

CONSEJOS PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA

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
 ¾" (19 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

KODAH

- PLANCHA COMPACTADORA
- PALA
- RASTRILLO
- NIVEL

HERRAMIENTAS OPCIONALES:

- NIVEL <u>DE TRÁNSITO</u>
- LÍNEA
- SIERRA ABRASIVA
- ADHESIVO PARA EXTERIORES

OTROS:

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

Plataforma de

nivelación

(la profundidad

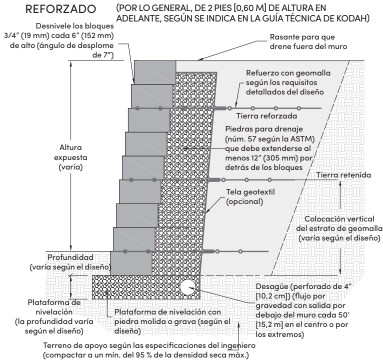
varía según el

diseño)

CONSEJOS PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA

VISTAS TÍPICAS DE UN MURO DE CONTENCIÓN

DE GRAVEDAD, SIN REFORZAR (0-3 PIES [0-0,90 M] DE ALTURA [EXPUESTO] SIN PESO EXTRA) Piedras para drenaje entre los bloques y detrás de ellos Cara externa del muro Orientación del bloque Desnivele los bloques (vista superior 3/4" (19 mm) cada 6" (152 tridimensional) Relleno con piedra molida mm) de alto (ángulo de (núm. 57 según la ASTM) desplome de 7°) 3'-0" (0,91 m-0 mm) (expuesto) MURO MÁX sin REFUERZO Tela geotextil Tierra retenida (0-152 mm)



VISTA TÍPICA DE UN MURO INDEPENDIENTE

_ Terreno de apoyo según las especificaciones del ingeniero (compactar a un mín. del 95 % de la densidad seca máx.)

_Plataforma de

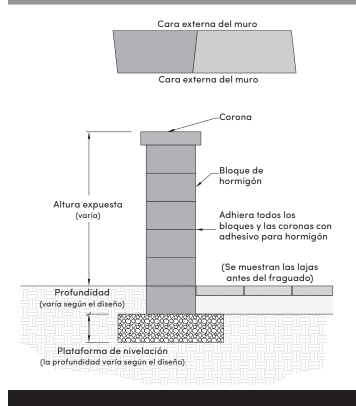
molida

nivelación con piedra

Desagüe (perforado de 4" [10,2

salida por debajo del muro cada 50' [15,2 m] en el centro o por los

cm]) (flujo por gravedad con



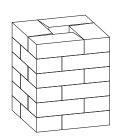
INSTALACIÓN DE COLUMNA

*Se necesitan bloques esquineros.

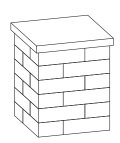


PASO 1 Coloque (4) bloques esquineros Kodah de la misma conicidad, mirando hacia el centro del pilar.





PASO 3
Continúe con el resto de los hileras hasta alcanzar la altura deseada. Con un palet de bloques esquineros Kodah se construye una columna de 32" x 32" x 36" (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.