

Gracias por elegir los productos de construcción para exteriores de Rosetta. A continuación, se brindan algunos consejos útiles para que no tenga inconvenientes con su primera instalación. Para obtener información técnica más detallada, consulte la Guía Técnica de Belvedere (disponible en discoverrosetta.com) o comuníquese con Bob Conklin de soporte técnico al (877) 777-6558, ext. 3081.

Su seguridad es importante para nosotros. Siga las normas de la OSHA (Administración de la Seguridad y la Salud Ocupacionales) y utilice botas con puntera reforzada, casco de seguridad, guantes y protección ocular, auditiva y respiratoria cuando corresponda.

PATRONES

- Si bien los patrones de muros están disponibles en la Guía Técnica de Belvedere, estos no se necesitan ni recomiendan en la mayoría de las aplicaciones.

FUSIONE DIFERENTES PALETS

- Para obtener la mejor fusión de colores posible, use material de varios palets al mismo tiempo (cuando corresponda).

PEGADO

- Para mayor dureza, pegue las hileras de bloques entre sí con adhesivo para exteriores.

RADIO CONVEXO MÍNIMO

- Los muros con curvatura convexa pueden construirse con un radio mínimo de 4½ pies (1,40 m).

VARIACIÓN DE ALTURA

- Dada la naturaleza del proceso de fabricación, puede haber algunas variaciones mínimas en la altura del producto. Posiblemente deban usarse bloques acuñaos o rectificadas en algunas aplicaciones.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- PLANCHA
COMPACTADORA
- PALA
- RASTRILLO
- NIVEL
- MAZA DE GOMA
- ADHESIVO PARA
EXTERIORES

HERRAMIENTAS OPCIONALES:

- SIERRA ABRASIVA
- AMOLADORA
ANGULAR
- CUÑAS

OTROS:

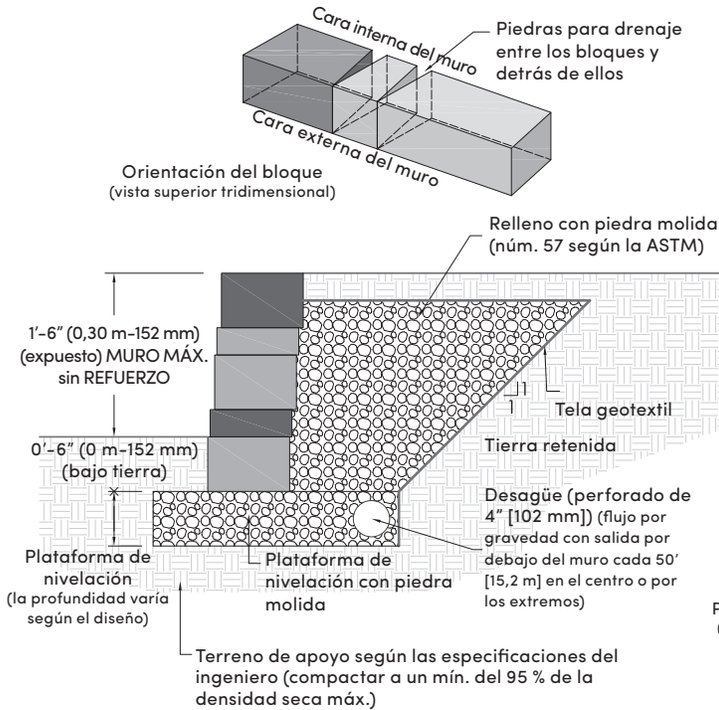
- TELA GEOTEXTIL NO
TEJIDA
- TUBO DE DRENAJE
PERFORADO DE 4"
(102 MM)
- GEOMALLA

LÍNEA BELVEDERE

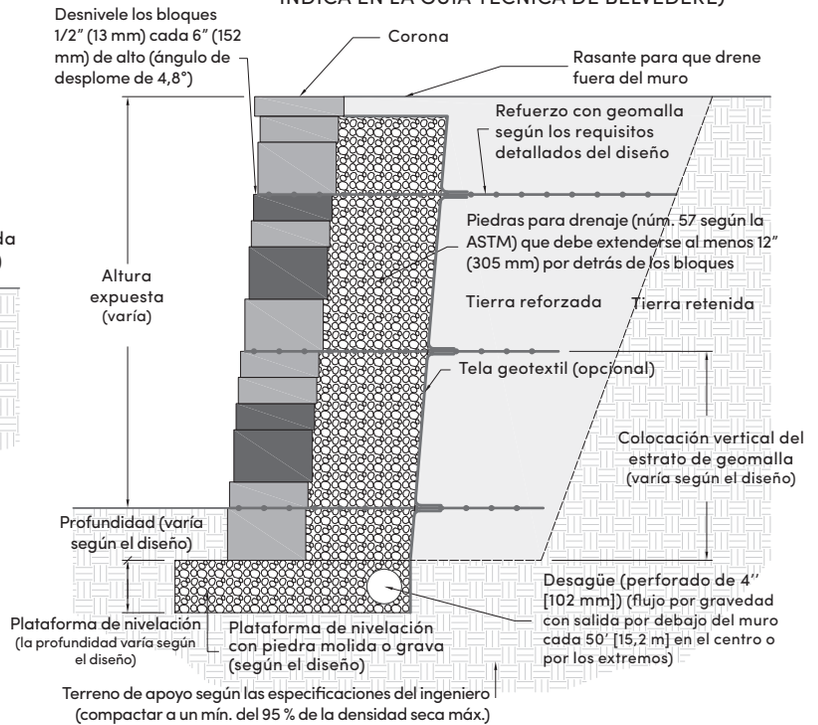
CONSEJOS PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA

VISTAS TÍPICAS DE UN MURO DE CONTENCIÓN

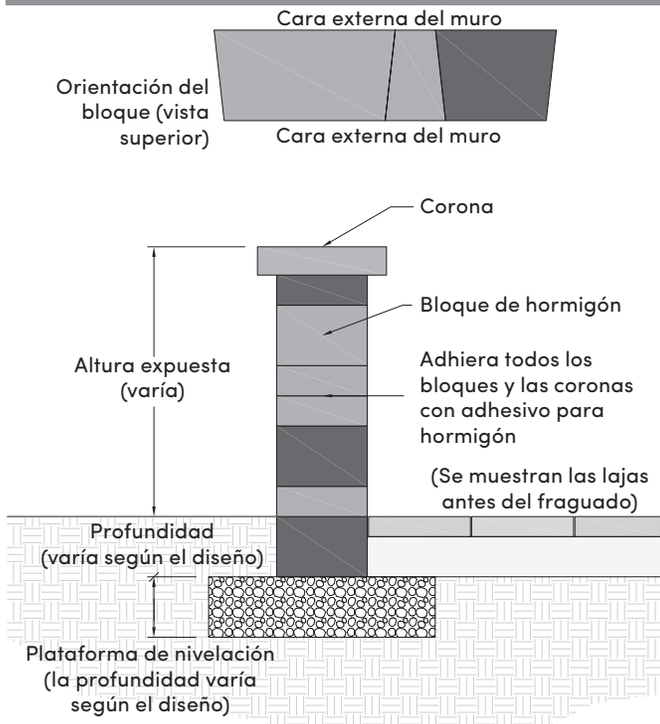
DE GRAVEDAD, SIN REFORZAR (0-2 PIES [0-0,60 M] DE ALTURA SIN PESO EXTRA)



REFORZADO (MÁS DE 2 PIES [0,60 M] DE ALTURA O SEGÚN SE INDICA EN LA GUÍA TÉCNICA DE BELVEDERE)



VISTA TÍPICA DE UN MURO INDEPENDIENTE



INSTALACIÓN DE COLUMNA

*Se necesitan bloques esquineros.

