



VERTICA[®]

MURO DE CONTENCIÓN CARA BISELADA

SE UTILIZA EN ENTORNOS
 COMERCIALES O EN CUALQUIER
 ENTORNO CON ESPACIOS
 REDUCIDOS.

✓ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Cumple con la norma ASTM C1372
- Evaluado por ICC
- Se han construido muros de más de 18 metros de altura con el sistema Vertica cuando se combina con refuerzo geosintético[‡]
- Cuenta con el apoyo del software de diseño Anchorwall[®] y herramientas de estimación
- Características integrales de localización - disponible en dos configuraciones de retranqueo/ inclinación (2° y 4°)
- Herrajes/accesorios compatibles

‡ Véase la guía de instalación. Los muros reforzados, y otros muros críticos, deben ser diseñados por ingenieros cualificados.
 * Las dimensiones y pesos pueden variar ligeramente de un fabricante a otro
 **Las alturas de los muros de gravedad se basan en las condiciones específicas del proyecto y pueden ser inferiores a este valor.
 † Medido en la hilada superior hacia el frente del muro.
 †† Medido en la hilada de base hacia el frente del muro.

AL X AN X P*	200 X 450 X 275 mm
PESO*	35,4 kg
COBERTURA	,092 m ²
RETRANQUEO (POR HILADA); INCLINACIÓN	7 mm ; 2° O 14 mm; 4°
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD**	1000 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR††	1500 mm
MÍN. RADIO INTERIOR††	2100 mm