



# DIAMOND PRO<sup>®</sup>

MURO DE CONTENCIÓN  
 CARA BISELADA

UN BLOQUE MULTIDIMENSIONAL DE PROBADA EFICACIA 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<sup>®</sup> 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

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

AL X AN X P <sup>†</sup>	200 X 450 X 300 mm
PESO <sup>††</sup>	32,7 kg
COBERTURA	,093 M2
RETRANQUEO E INCLINACIÓN	25 mm POR HILADA 7,1°
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD <sup>‡</sup>	1200 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR <sup>†</sup>	1200 mm
MÍN. RADIO INTERIOR <sup>††</sup>	1800 mm