

COVENTRY[®] WALL PLUS[™]

INSISTA EL MEJOR.



La pared nueva de EP Henry, Coventry Wall Plus, es un bloque el 12" profundo y se diseña permitir la construcción de paredes estructurales más altas para los usos residenciales y comerciales.

El más nuevo miembro de la familia de Coventry de EP Henry ofrece la flexibilidad asombrosa para el usuario, el diseñador y al contratista.



Dakota Blend



Harvest Blend



Pewter Blend

Especificaciones

Los tamaños: Hay 2 alturas, 3 1/2" y 7", y 3 longitudes, 6", 12" and 18". Todos son los 12" profundos.

Cubo I: Bloques del 7" por 18"
Aproximadamente 48 pedazos por el cubo
42 pies cuadrados en 4,176 libras

Cubo II: Bloques del 7" x 12" y 7" x 6"
Aproximadamente 40 pedazos de cada tamaño por el cubo (80 pedazos del total)
35 pies cuadrados en 3,480 libras

Cubo III: Bloques del 3.5" por 18"
Aproximadamente 96 pedazos por el cubo
42 pies cuadrados en 4,896 libras

Cubo IV: Bloques del 3.5" por 12" y 3.5" por 6"
Aproximadamente 80 pedazos de cada tamaño por el cubo (160 pedazos del total)
35 pies cuadrados en 4,000 libras

1 800 44 HENRY www.ephenny.com

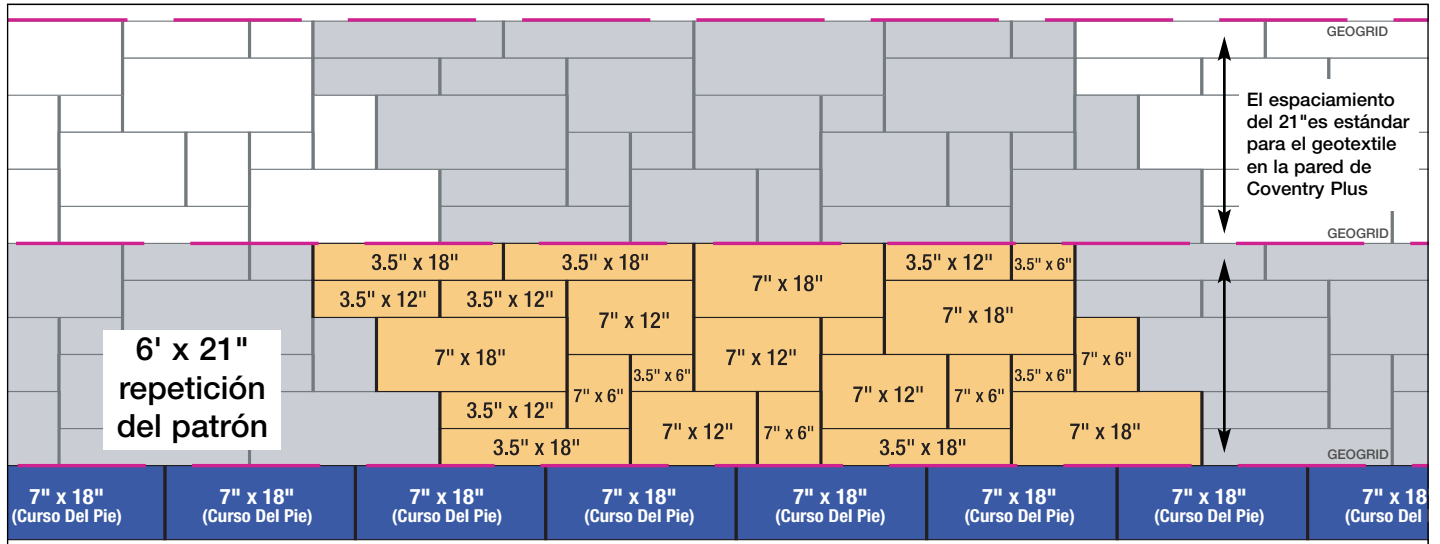
Detalles del CAD y diagrama de la instalación en el otro lado

0405-EPH

INSISTA EL MEJOR.



COVENTRY® WALL PLUS™

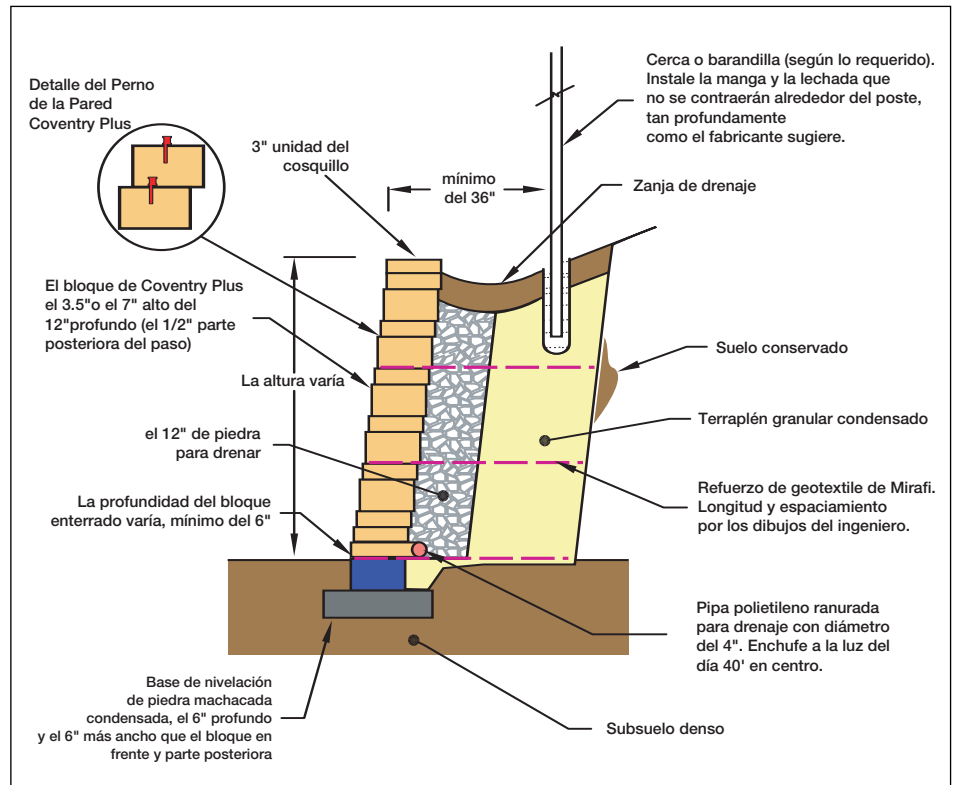


Requisitos de la Construcción

1. Construya un base de nivelación usando el agregado calificado (es decir, la piedra 2A o concreto machacado) que es un mínimo de el 6" profundo y el 24" ancho.
2. Entierre un mínimo de un curso debajo de grado usando bloques del 7" del x 18". Las paredes sobre 6' o con una cuesta en el fondo deben ser más profundas enterrado.
3. Instale un mínimo de 12" de piedra limpia directamente detrás de la pared e incluya una pipa perforada del drenaje de 4".
4. Utilice el refuerzo del geotextiles para las paredes el 35" o más alto. Consulte a ingeniero profesional para determinar el tipo y la longitud apropiados del geotextile.
5. Todas la paredes de Coventry Plus requiere la instalación de los pernos de Coventry Plus (aproximadamente 3 pernos por pie cuadrado). Los pernos aumentan fuerza de la pared y logran la inclinación del muro.

Datos más completos y los dibujos están disponibles en el Web site del EP Henry:

www.ephenry.com



1 800 44 HENRY www.ephenry.com