

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 Kodah (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.

LEVANTAR LOS BLOQUES

- Los bloques Kodah siempre deben levantarse de a dos personas. ¡El bloque más pesado pesa 200 libras (91 kilos)!

FUSIONE DIFERENTES PALETS

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

DESNIVEL

- Para lograr el desnivel correcto en un muro de contención (7°), coloque cada hilera de bloques $\frac{3}{4}$ pulg (20 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 CURVOS

- Los muros curvos pueden construirse con un radio mínimo de 8 1/2 pies (2,60 m).

PEGADO

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

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- PLANCHA COMPACTADORA
- PALA
- RASTRILLO
- NIVEL

HERRAMIENTAS OPCIONALES:

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

OTROS:

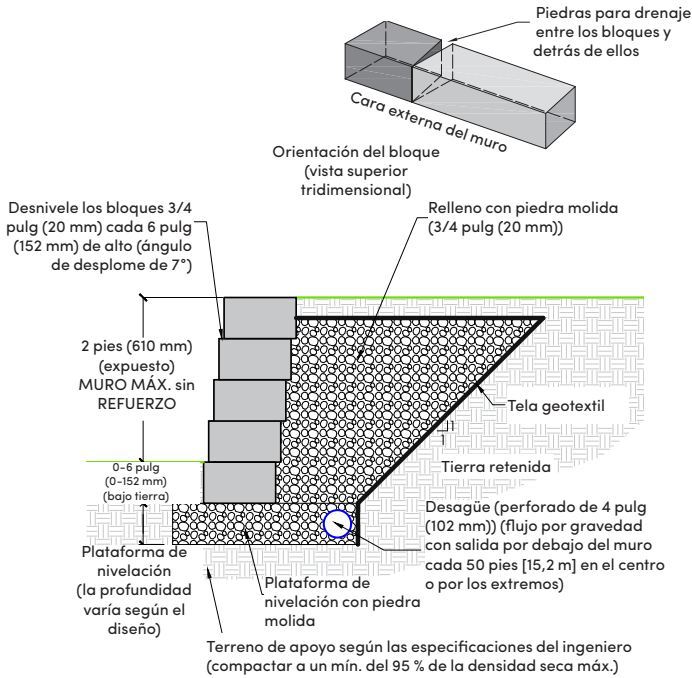
- TELA GEOTEXTIL NO TEJIDA
- TUBO DE DRENAJE PERFORADO DE 4 PULG (102 MM)
- GEOMALLA

KODAH

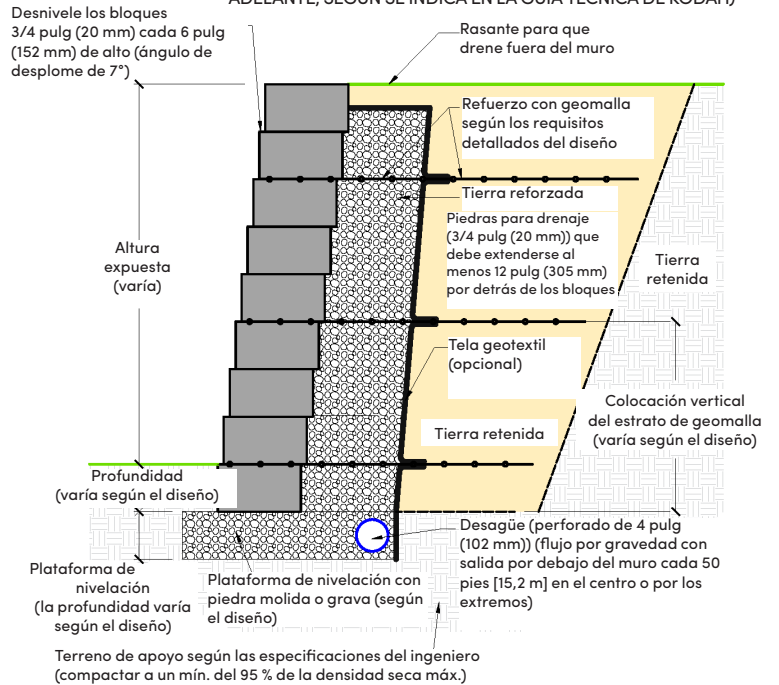
CONSEJOS PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA

VISTAS TÍPICAS DE UN MURO DE CONTENCIÓN

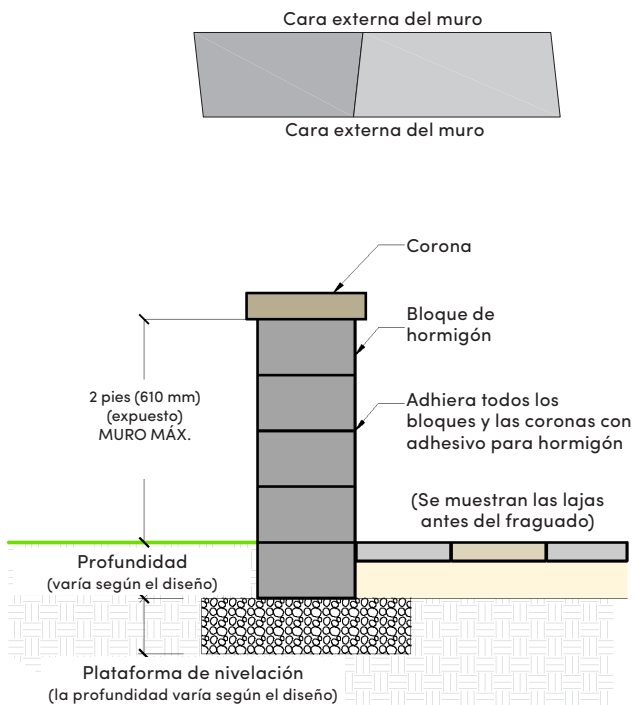
DE GRAVEDAD, SIN REFORZAR (2 PIES (610 MM) DE ALTURA [EXPUESTO] SIN PESO EXTRA)



REFORZADO (POR LO GENERAL, DE 2 PIES (610 MM) DE ALTURA EN ADELANTE, SEGÚN SE INDICA EN LA GUÍA TÉCNICA DE KODAH)

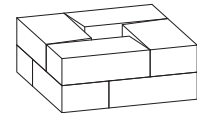
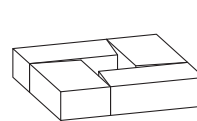


VISTA TÍPICA DE UN MURO INDEPENDIENTE



INSTALACIÓN DE COLUMNA

*Se necesitan bloques esquineros.

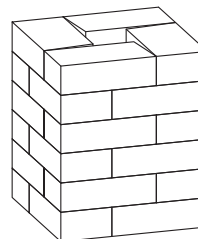


PASO 1

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

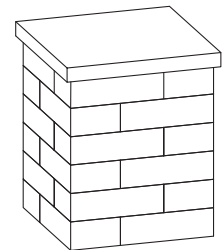
PASO 2

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



PASO 3

Continúe con el resto de las hileras hasta alcanzar la altura deseada. Con un palet de bloques esquineros Kodah se construye una columna de 32 x 32 x 36 pulg (813 x 813 x 914 mm).



PASO 4

Coloque una corona para completar el pilar. Esta puede perforarse según sea necesario para instalar una lámpara.