



DIAMOND PRO[®]

MURO DE CONTENCIÓN
 STONE CUT[®] FACE

UN ACABADO ÁSPERO CON UN BONITO ASPECTO TALLADO.

✓ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Se han construido muros de más de 15 metros de altura con el sistema Diamond Pro cuando se combina con refuerzo geosintético.*
- Cumple con la norma ASTM C1372
- Evaluado por ICC
- Cuenta con el apoyo del software de diseño Anchorwall[®] y herramientas de estimación
- Núcleos abiertos y grandes para facilitar la manipulación y la colocación de áridos drenantes durante la instalación.
- 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.

‡ La altura máxima del muro de gravedad depende del proyecto y puede ser inferior a esta altura.

† 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 300 mm
PESO [†]	34,9 kg
COBERTURA	,093 m ²
RETANQUEO E INCLINACIÓN	25 mm POR HILADA (7,1°)
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD [‡]	1200 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR [†]	1200 mm
MÍN. RADIO INTERIOR ^{††}	1800 mm