

MURO DE CONTENCIÓN SEGMENTADO

Es un sistema de muro de contención estabilizado mecánicamente con geomalla biaxial y bloques de concreto vibrocomprimidos de alta resistencia, capaces de contener o soportar las presiones laterales o empujes de tierra generadas por terrenos naturales o rellenos artificiales, manteniendo pendientes que naturalmente no podrían conservarse.



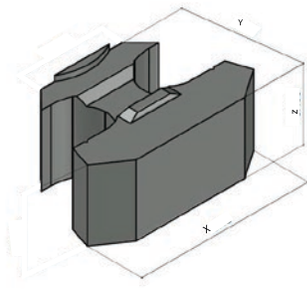
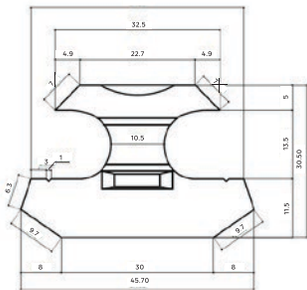
RESISTENCIA A COMPRESIÓN
210 Kg/cm²

PESO
38 kg / 83 lb

UNIDADES POR M²
10.70

DIMENSIONES

Longitud (x)	Ancho (y)	Altura (z)
45.70 cm	30.50 cm	20.30 cm



BENEFICIOS

- Sistema de construcción rápida.
- Capacidad de lograr radios de curvatura más agudos, tanto para curvas cóncavas y convexas.
- Diseño de conexión como parte íntegra del bloque.
- Barra de anclaje que garantiza la correcta alineación y ángulo de inclinación deseado.