

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 Rosetta (disponible en rosettahardscapes.com) o comuníquese con soporte técnico.

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.

FUSIONE DIFERENTES PALETS

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

DESNIVEL CORRECTO

- Para lograr el desnivel correcto en un muro de contención (4°), coloque cada hilera de bloques ¼" (6,35 mm) hacia adentro con respecto a la hilera anterior (vea el gráfico o el dorso de esta ficha).

EVITE LAS JUNTAS VERTICALES

- Disponga los bloques sin un orden preciso para evitar que aparezcan juntas verticales.

MUROS CON CURVATURA CONVEXA

- Los muros con curvatura convexa pueden construirse con un radio mínimo de 14 pies (4,27 m).

PEGADO PARA MAYOR RESISTENCIA

- Para lograr una mayor estabilidad del muro, pegue las hileras de bloques entre sí con adhesivo para exteriores.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- PLANCHA COMPACTADORA
- PALA
- RASTRILLO
- NIVEL
- MAZA DE GOMA

HERRAMIENTAS OPCIONALES:

- NIVEL DE TRÁNSITO
- LÍNEA
- SIERRA ABRASIVA
- ADHESIVO PARA EXTERIORES

OTROS:

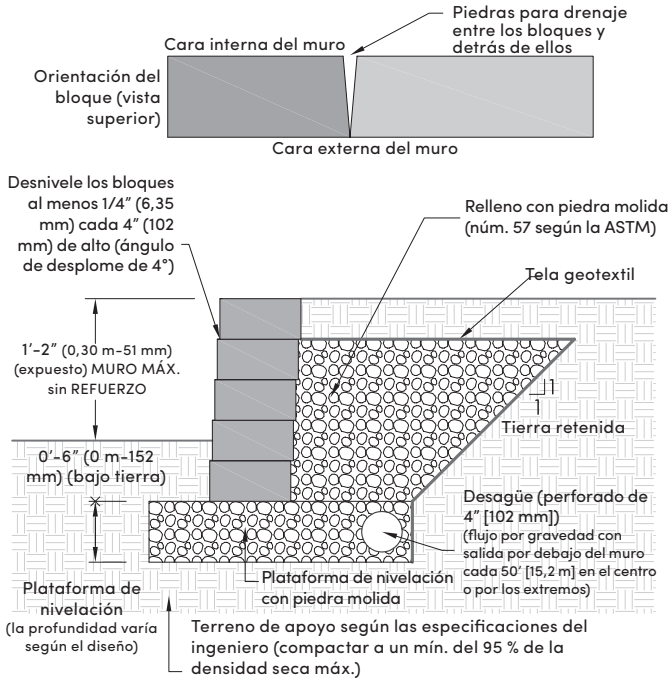
- TELA GEOTEXTIL NO TEJIDA
- TUBO DE DRENAJE PERFORADO DE 4" (102 MM)
- GEOMALLA

CLAREMONT

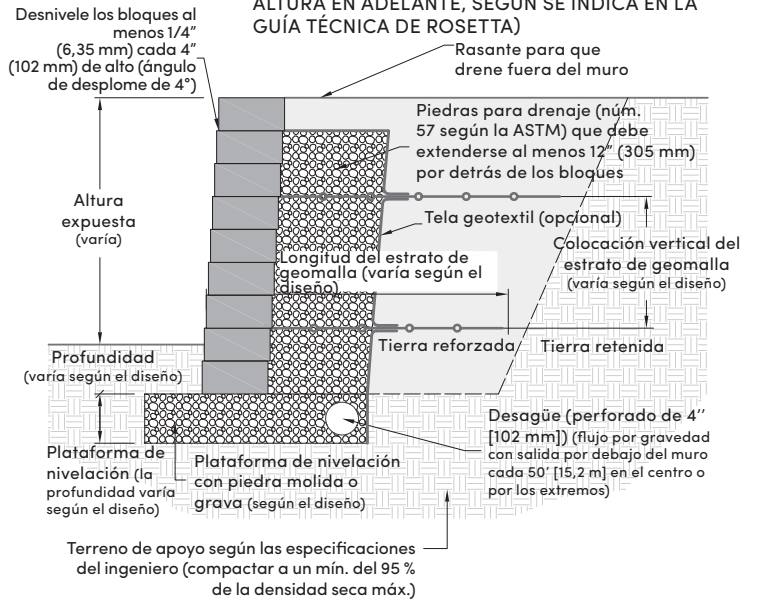
CONSEJOS PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA

VISTAS TÍPICAS DE UN MURO DE CONTENCIÓN

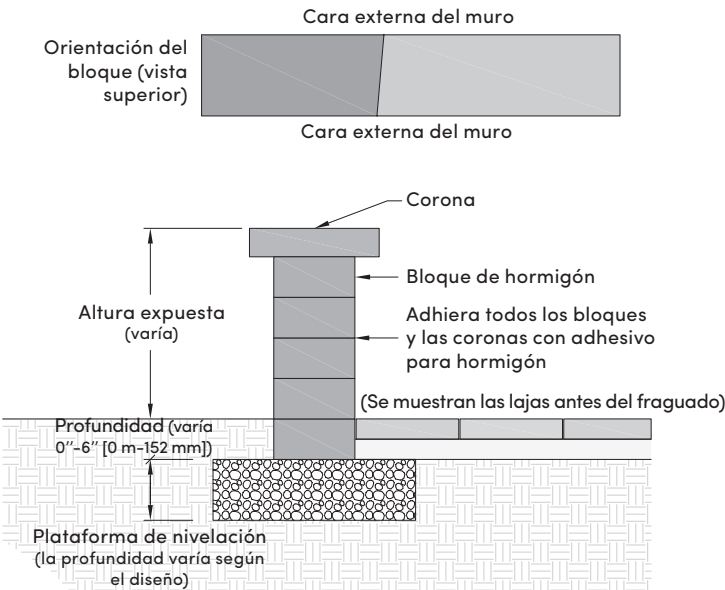
DE GRAVEDAD, SIN REFORZAR (0-1 1/4 PIES [0-0,38 M]
[EXPUESTO] DE ALTURA SIN PESO EXTRA)



REFORZADO (POR LO GENERAL, DE 1 1/2 PIE [0,46 M] DE ALTURA EN ADELANTE, SEGÚN SE INDICA EN LA GUÍA TÉCNICA DE ROSETTA)



VISTA TÍPICA DE UN MURO INDEPENDIENTE



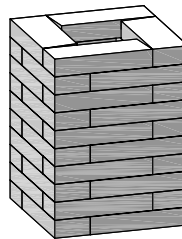
INSTALACIÓN DE COLUMNA

*Se necesitan bloques esquineros.

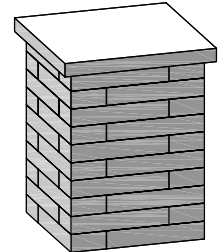


PASO 1
Coloque (4) bloques esquineros Claremont de la misma conicidad, mirando hacia el centro del pilar.

PASO 2
Coloque una segunda hilera de (4) bloques esquineros Claremont con la conicidad opuesta, mirando hacia el centro del pilar.



PASO 3
Continúe con el resto de los hileras hasta alcanzar la altura deseada. Con un palet de bloques esquineros Claremont se construye una columna de 30" x 30" x 40" (762 x 762 x 1016 mm).



PASO 4
Coloque una corona de 34" (864 mm) para completar el pilar. Esta puede perforarse según sea necesario para instalar una lámpara.