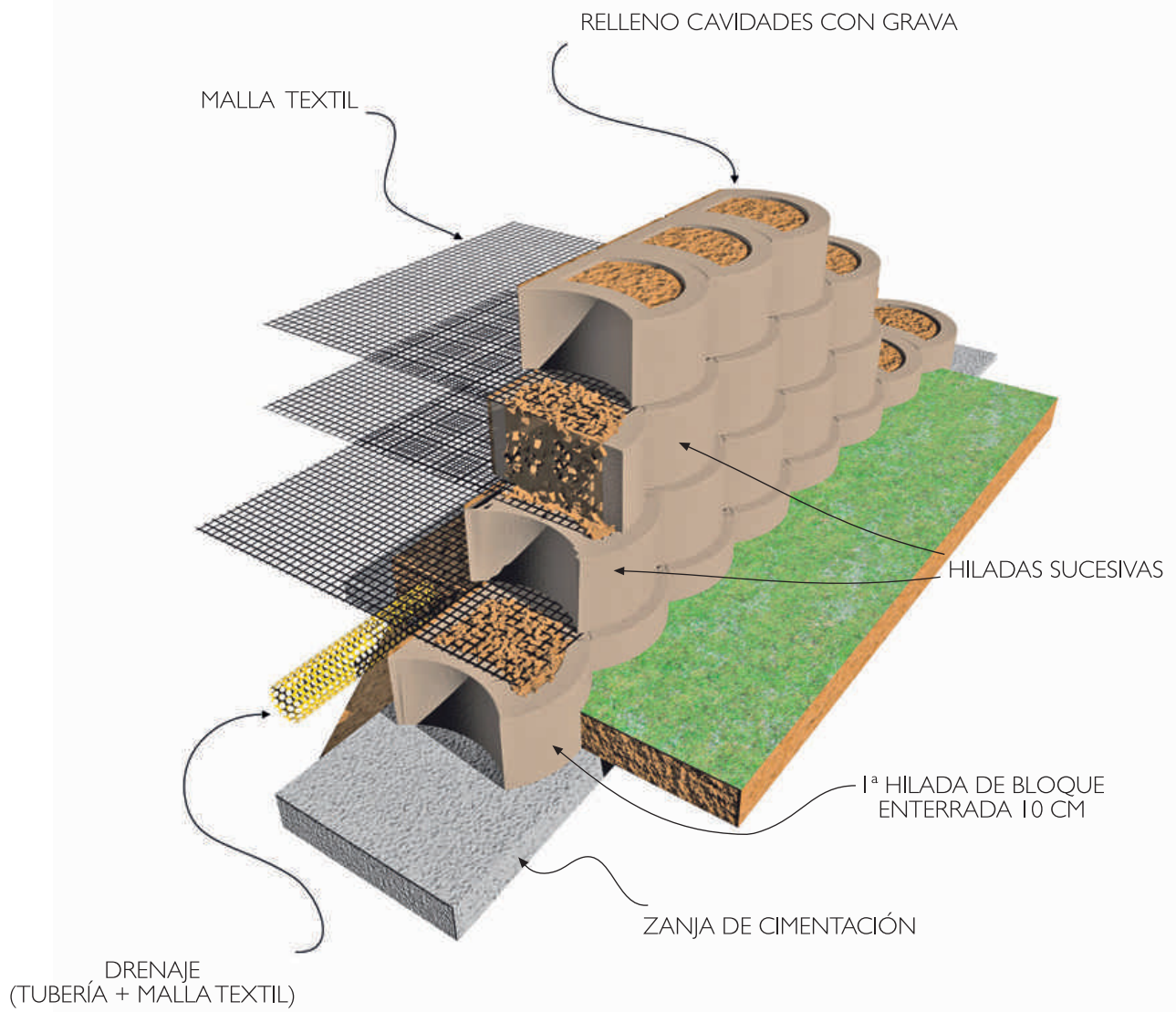
BLOQUE LI6

Bloques/m ² (Colocados verticalmente)	16	Espesor de la Pared de Bloque (mm)	45-50
Peso Bloque (Kg)	20	Densidad	>2000 Kg/m ³
Volumen de Relleno del Bloque (m ³)	0,005	Resistencia Mecánica (N/m ²)	>10
Kg / m ²	440	Resistencia al fuego	Euroclase AI

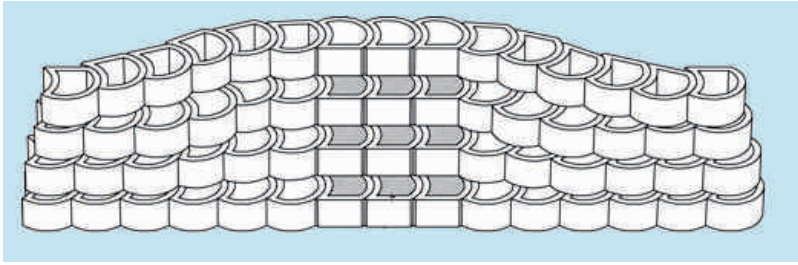
SISTEMA TERRAFORCE

- 1- Hacer zanja de cimentación que debe tener como mínimo 60 cm de ancho por 20 cm de profundidad.
- 2- Relleno de zanja:
En terreno normal con hormigón.
En terreno desfavorable con hormigón armado.
- 3- Tratamiento previo:
Tratar la parte superior y laterales de la zapata de hormigón con malla impermeabilizante con el fin de evitar la degradación de esta.
- 4- Colocación de drenaje:
Se colocará el tubo de drenaje con su malla textil para evitar la obstrucción del mismo.
Tubo entre 150 y 200 cm de \varnothing .
- 5- Colocación de la 1ª hilada:
Deberá quedar enterrada 10 cm.
Nivelar perfectamente. La alineación se realizará con la base superior (no con la cara vista, por ser rugosa).
- 6- Colocación de hiladas sucesivas. A estas se les rellenarán sus cavidades con grava de 6 a 20 mm, compactando manualmente asegurándonos del perfecto relleno de los alveolos.
Cuando el muro sea de altura superior a 1,5 metros entre hilada e hilada, se deberá colocar la malla textil recomendada por Prensagra.

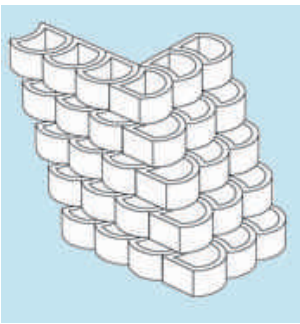
Nota: para muros superiores a 1,5 metros de altura consultar aplicación y técnicas de montaje al Departamento Técnico.



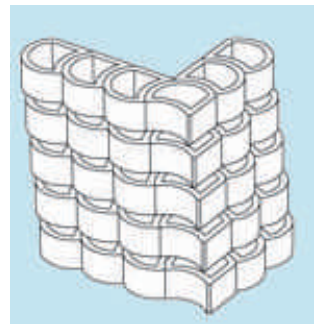
EJEMPLOS DE ALGUNAS SOLUCIONES DE MONTAJE.



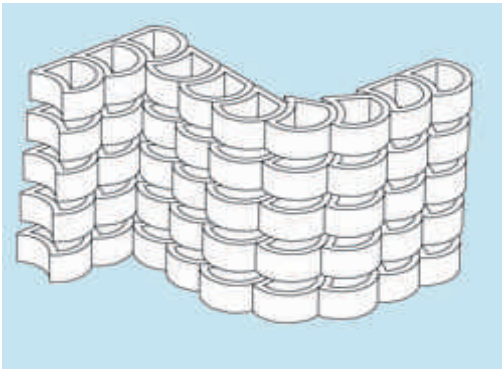
COLOCACIÓN EN PANZA



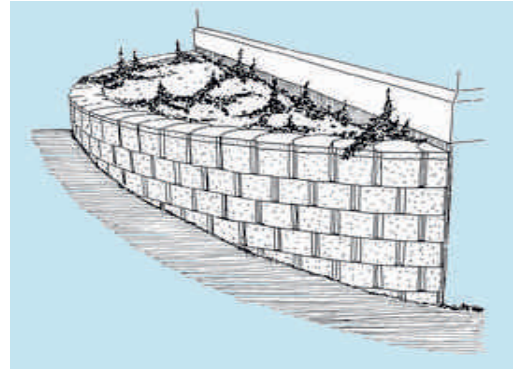
DETALLE ESQUINA 1



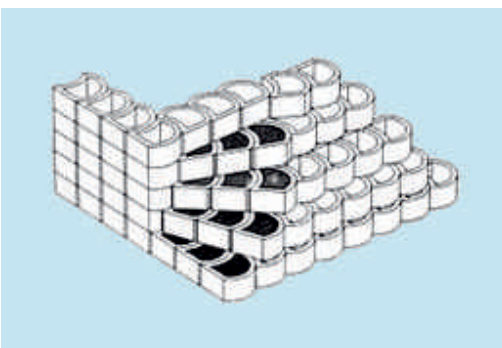
DETALLE ESQUINA 2



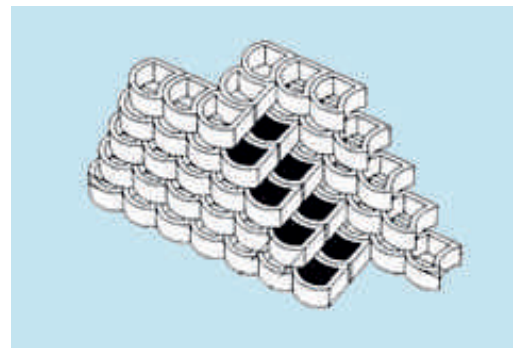
ESQUINA CON ENCUENTRO CURVO



SEMICÍRCULO



ESCALERA EN ESPIRAL CON APILADO A LA IZQUIERDA Y VUELTA A LA DERECHA



REVÉS VARIABLE

EL SISTEMA

- El sistema Terraforce le ofrece la forma más funcional, flexible y decorativa para estabilizar y contener terrenos.
- La versatilidad del sistema permite usos muy diversos en jardinería, obra civil, etc.
- Nuestro sistema se fundamenta en el diseño de piezas prefabricadas que formalmente permiten su colocación sin necesidad de mortero ni de piezas especiales.
- En muros con altura superior a 1 metro, éste se reforzará intercalando mallas geosintéticas en las diferentes hiladas para así asegurar la máxima resistencia.



POR QUÉ TERRAFORCE

- **Decoración:**
el único sistema de muros de contención que permite sembrar plantas en el propio muro.
- **Durabilidad:**
su forma y colocación permite obtener muros estables y seguros.
- **Economía:**
no necesita mortero en su colocación.
- **Flexibilidad:**
su forma permite con una sola pieza crear todo tipo de trazados, curvas, rectas, diferentes inclinaciones, etc.
- **Colores y texturas:**
crea espacios que se integran en el paisaje.

