



DIAMOND PRO PIN

GEOSINTÉTICOS
 CARA PARTIDA BISELADA

EL ASPECTO DE LA PIEDRA
 NATURAL DE CANTERA CON
 LA RESISTENCIA PROBADA DE
 DIAMOND PRO

✓ 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
- Herrajes/accesorios compatibles

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°) O CASI VERTICAL
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD**	1200 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR†	1200 mm
MÍN. RADIO INTERIOR††	1800 mm

* 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

*** La altura máxima del muro de gravedad se basa en las condiciones específicas del proyecto y puede ser inferior a este valor.

† Medido en la hilada superior hacia el frente del muro.

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