
Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Fireplace Firewood Box (Left Side)



NOTE: Woodbox may be installed on either side of the fireplace. Instructions shown are for the left side woodbox. Reverse placement of the block on top layer for right side woodbox application.

NOTA: Caja de lena se puede instalar de cualquier lado de la chimenea. Las instrucciones demostradas están para el caja de lena del lado izquierdo. Colocación reversa del bloque y de la última capa para el uso del caja de lena del lado derecho.

Cambridge Pre-Empaquetado / MaytRx pared caja de lena para la Chimenea (Lado Izquierdo)

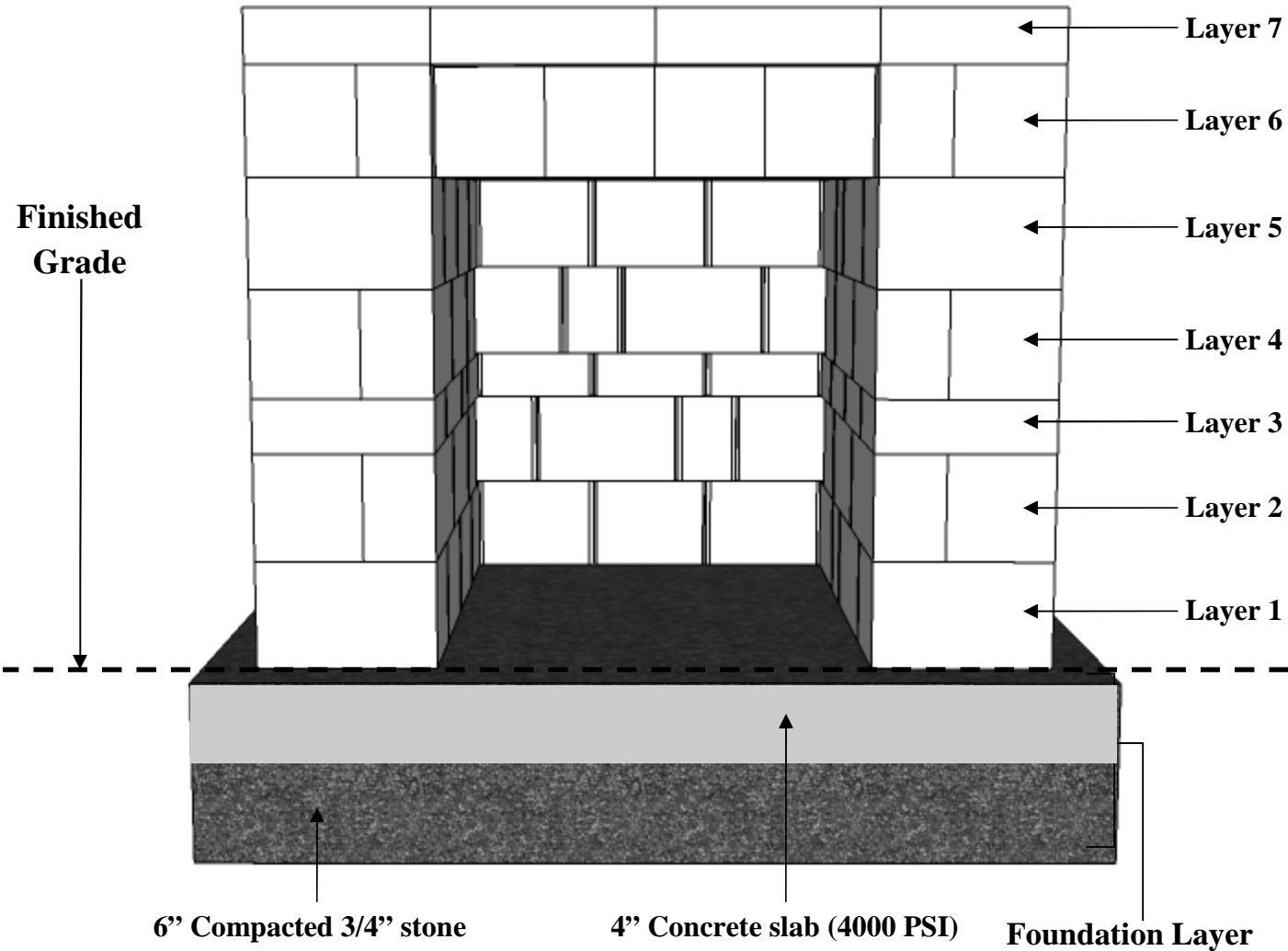
PRE-CUT

**Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut
MaytRx Wall Firewood Box**

2011

Layer Reference Guide:

Guía de Referencia:



PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011

Tools Required for Firewood Box Kit Installation:

Safety Goggles
Ear Protection
Dust Mask
Gloves
Shovels (digging & flat)
Metal Cutters for banding on cubes
Mason Hammer (chipping, hammer)
Road Stone Rake
Tamper (Hand or Mechanical)
Wheelbarrow
Level (2' and 6' recommended)
Speed Square
Caulk Gun 10 oz or 28 oz (depends on what size adhesive is purchased)
Rubber Mallet
14" Demo saw with diamond blade
Tape Measure
Marking Device (pencil, soap stone, etc)
Chalk Line
Hand Broom
Concrete Tools (Trowel/Floats)
Drill & 1/16" bit
5/16" nut driver
7 1/4" Circular saw with wood blade
4" Electric grinder
4" Diamond cup grinder
4 Carpenter Clamps

Material Required:

3/4" Clean stone (approx. 1/2 ton)
Concrete (approx. 3- 80lb bags)
Cambridge concrete adhesive (approx. 2- 29oz.
or 6- 10.3oz. tubes)
(4 pcs) 2"x 4"x 8' Lumber
2 1/2" wood screws
1/2" rebar (approx. 8')

Items Included In The Kit:

2- Reinforced concrete lintels 32" x 4" x 8"
3- Plastic shim pack sheet for leveling lintels or block as needed
4 - 6x6 Imported polished granite tile for facing front of woodbox
1 - Cube of Maytrx Wall
1- Installation manual for concrete pad and Maytrx Wall

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011

Herramienta requerida para la instalación del kit:

Anteojos de seguridad
Protección auditiva
Máscara de polvo
Guantes
Palas (& de excavación; Plano) Cortadores del metal
(para congregar en los cubos)
Martillo del masón (que salta el & Martillo)
Rastrillo de piedra
Pisón (mano o mecánicos)
Carretilla
Nivel (2' y 6' recomendado)
Cuadrado de la velocidad
Calafatee el arma 10oz o 28oz (depende encendido se compra qué pegamento del tamaño)
Mazo de goma
14" Sierra de versión parcial de programa consideró con la lámina del diamante
Cinta métrica
Dispositivo de la marca (lápiz, piedra del jabón, etc.)
Línea de tiza
Escoba de la mano
Herramientas concretas (paletas y flotadores)
Taladro y 1/16" pedacito
5/16" Aprietatuerca
7 1/4" Sierra Circular con la lámina de madera
4" Amoladora eléctrica
4" Amoladora de la taza del diamante
4 Carpintero abrazaderas

Artículos incluidos en el kit de la chimenea:

2-Dinteles reforzado del concreto 32" x 4" x 8"
3-Hoja plástica de calza para nivelar dinteles o el bloque según lo necesitado
4- 6x6 Azulejo pulido importado del granito para el frente del revestimiento de la chimenea
1 - Cubo de la pared Maytrx
1- Manual de la instalación para el cojín de concreto y pared Maytrx

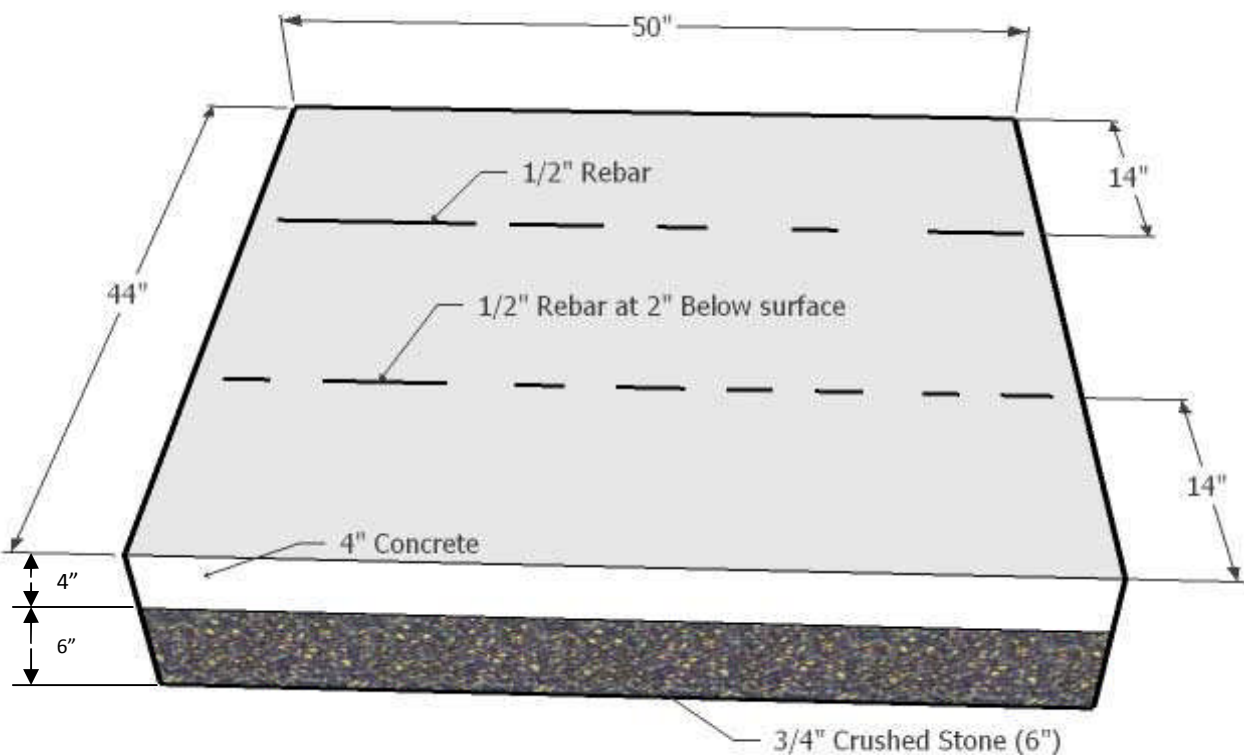
Material Necesario:

Piedra limpia de 3/4" (aproximadamente 1/2 tonelada)
Concreto (aproximadamente (3) bolsas de 80lb)
(Pegamento de concreto (approx. 2-29oz. or 6-10.3oz. tubos)
(4) pedazos de 2" x 4" x 8' de madera de construcción de
Tornillos de madera de 2 1/2"
1/2" rebar (aproximadamente 8")

Firewood Box Concrete Pad Construction:

Call 811 for information on underground utility marking. Select desired location and excavate 44" L x 50" W x 10" D area for concrete pad. Fill excavated area with approximately 6" of 3/4" clean gravel, compacting every 3". Frame remaining 4" with 2"x4" lumber to create a level pad. (Be sure 2"x4" wood frame is perfectly level, front to back and side to side) See attached drawing for details of steel reinforcement rod placement. Fill 2"x4" wood frame with a 4,000 PSI strong concrete mix.

*Allow pad to cure for minimum of 48 hours.

**Construcción concreta del cojín Para la caja de lena:**

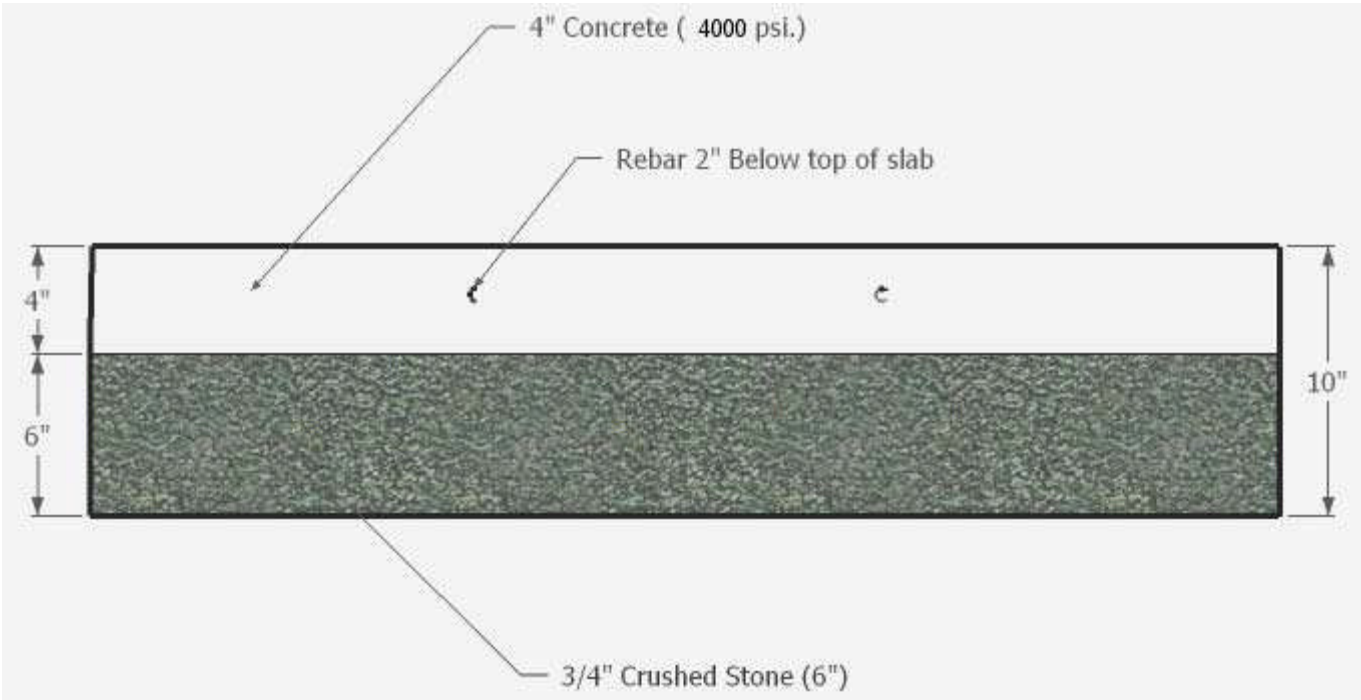
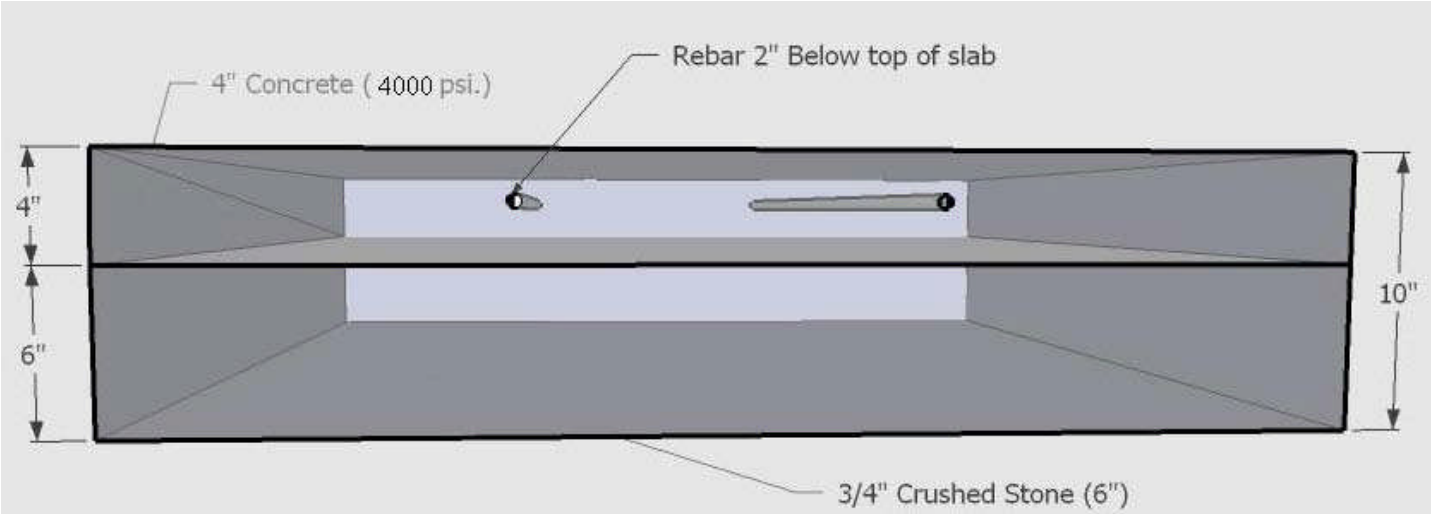
Seleccione la localización y excavan 44" L x 50" W x 10" D para el cojín de concreto. Llene el área excavada de aproximadamente 6" de 3/4" grava limpia, compactando cada 3". Capítulo 4" restantes con madera de construcción 2" x 4" para crear un cojín nivel. (Sea sure el marco de madera 2" x 4" es perfectamente nivel, frente hay atrás y lado a lado) vea el dibujo atado para los detalles de la colocación de acero de la barra del refuerzo. Llene el marco de madera 2" x 4" de una mezcla de hormigón fuerte de 4,000 PSI.

*Permita que el cojín cure para el mínimo de 48 horas.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011

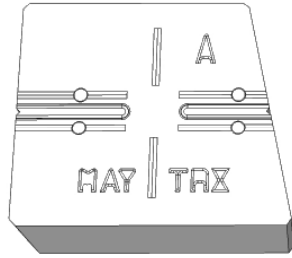
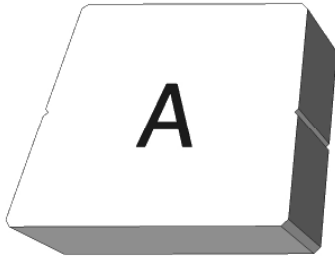


PRE-CUT

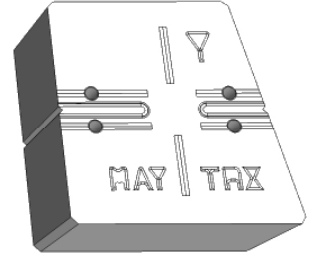
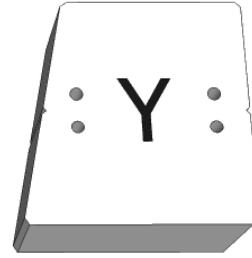
Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011

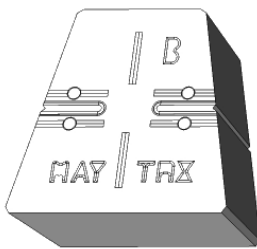
6" MaytRx Stones:



MaytRx A Stone (4 Pieces)



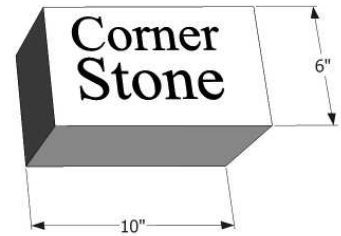
MaytRx Y Stone (20 Pieces)



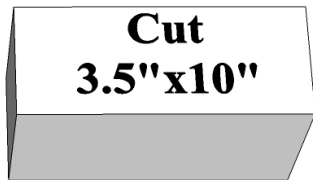
MaytRx B Stone (7 Pieces)



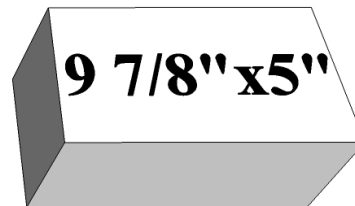
MaytRx X Stone (9 Pieces)



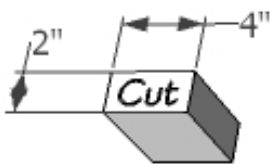
Corner Stone (20 Pieces)



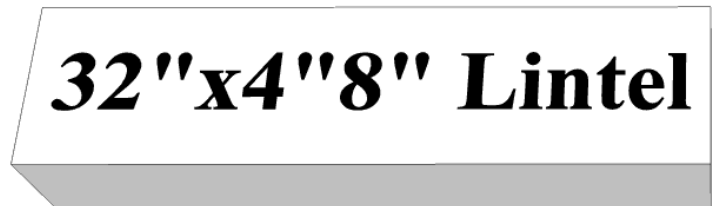
3.5'x10' Corner Cut (4 Pieces)



9 7/8'x5' Cut Stone (2 Pieces)



4'x2'x6' Veneer Cut Stone (2 Pieces)



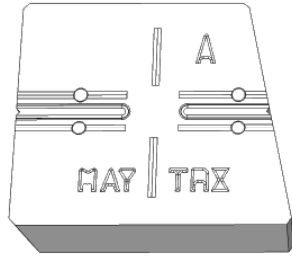
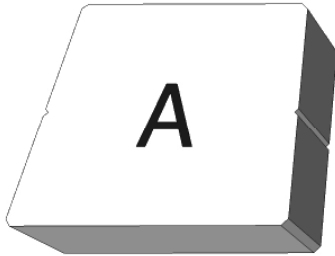
32'x4'x8' Lintel (2 Piece)

PRE-CUT

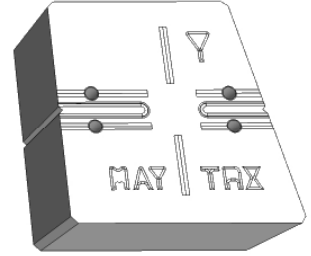
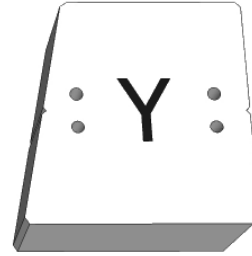
**Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut
MaytRx Wall Firewood Box**

2011

3" MaytRx Stones:



MaytRx A Stone (2 Pieces)



MaytRx Y Stone (4 Pieces)



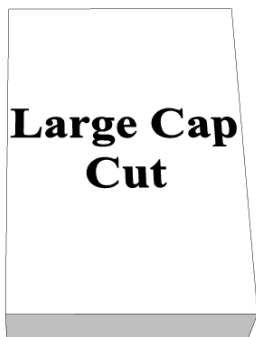
MaytRx X Stone (3 Pieces)



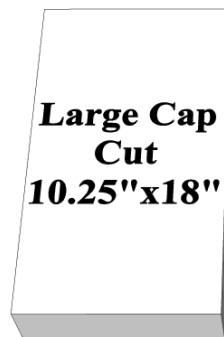
13" Cap Cut (4 Pieces)



6"x10" Custom Corner Stone (4 Pieces)



Large Cap Cut (2 Pieces)



10.25"x18" Large Cap Cut (2 Pieces)

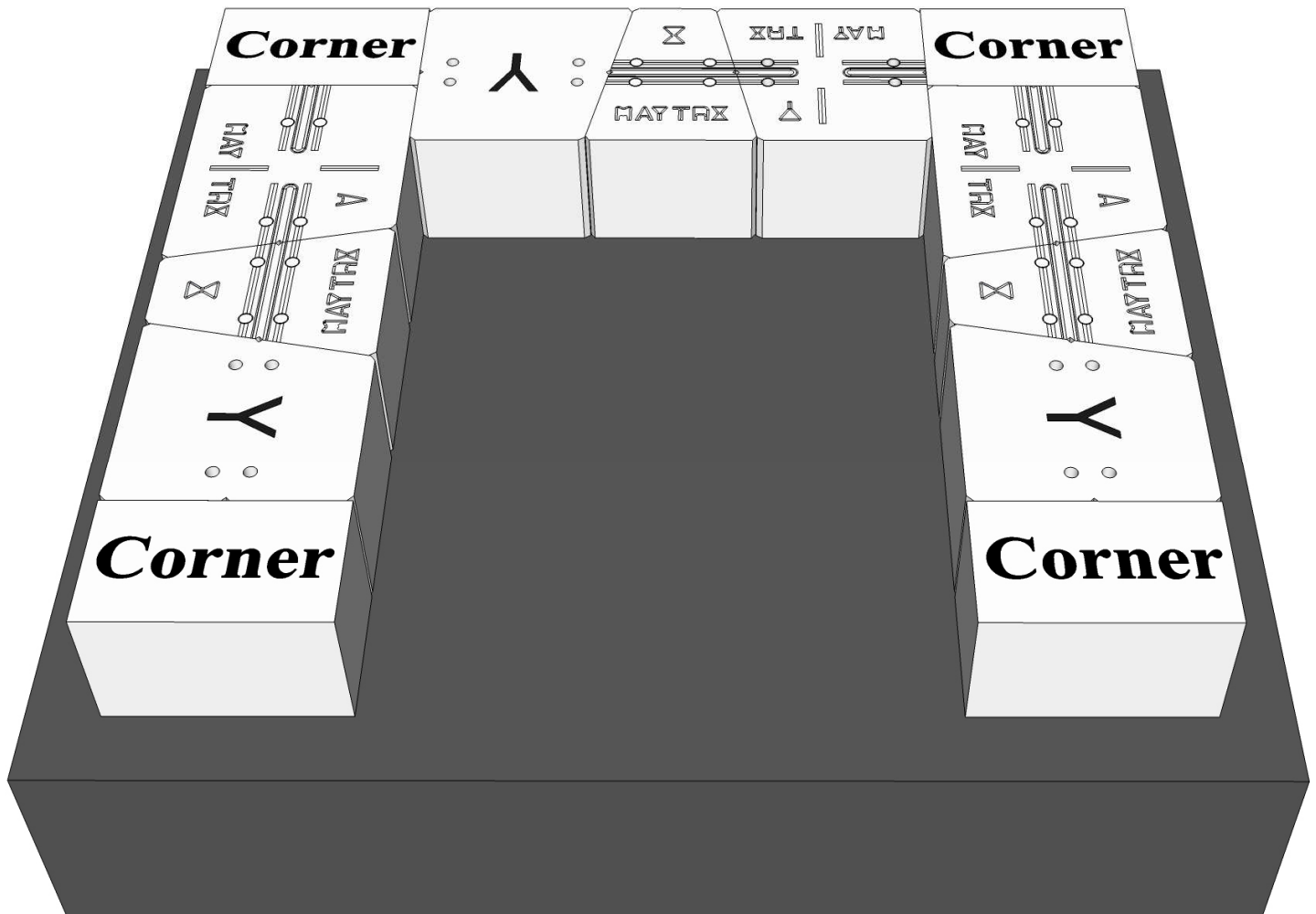


Column Hat (4 Pieces)

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011



Layer 1:

*This layer uses 6" MaytRx wall stones.

Piece Count = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) Corner
Stones

On top of your level cement pad, install wall stones as shown in the photo. Position one side of the box against the side of the fireplace. Then place the back of the firewood box even with the back of the fireplace. Keeping all lines straight and corners square, glue all wall stones to the base pad.

Capa 1:

*Esta capa usa piedras de la pared de MaytRx de 6".

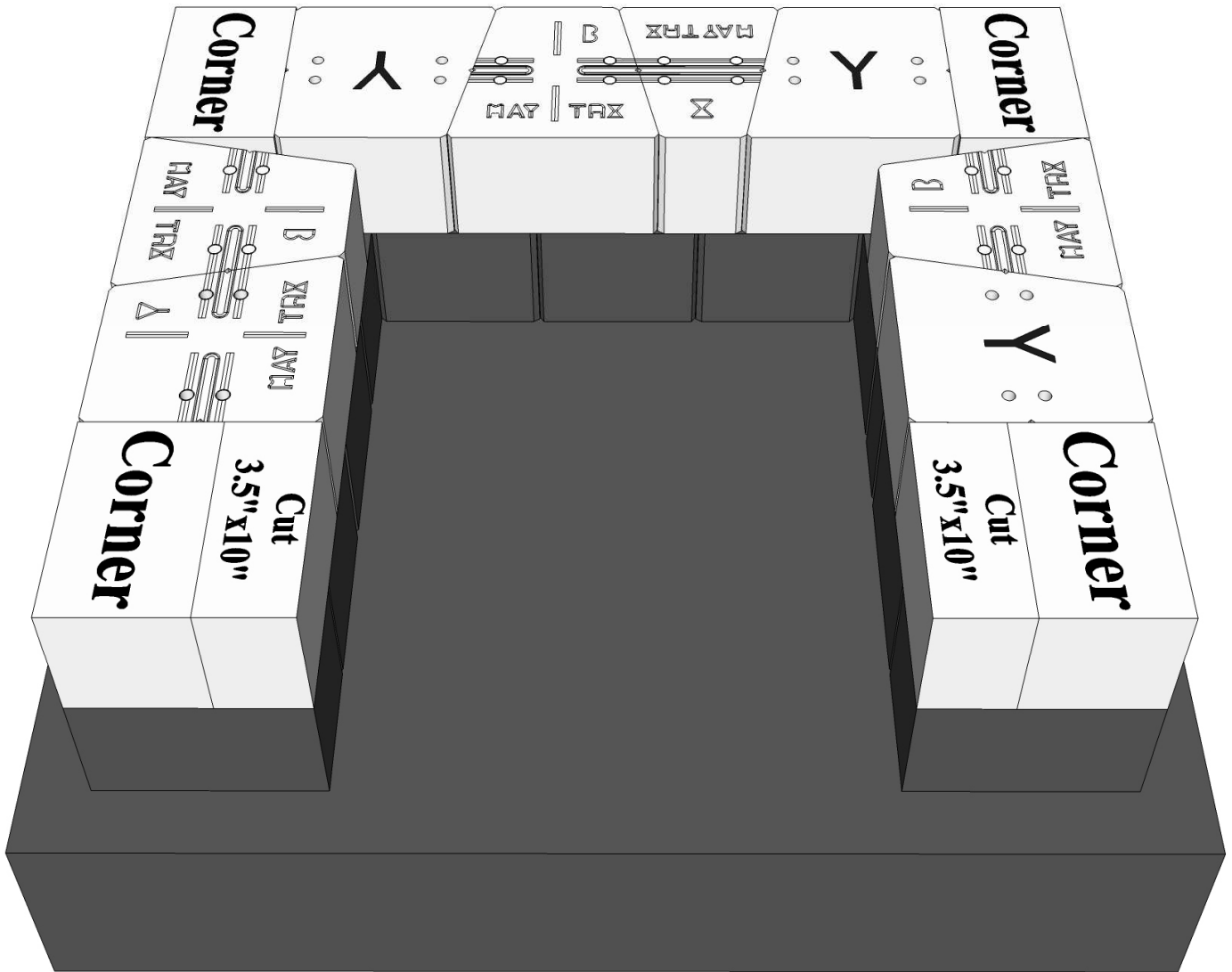
Numero de Piezas = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) Pie-
dras angulares

Encima de su cojín llano del cemento, instale las piedras de la pared según las indicaciones de la foto. Coloque un lado de la caja contra el lado de la chimenea. Entonces ponga la parte posterior de la caja de la leña incluso con la parte posterior de la chimenea. Manteniendo todas las líneas rectas y las esquinas ajustan, pegan todas las piedras de la pared al cojín bajo.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011



Layer 2:

*This layer uses 6" MaytRx wall stones.

Piece Count = (3) B, (1) X, (4) Y, (4) Corner
Stones, (2) 3.5"x10" Corner cut stones

Apply concrete adhesive and install wall stones
and cut stones as shown in the photo. Keep all
lines straight and corners square.

Capa 2:

*Esta capa usa piedras de la pared de MaytRx de
6".

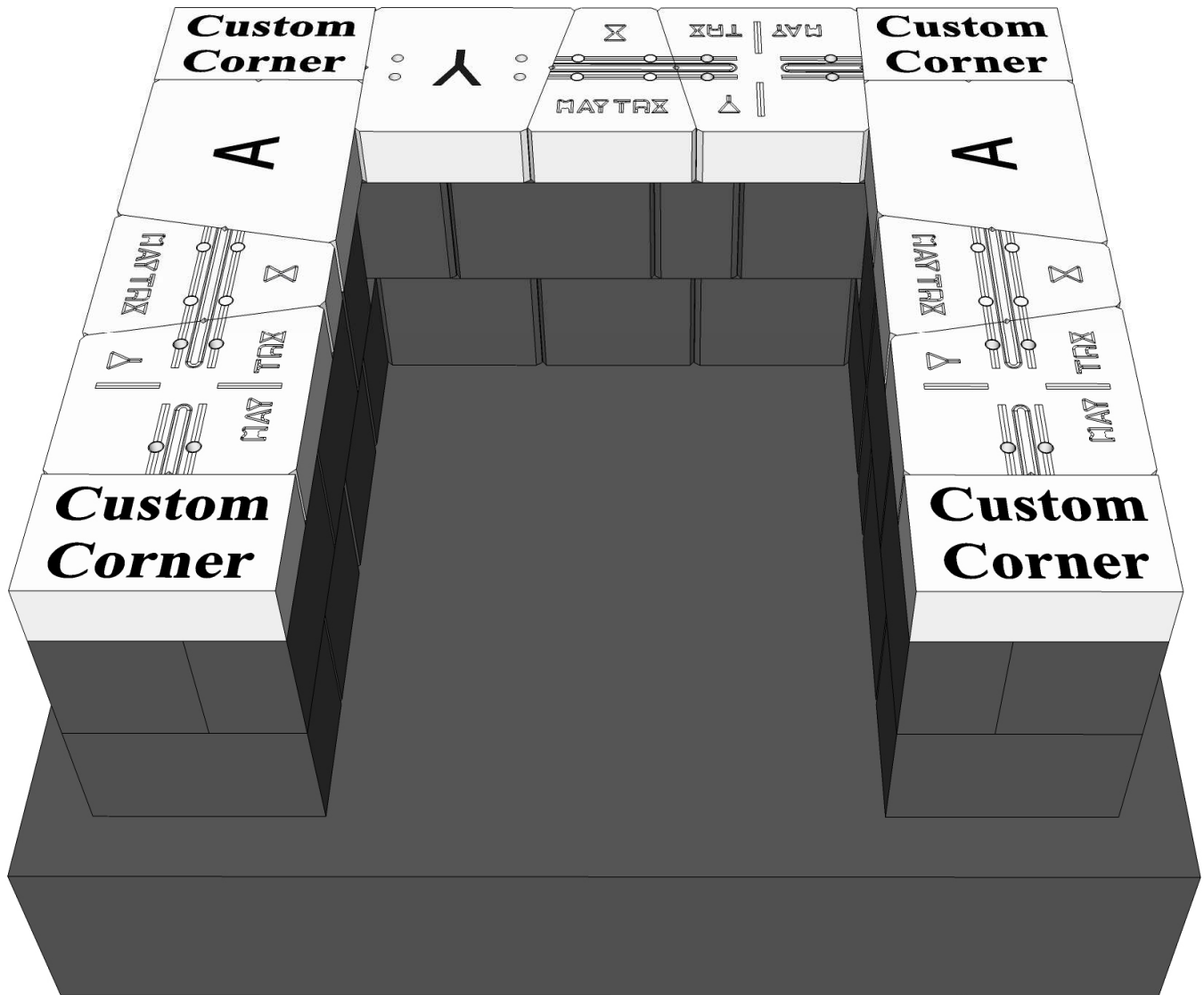
Numero de Piezas = (3) B, (1) X, (4) Y, (4) Pie-
dras angulares, (2) 3.5"x10" piedras del corte de
la esquina"

Aplique el pegamento concreto e instale las pie-
dras de la pared y corte las piedras según las in-
dicaciones de la foto. Mantenga todas las líneas
cuadrado recto y de las esquinas.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

2011



Layer 3:

*This layer uses 3" MaytRx wall stones.

Piece Count = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) 6"x10" Custom Corner cut stones

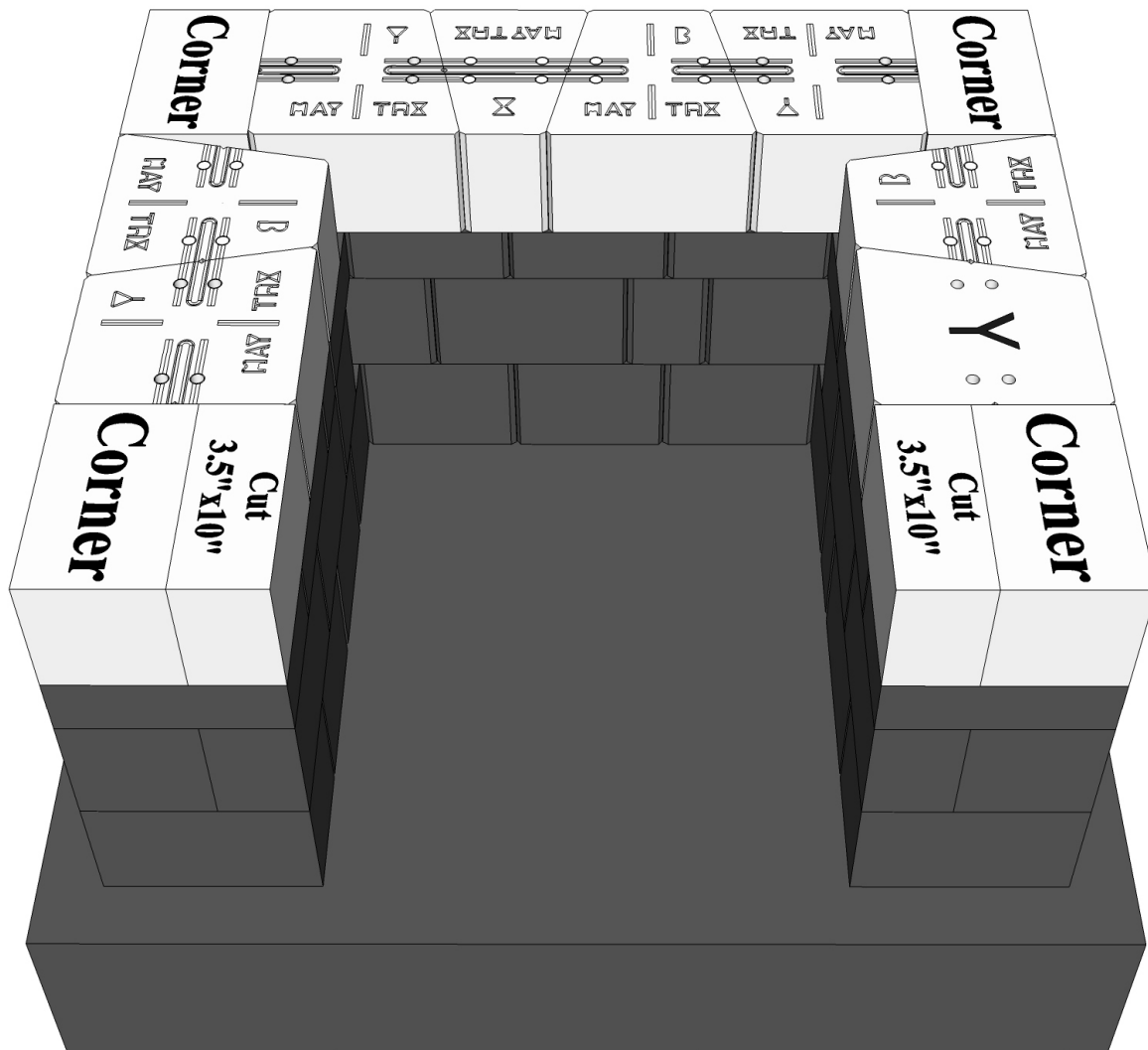
Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.

Capa 3:

*Esta capa usa acodan piedras de la pared de MaytRx del 3".

Numero de Piezas = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) 6"x10" Cortes de la esquina de encargo.

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de la pared y corte las piedras según las indicaciones de la foto. Mantenga todas las líneas cuadrado recto y de las esquinas.

**Layer 4:**

*This layer uses 6" MaytRx wall stones.

Piece Count = (3) B, (1) X, (4) Y, (4) Corner stones, (2) 3.5"x10" Corner cut stones

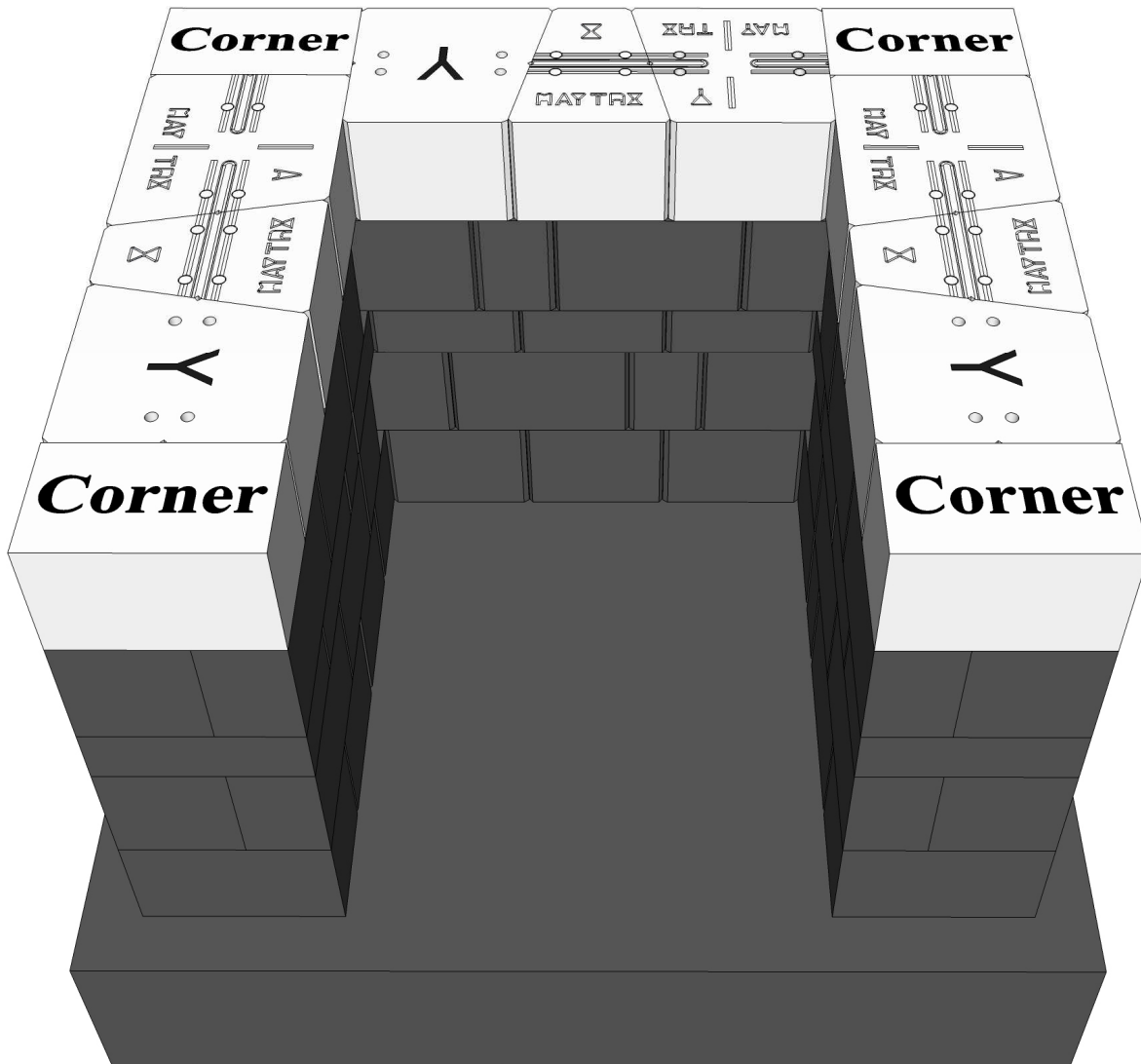
Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.

Capa 4:

*Esta capa usa piedras de la pared de MaytRx 6".

Numero de Piezas = (3) B, (1) X, (4) Y, (4) Piedras angulares, (2) 3.5"x10" Piedras del corte.

Aplice el pegamento concreto e instale las piedras de la pared y corte las piedras según las indicaciones de la foto. Mantenga todas las líneas cuadrado recto y de las esquinas.



Layer 5:

*This layer uses 6" MaytRx wall stones.

Piece Count = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) Corner stones

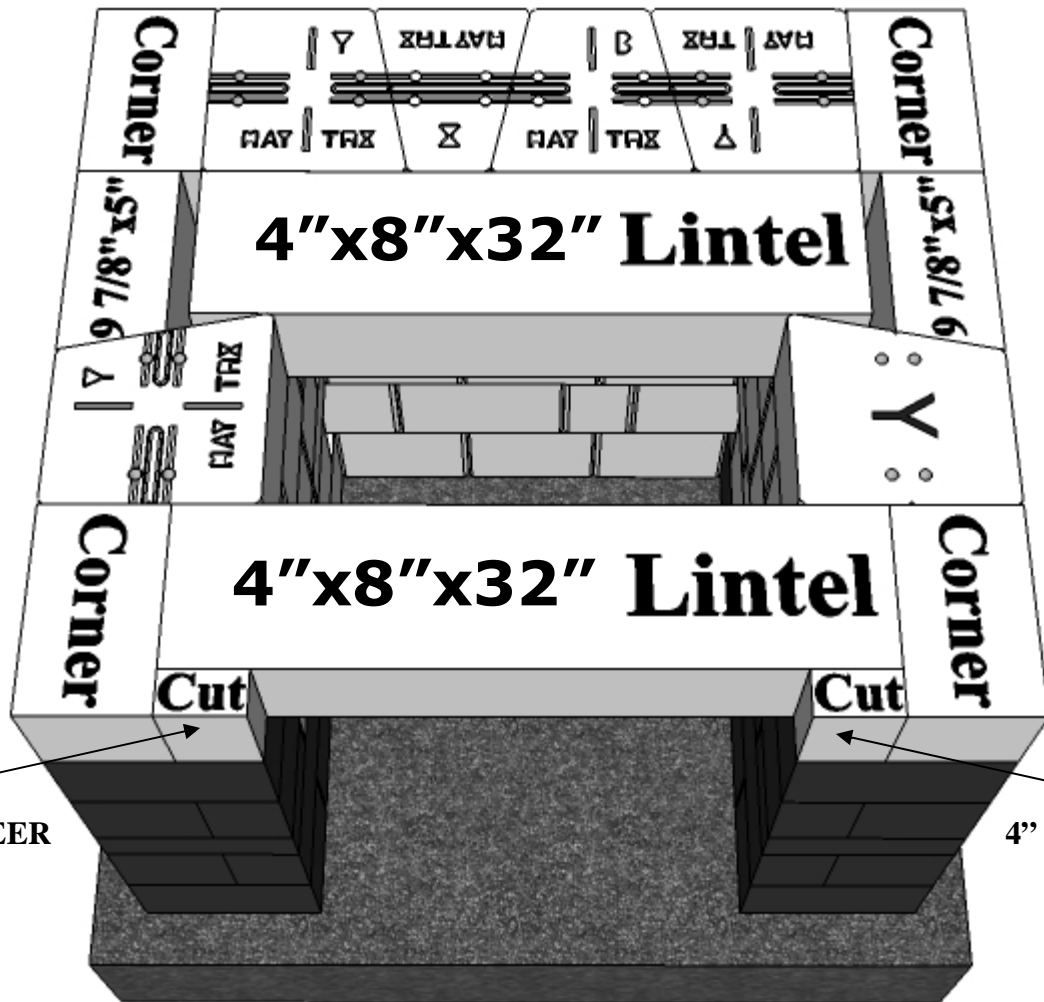
Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.

Capa 5:

*Esta capa usa piedras de la pared de MaytRx 6".

Numero de Piezas = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) Piedras angulares

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de la pared y corte las piedras según las indicaciones de la foto. Mantenga todas las líneas



4" X2" X6" VENEER

4" X2" X6" VENEER

Layer 6:

*This layer uses 6" MaytRx wall stones.

Piece Count = (1) B, (1) X, (4) Y, (4) Corner stones, (2) 9 7/8"x5" cut stones, (2) 4"x2"x6" veneer cut stones, (2) 4"x8"x32" lintels

Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.

Install (2) 32" concrete lintels with (4) shim packs provided making sure the lintels are level with the top of the wall stones.

Capa 6:

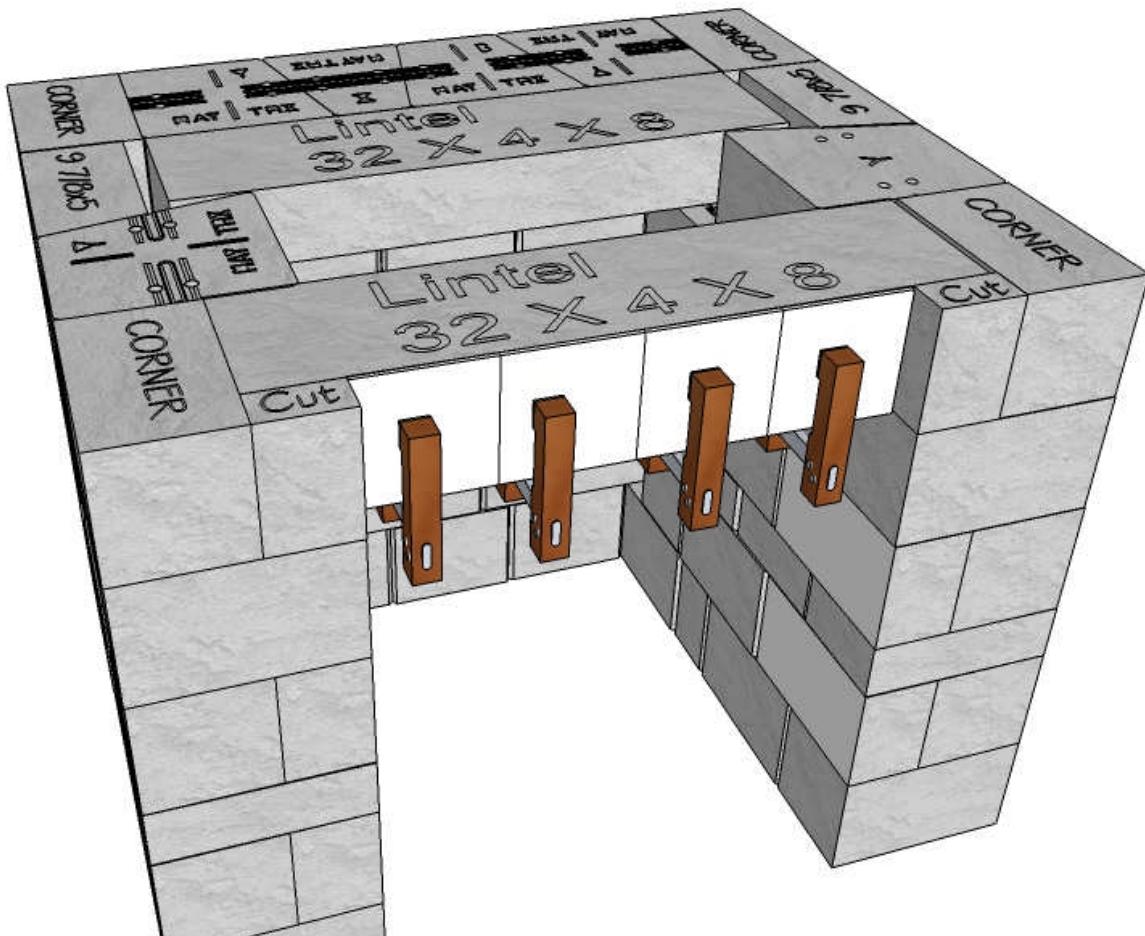
*Esta capa usa piedras de la pared de MaytRx 6".

Numero de Piezas = (1) B, (1) X, (4) Y, (4) Piedras angulares, (2) 9 7/8" x5" piedras cortadas, (2) 4" x2" x6" piedras cortadas de la chapa, (2) 4"x8" x32" dinteles.

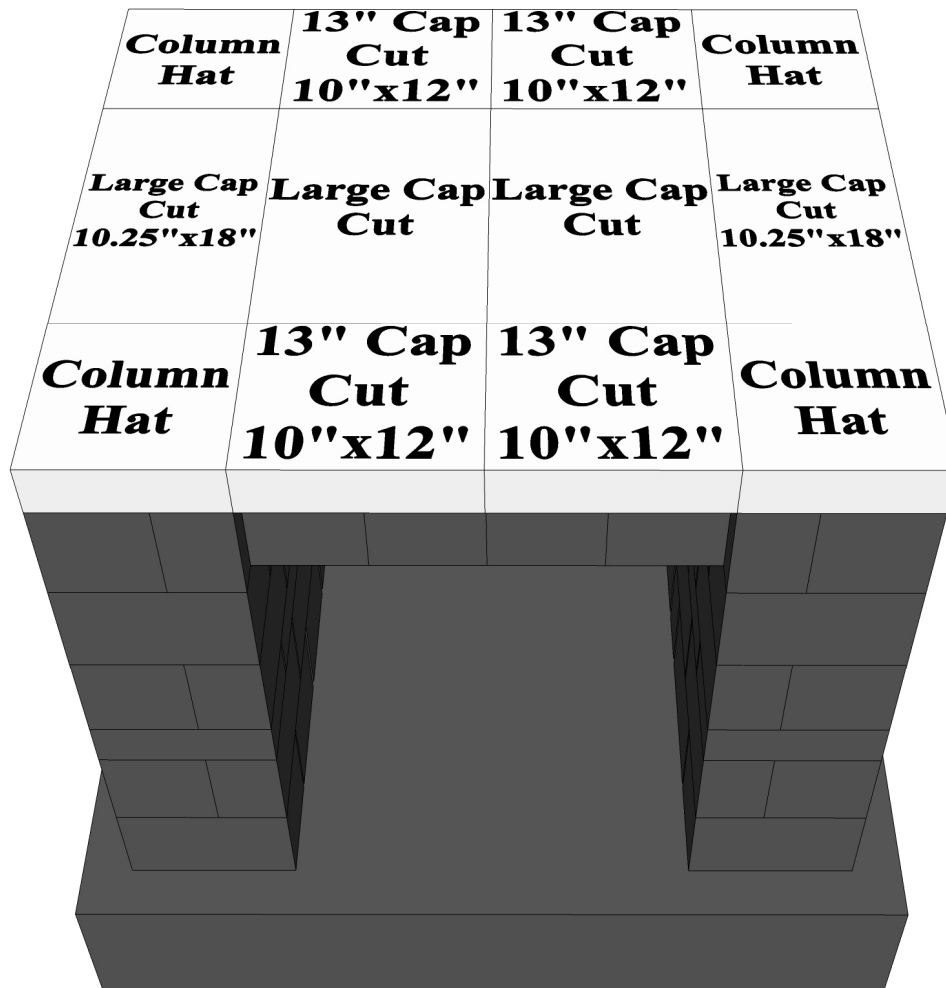
Aplican el pegamento concreto e instalan piedras de la pared y cortan piedras según las indicaciones de la foto. Mantenga todas las líneas cuadrado recto y de las esquinas. Instale (2) 32" dinteles concretos con (4) los paquetes de la calza proporcionados cerciorándose de los dinteles son llano con la tapa de las piedras de la pared.

Granite Tile Facing:

Apply adhesive to face of exposed lintel. Install granite tile as shown. Granite tile precut to 6"x6" are provided with the woodbox kit. Press tile firmly into adhesive. Using carpenter clamps, clamp tiles to the lintel. Please ensure tile does not sag. See photo for details. Allow 24hrs for adhesive to dry, then remove clamps.

**Revestimiento del azulejo del granito:**

Aplique el pegamento a la cara del dintel expuesto. Instale el azulejo del granito como se muestra. El azulejo del granito precortado a 6" x6" se proporciona el kit del woodbox. Presione el azulejo firmemente en el pegamento. Usando las abrazaderas del carpintero, afiance los azulejos con abrazadera al dintel. Asegúrese por favor que no ceda el azulejo. Vea la foto para los detalles. Permita que 24hrs para que el pegamento se seque, después quite las abrazaderas.

**Layer 7:**

*This layer uses 3" MaytRx cap stones.

Piece Count = (4) 13" cap cut 10"x12", (2) large cap cut, (2) 10.25"x18" large cut caps, (4) column hats

Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.

Capa 7:

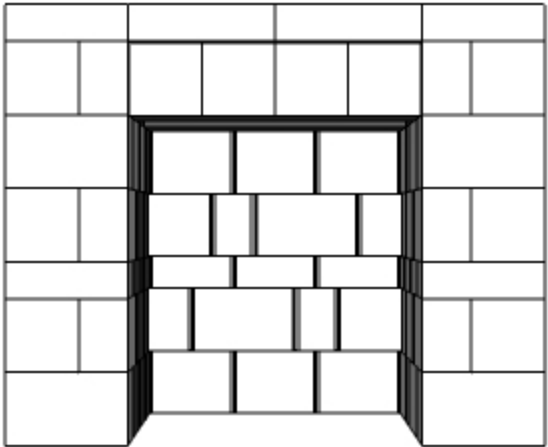
*Esta capa usa piedras de casquillo de MaytRx 3".

Numero de Piezas = (4) 10" x12" casquillos cortadas, (2) casquillos grandes, (2) 10.25"x18" casquillos cortadas , (4) de la columna

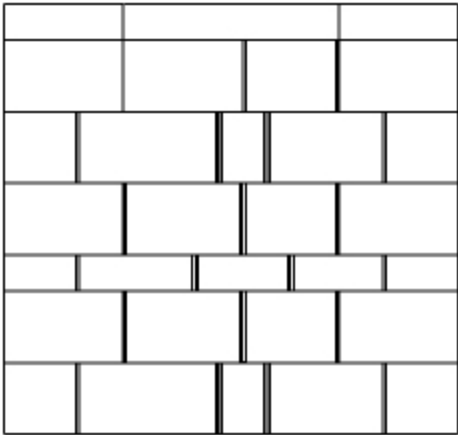
Aplice el pegamento concreto e instale las piedras de la pared y corte las piedras según las indicaciones de la foto. Mantenga todas las líneas cuadrado recto y de las esquinas.

PRE-CUT

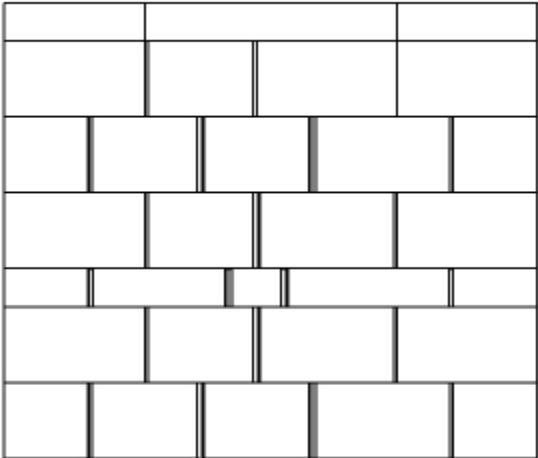
VIEWS



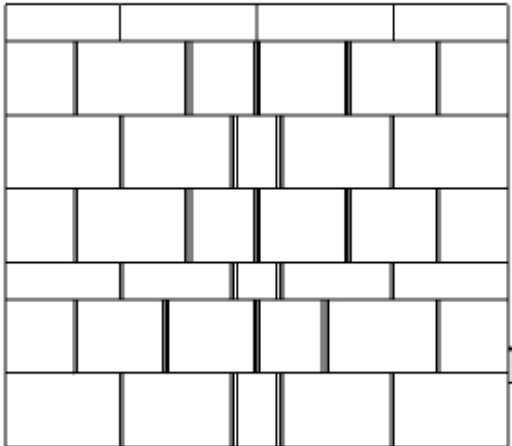
Front



Left



Right



Rear