



DIAMOND PRO[®]

MURO DE CONTENCIÓN
 ACABADO DE CANTERA

UN ASPECTO DE PIEDRA NATURAL
 EN UN BLOQUE PROBADO PARA
 PROYECTOS A GRAN ESCALA EN
 SERVICIO DESDE 1999

✓ 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
- Acabado de cara moldeada Anchor Sculpsit*
- 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

†† Medido en la hilada de base hacia el frente del

AL X AN X P**	200 X 450 X 300 mm
PESO [™]	31,3 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