

MURO DE CONTENCIÓN LA ROCA®



Biselado



Plano

Elemento prefabricado de concreto con un sistema de vibro compactación. Se utiliza en la construcción de muros de contención expuestos. Ofrecen la mejor solución para el control de todo tipo de talud.

NORMAS CON LAS QUE CUMPLE

- ASHTO
- ASTM 140
- ASTM 1372

INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES			PESO	UNIDADES	COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS	ABSORCIÓN
Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	kg	m ²	Mpa	%
45 +/- 3mm	30 +/- 3mm	20 +/- 3mm	41.28	10.75	27.45	9

MURO DE CONTENCIÓN LA ROCA®

USOS Y APLICACIONES

- Para muro de contención de tierra armada.
- Para muros en espacios públicos.
- Para muros expuestos.
- Soporte de carreteras.
- Crear un espacio adicional.

BENEFICIOS

- Más m² por Kg.
- Facilidad de instalación, resistencia, versatilidad y estética.
- Apariencia rústica por spliter.
- Pieza niveladora para dar grados de inclinación.
- Baja absorción de humedad.
- Diseño con conexión integral en el bloque.
- Capacidad de construir con curvas de radios agudos e inclinaciones variables

PRECAUCIONES



Utilice equipo de trabajo adecuado: casco, mascarilla, anteojos, guantes y botas.



En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.



Consulte a un médico si observa irritación en la piel.

El diseño del muro de carga y altura
debe ser propuesto y supervisado por un experto.

SERVICIO AL CLIENTE

PBX: 2209-4141
sac@laroca.com.gt
laroca.com.gt

 @LaRocagt

