



# HIGHLAND STONE®

## SISTEMA DE MURO DE CONTENCIÓN

LOS CONTORNOS VARIADOS CREAN UN ACABADO CONTUNDENTE COMO ALTERNATIVA A LA PIEDRA NATURAL

### ☑ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Puede utilizarse para crear muros rectos o curvos
- Se puede construir un muro de gravedad de hasta 1350 mm de altura, incluyendo el remate enterrado\*
- Localizador de reborde trasero original
- Se pueden construir muros más altos utilizando refuerzos geosintéticos siempre que estén diseñados por un ingeniero cualificado
- Radio exterior mínimo, medido en la hilada superior hasta la parte delantera de las piezas: 1200 mm\*\*
- Radio interior mínimo, medido en la hilada base hasta la parte delantera de las piezas: 2000 mm\*\*
- Retranqueo/Inclinación del sistema 30 mm / 10,6 grados

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

\*\*Puede variar según el patrón de instalación.



### 🧱 FORMAS Y TAMAÑOS

PIEZA DE MURO	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
<b>GRANDE</b>			
	150 x 450 x 300	35,4	,07
<b>MEDIANA</b>			
	150 x 300 x 300	26,8	,046
<b>PEQUEÑA</b>			
	150 x 150 x 300	13,6	,023
<b>ÁNGULO/CO-LUMNA</b>			
	150 x 450 x 225	34,0	
<b>FINAL DE REMATE</b>			
	75 x 450/330 x 300	20,0	
<b>ESCALÓN</b>			
	150 x 400 x 300	40,4	