



DIAMOND PRO PS

GEOSINTÉTICOS
 CARA LISA

UN ASPECTO MODERNO
 Y REFINADO CON UNA
 RESISTENCIA PROBADA POR EL
 TIEMPO

✓ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Esta versión con pasador del popular bloque DIAMOND PRO® presenta la opción de instalación a 7° o casi vertical. Se puede añadir inclinación al sistema alternando la colocación de los pasadores en cada hilada del muro.
- Construir muros de más de 15 metros cuando se combina con refuerzo geosintético†
- Cumple con la norma ASTM C1372
- Núcleos grandes para facilitar la manipulación y la colocación de áridos drenantes durante la instalación.
- Cuenta con el apoyo del software de diseño Anchorwall® y herramientas de estimación
- Acabado de cara moldeada Anchor Sculpsit*
- Herrajes/accesorios compatibles

*Véase 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 300 mm
PESO*	34,0 kg
COBERTURA	,093 m ²
RETRANQUEO E INCLINACIÓN	25 mm POR HILADA (7,1°) O CASI VERTICAL
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD**	1200 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR†	1200 mm
MÍN. RADIO INTERIOR**	1800 mm