



## ☑ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Puede utilizarse para muros de gravedad de hasta 1050 mm de altura, incluyendo la hilada enterrada, pero excluyendo el remate\*
- El bloque con reborde trasero facilita la instalación
- Pueden construirse muros más altos utilizando refuerzo geosintético o el sistema de muro de contención Anchorplex™, siempre que lo diseñe un ingeniero cualificado
- Radio exterior mínimo, medido en la hilada superior hasta la parte delantera de las piezas: 900 mm\*\*
- Radio interior mínimo, medido en la hilada base hasta la parte delantera de las piezas: 1800 mm\*\*
- Retranqueo/Inclinación del sistema 28 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.



# BAYFIELD®

## SISTEMA DE MURO DE CONTENCIÓN

CARA DESGASTADA Y ADAPTABLE A MUCHOS CONTEXTOS DIFERENTES

### FORMAS Y TAMAÑOS

PIEZA DE MURO GRANDE	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	150 x 450 x 250	26,8	,07
PIEZA DE MURO MEDIANA	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	150 x 300 x 250	19,5	,046
PIEZA DE MURO PEQUEÑA	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	150 x 150 x 250	9,5	,023
ÁNGULO/COLUMNA	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	150 x 450 x 225	34	
REMATE SHORTCUT®	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	75 x 200/175 x 325	10	
ESCALÓN	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	150 x 400 x 300	40,4	
BLOQUE DE BASE TORPEDO™	Dimensiones* Al x An x P (mm)	Peso* (kg)	Cobertura (m <sup>2</sup> )
	100 x 394 x 275	21,3	