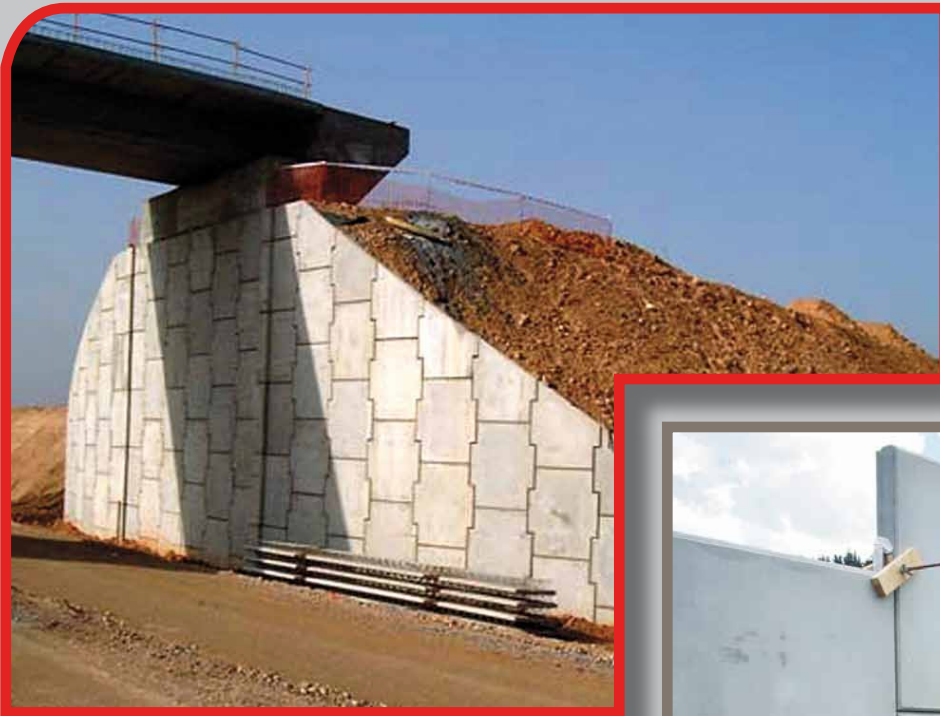


TIERRARMADA

PARA MUROS DE CONTENCIÓN
Y ESTRIBOS



Este sistema de muros de contención es una de nuestras mejores alternativas para muros de gran altura para proyectos de obra civil.

Debido a su composición ofrece una estructura de contención que soporta grandes cargas.

WS
WALL SOLUTIONS[®]
SOLUCIONES PARA OBRA CIVIL

RESISTENCIA Y SEGURIDAD

Este sistema de muros de contención está basado en la unión permanente entre las pletinas o bandas metálicas y el macizo de relleno de tierras.

Debido al esfuerzo de rozamiento creado entre las tierras y esta armadura se consigue una de las estructuras más resistentes en la contención actualmente.

La cara vista del muro está compuesta de escamas de hormigón, las cuales tienen una perfecta conexión con las pletinas metálicas galvanizadas dotando así al sistema de gran resistencia.

Estas escamas de hormigón también pueden tener un acabado personalizado en cuanto a su textura, dando de esta manera una estética diferente a la habitual.



MUROS DE CONTENCIÓN



ESTRIBOS

ARMADURAS DE REFUERZO



VENTAJAS DEL SISTEMA

Debido a la excelente unión de todos los elementos del sistema ofrecemos una gran ventaja frente a métodos tradicionales:

- Al tratarse de elementos prefabricados, se consigue un gran rendimiento en su montaje.
- Versatilidad: la colección de piezas estándar permite la resolución de muros con cualquier geometría, no habiendo ningún inconveniente en describir trazados de planta en curva y altura variable.
- El aspecto estético tiene un resultado mucho mejor que un muro de contención convencional. A petición del cliente se pueden intercalar escamas con acabados en diferente color, texturizados, etc.

:: ESPECIFICACIONES ::

ESCAMAS DE HORMIGÓN TIPOS DE ESCAMAS: NORMAL, MEDIA, TALUD IZQUIERDO, TALUD DERECHO, PILARES, ETC.	Homigón HA-30 Acero B-500 S
ARMADURA METÁLICA	Pletinas de acero galvanizado EN 10025-2-S355JO

