

---

# Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall 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)

---

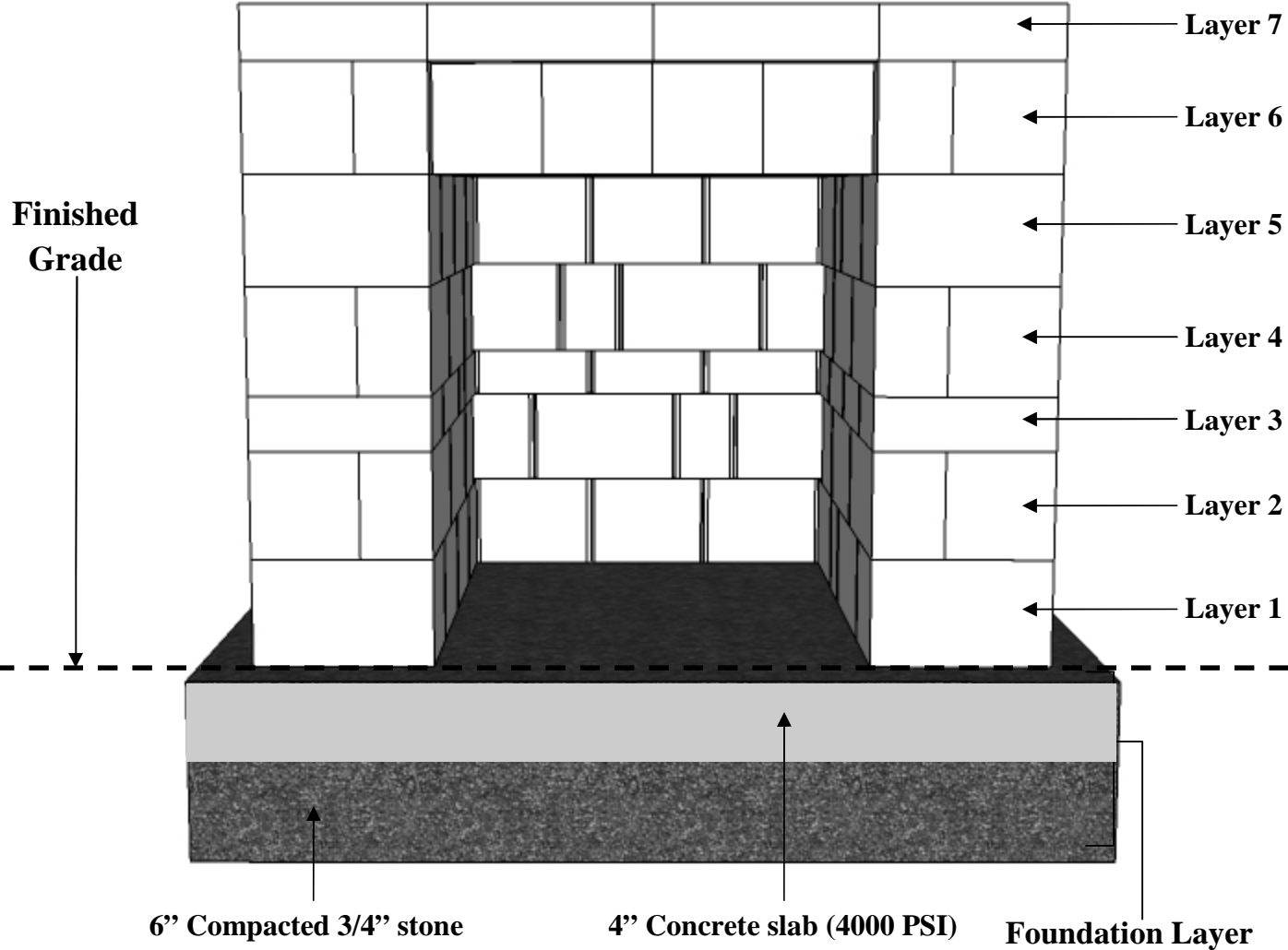
**PRE-CUT**

**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

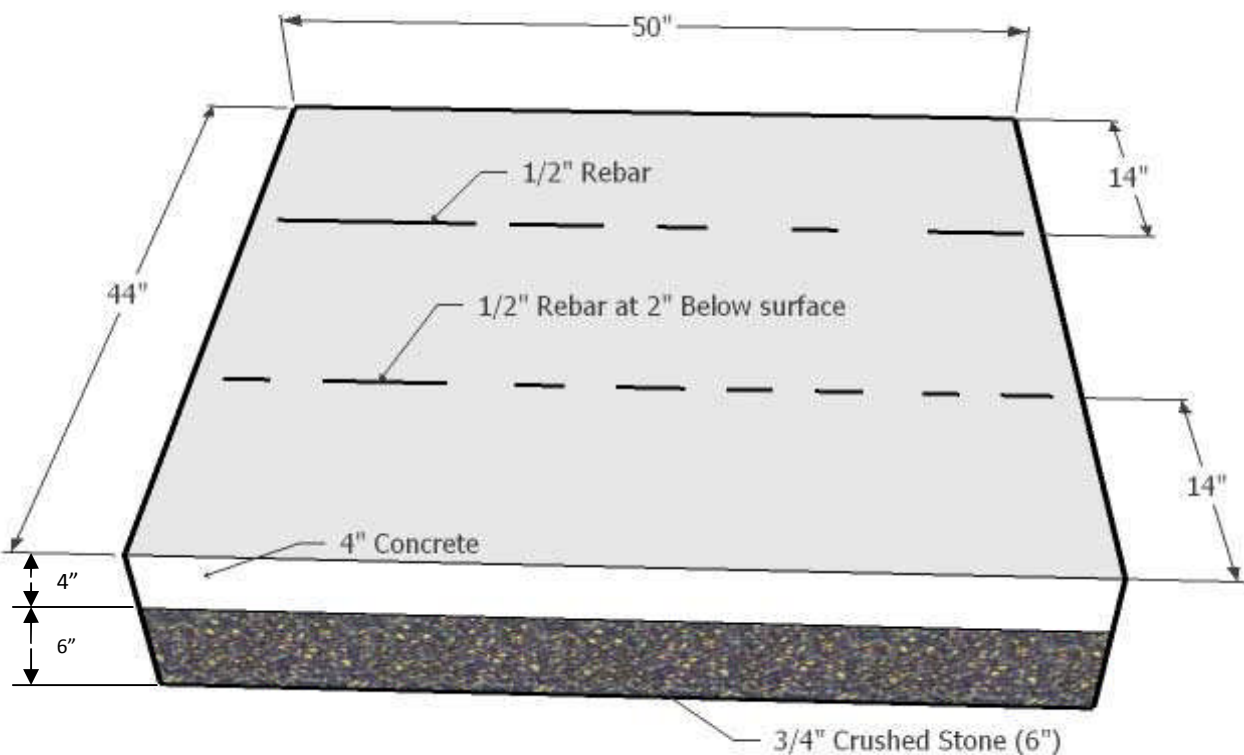
## Material Necesario:

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 con-  
strucción 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:**

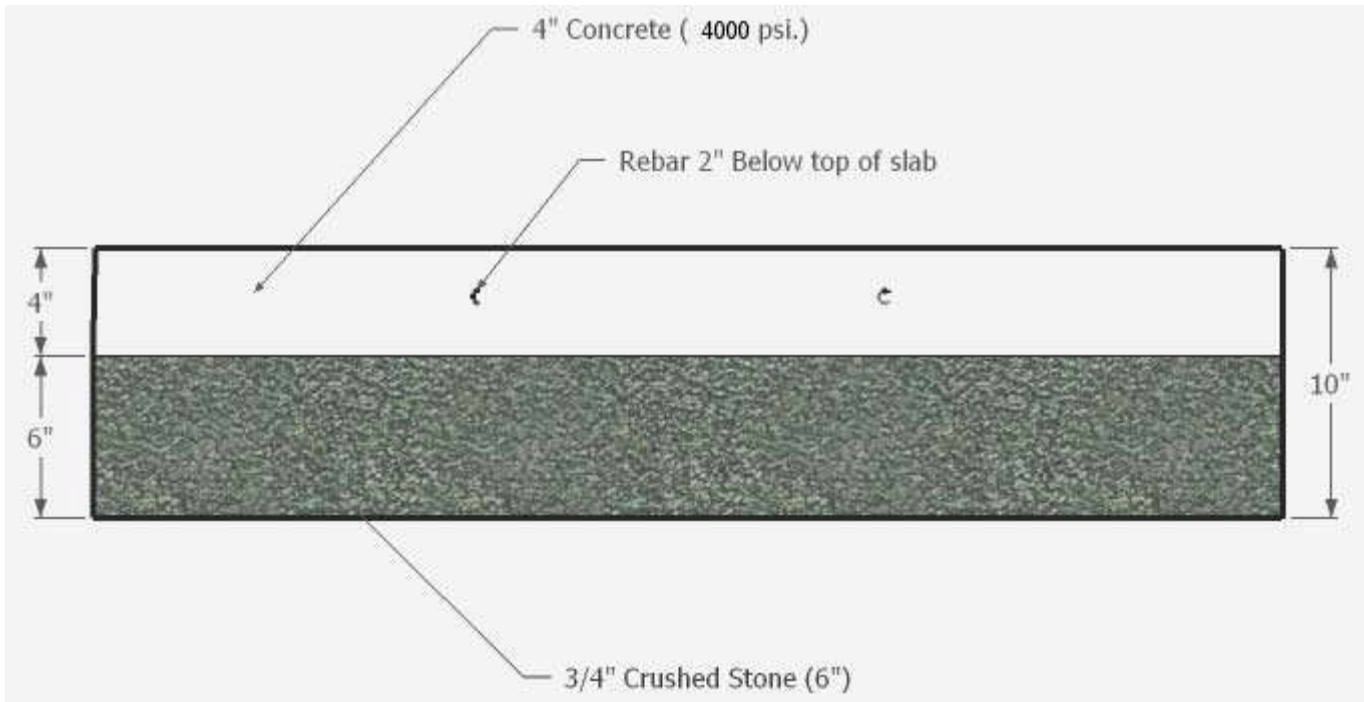
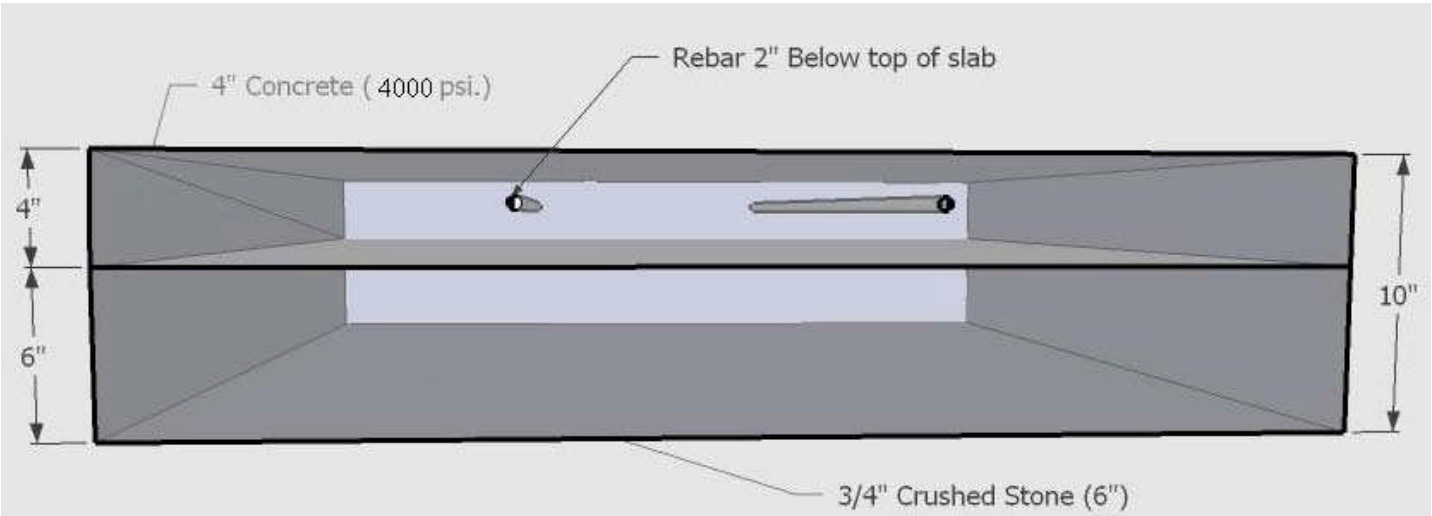
Seleccione la localización y excavan 44" L x 50" W x 10" D para el cojín de concreto. Llene el área excavada de aproximadamente 6" de 3/4" grava limpia, compactando cada 3". Capítulo 4" restantes con madera de construcción 2" x 4" para crear un cojín nivel. (Sea sure el marco de madera 2" x 4" es perfectamente 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

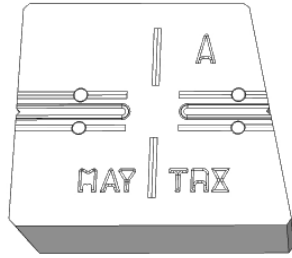
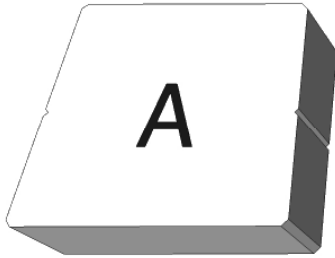


**PRE-CUT**

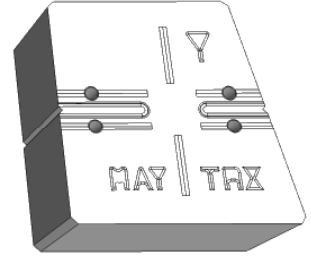
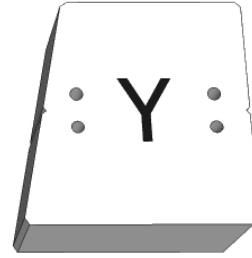
# Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Firewood Box

**2011**

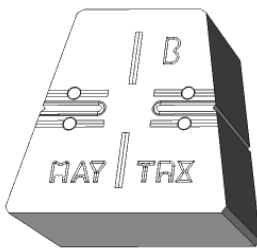
## 6" MaytRx Stones:



MaytRx A Stone (4 Pieces)



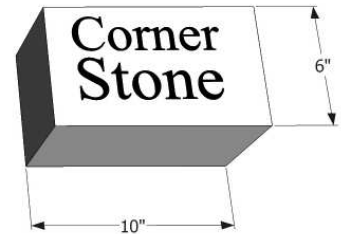
MaytRx Y Stone (20 Pieces)



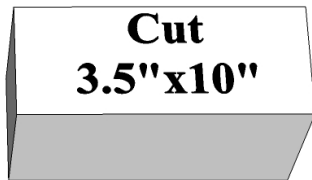
MaytRx B Stone (7 Pieces)



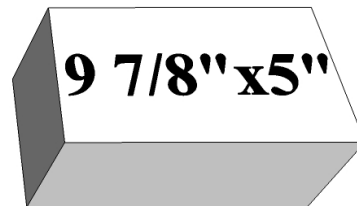
MaytRx X Stone (9 Pieces)



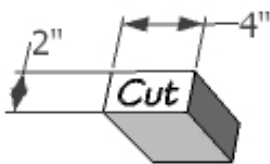
Corner Stone (20 Pieces)



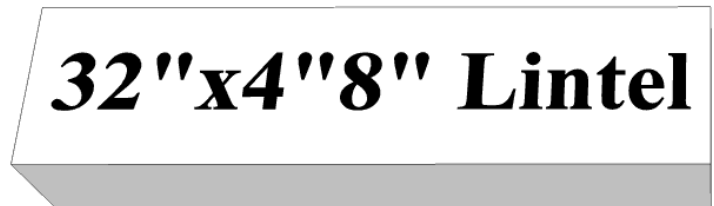
3.5"x10" Corner Cut (4 Pieces)



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



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



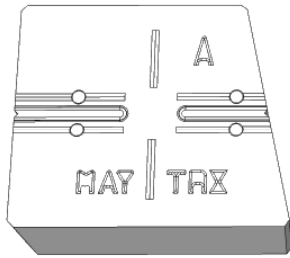
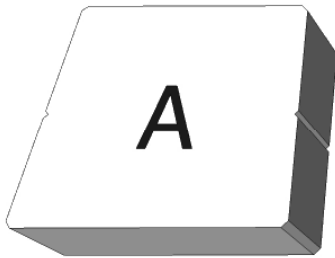
32"x4"x8 Lintel (2 Piece)

**PRE-CUT**

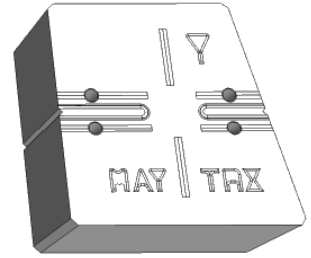
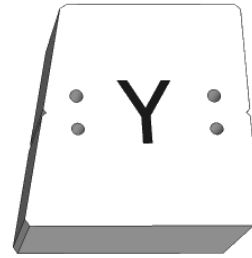
Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut  
MaytRx Wall Firewood Box

2011

3" MaytRx Stones:



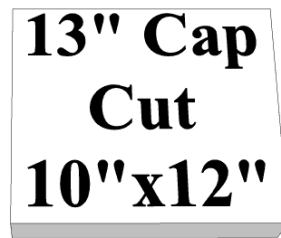
MaytRx A Stone (2 Pieces)



MaytRx Y Stone (4 Pieces)



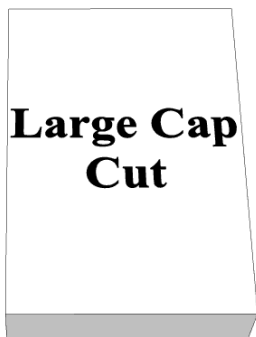
MaytRx X Stone (3 Pieces)



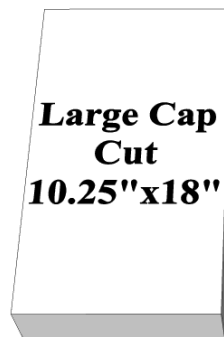
13" Cap Cut (4 Pieces)



6"x10" Custom Corner Stone (4 Pieces)



Large Cap Cut (2 Pieces)



10.25"x18" Large Cap Cut (2 Pieces)



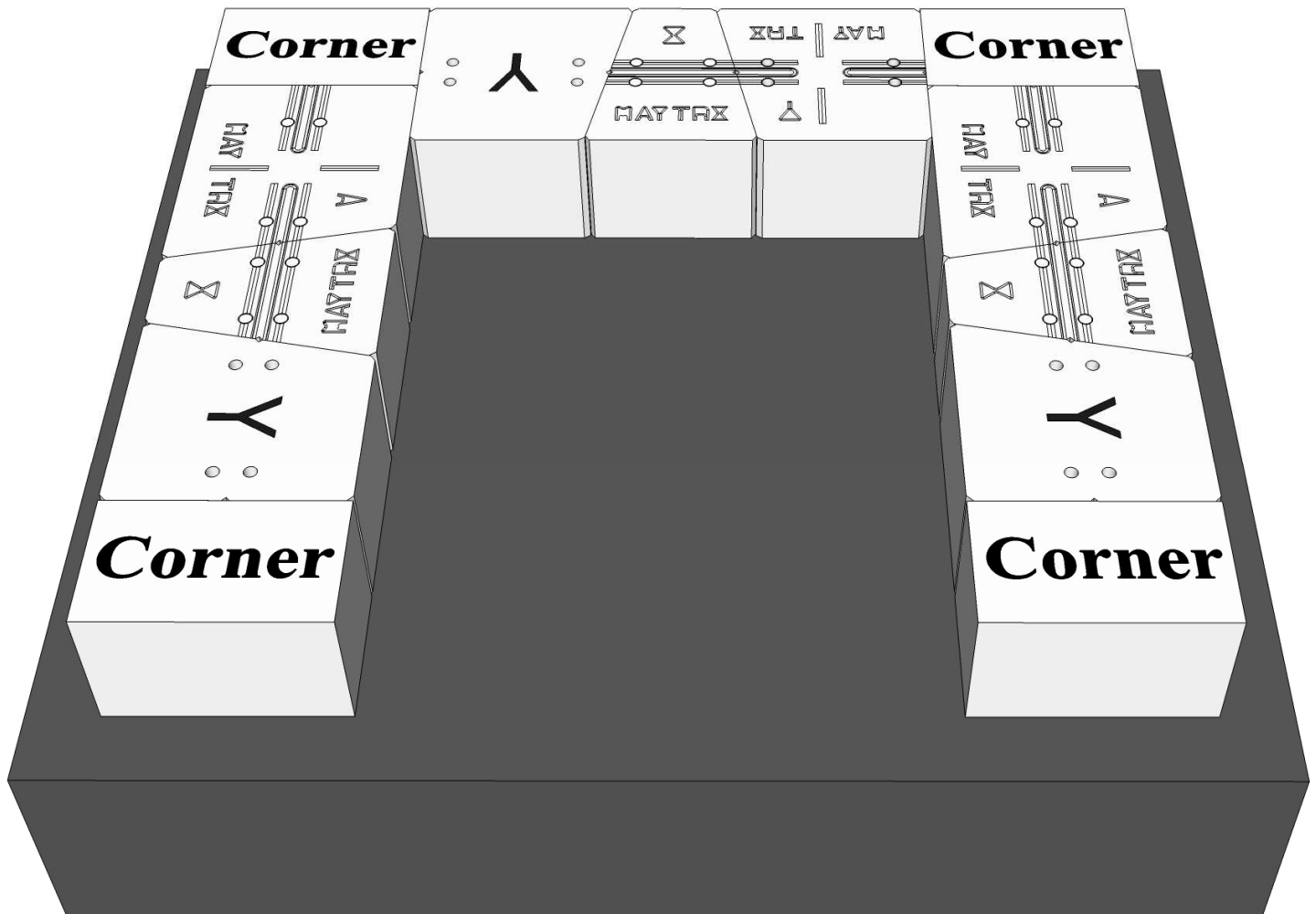
Column Hat (4 Pieces)



**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".

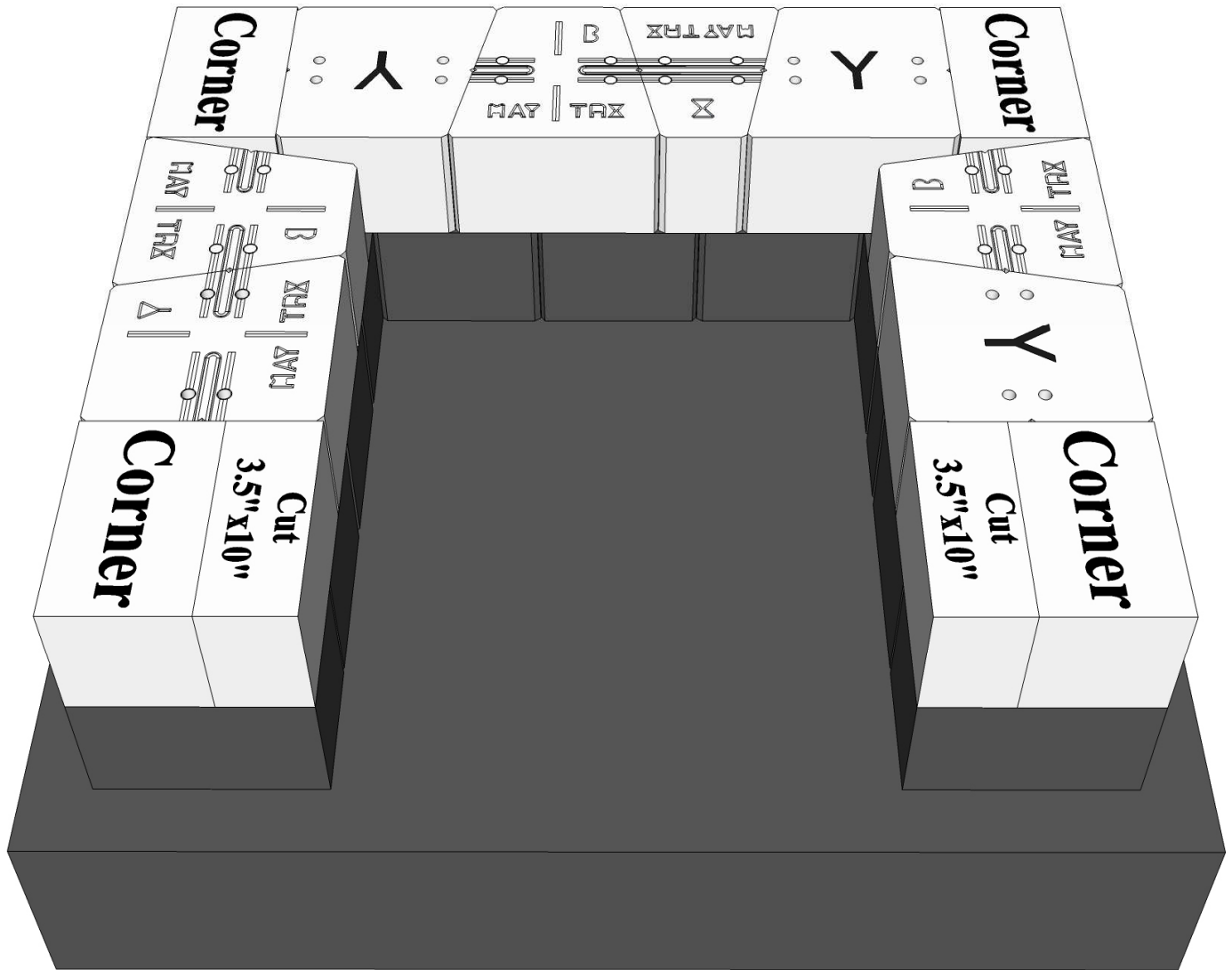
Numero de Piezas = (2) A, (3) X, (4) Y, (4) Pie-  
dras angulares

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.

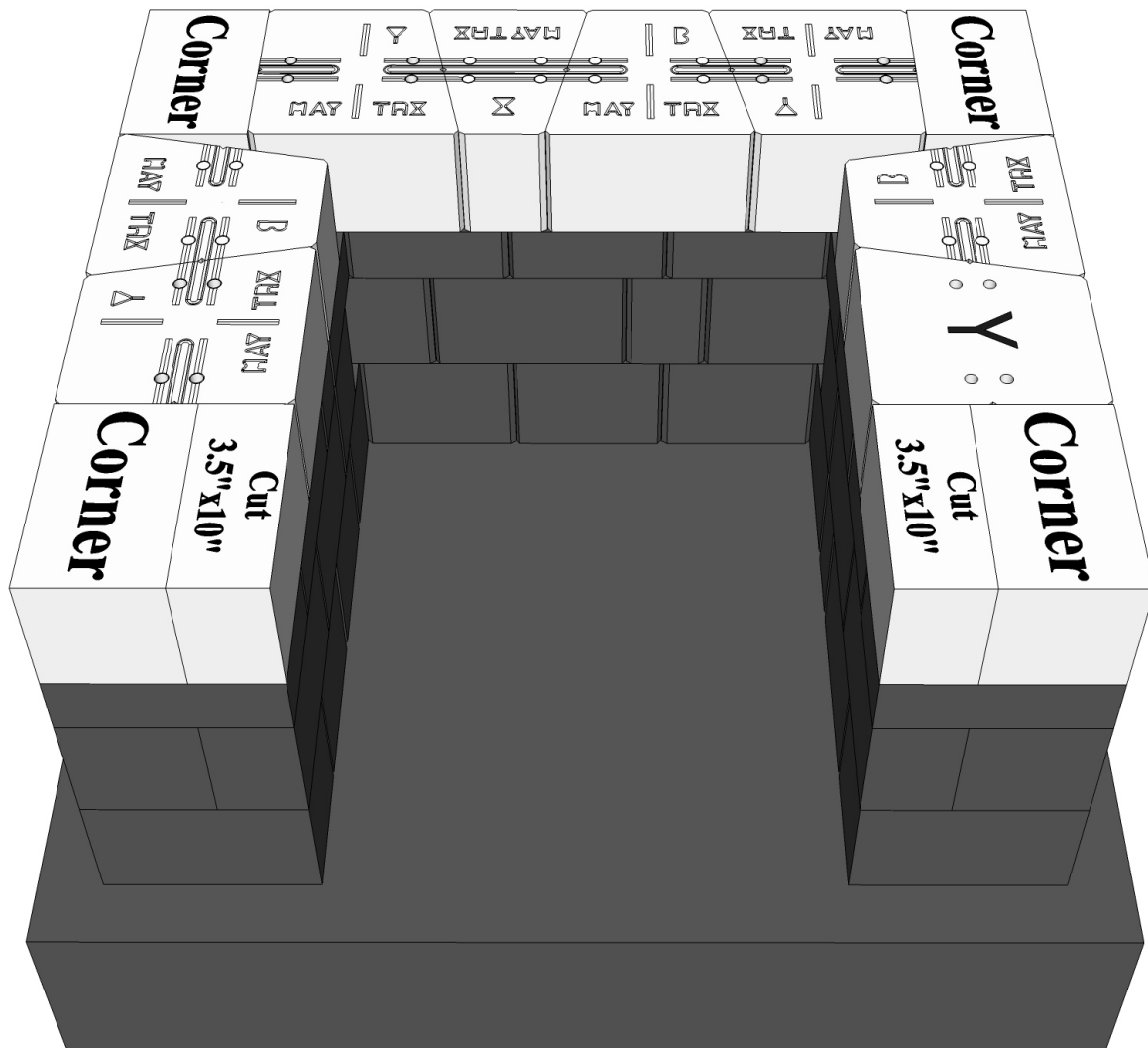
## Capa 2:

\*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.



**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**

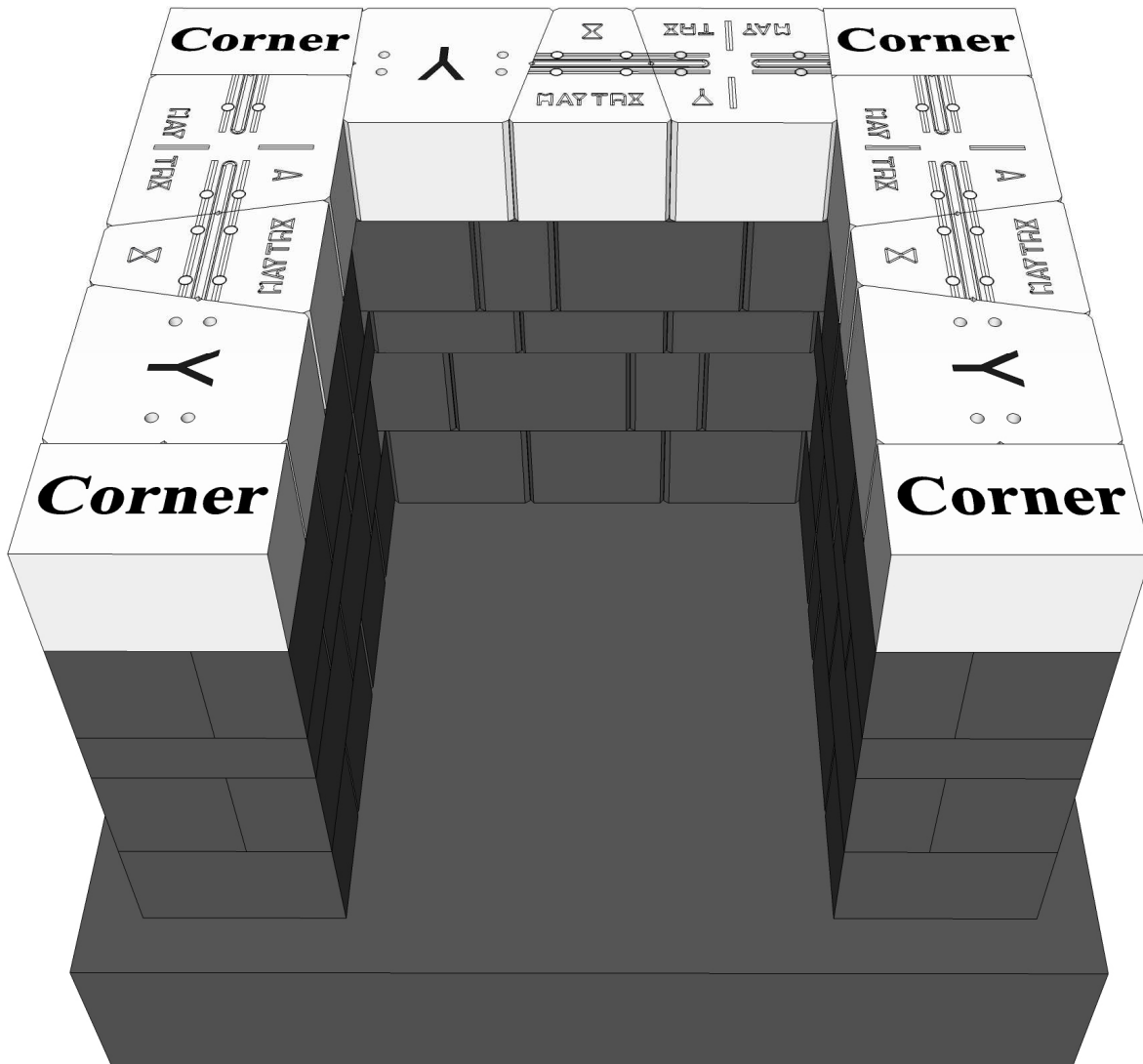
**Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.**

**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.**

**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 5:**

\*This layer uses 6" MaytRx wall stones.

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

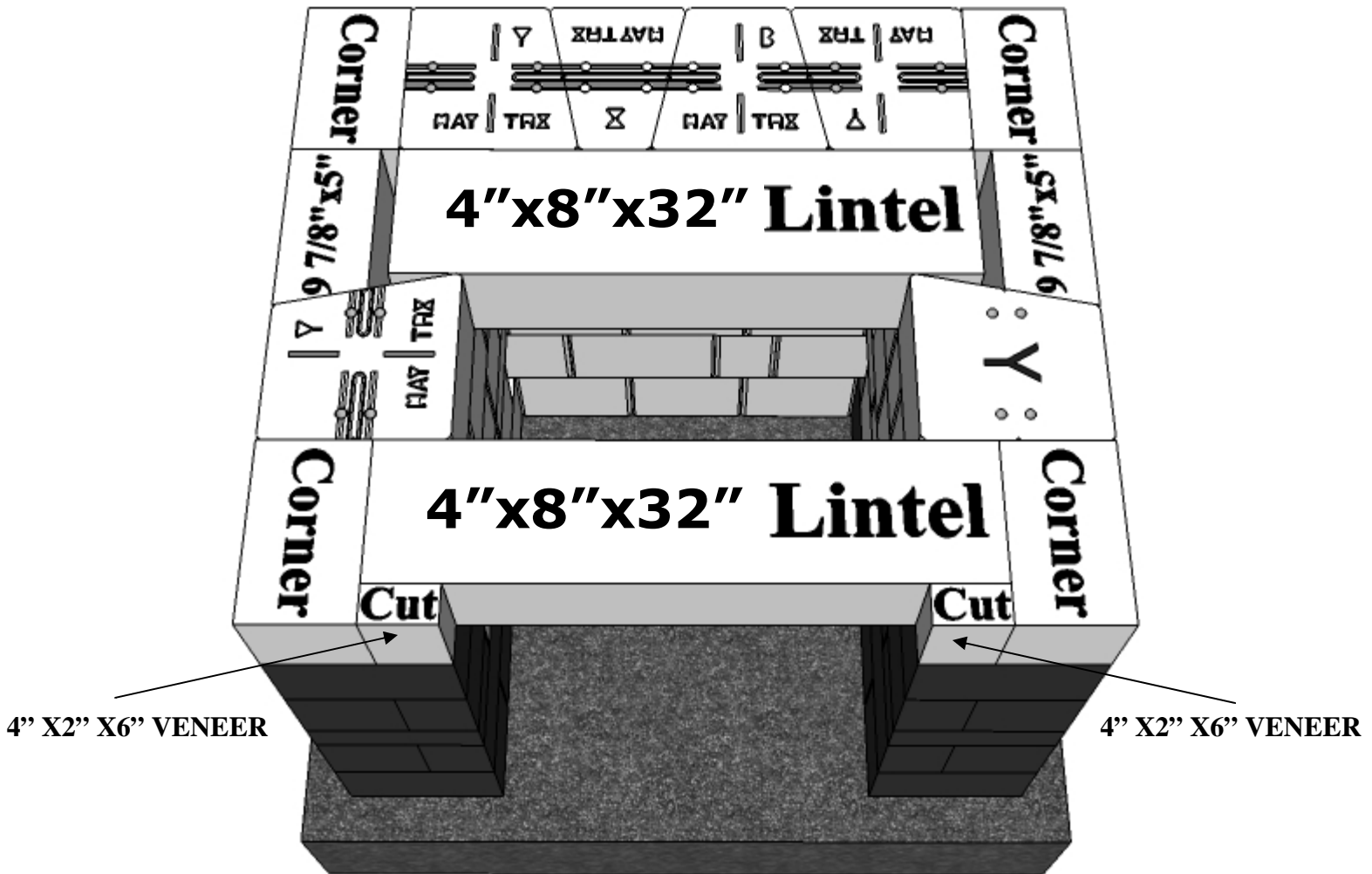
Apply concrete adhesive and install wall stones and cut stones as shown in the photo. Keep all lines straight and corners square.

**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

**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".

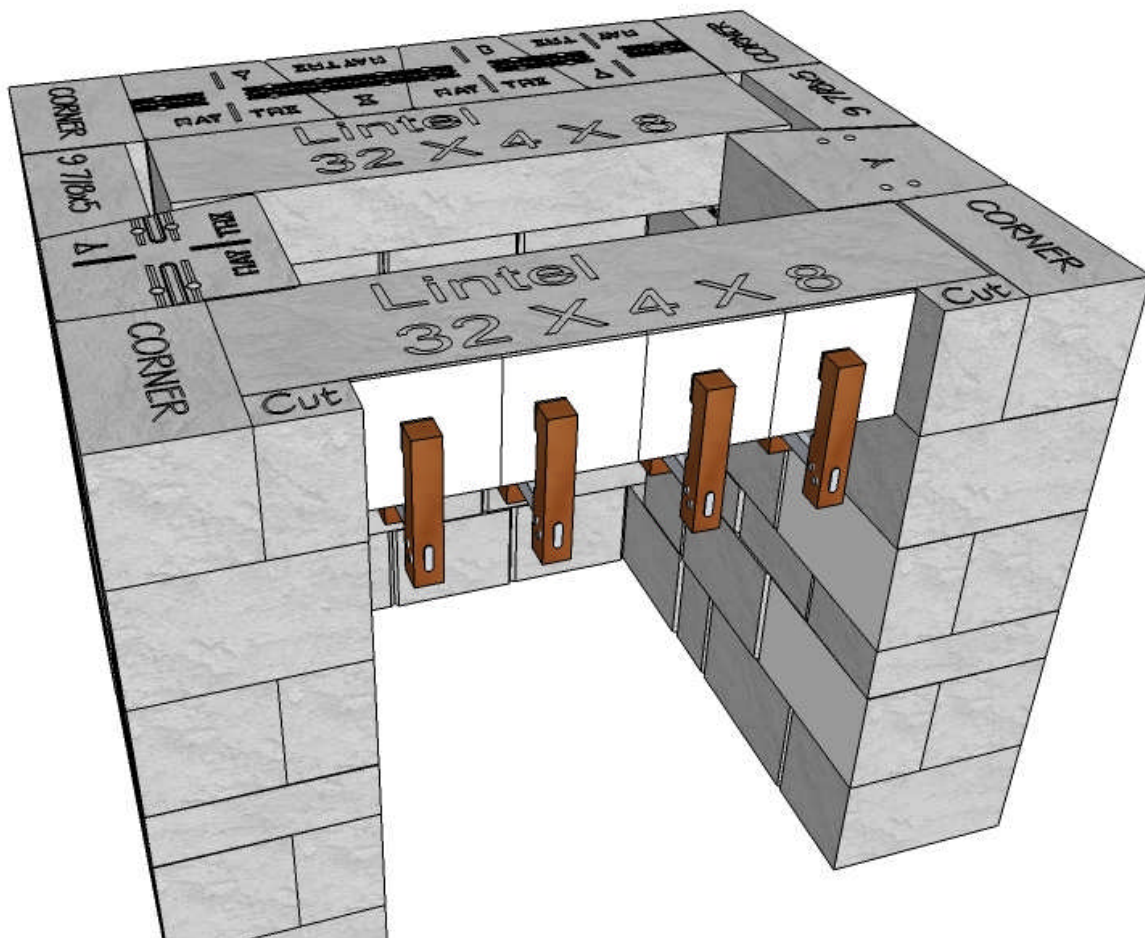
Numero de Piezas = (1) B, (1) X, (4) Y, (4) Piedras angulares, (2) 9 7/8" x5" piedras cortadas, (2) 4" x2" x6" piedras cortadas de la chapa, (2) 4"x8" x32" dinteles.

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.

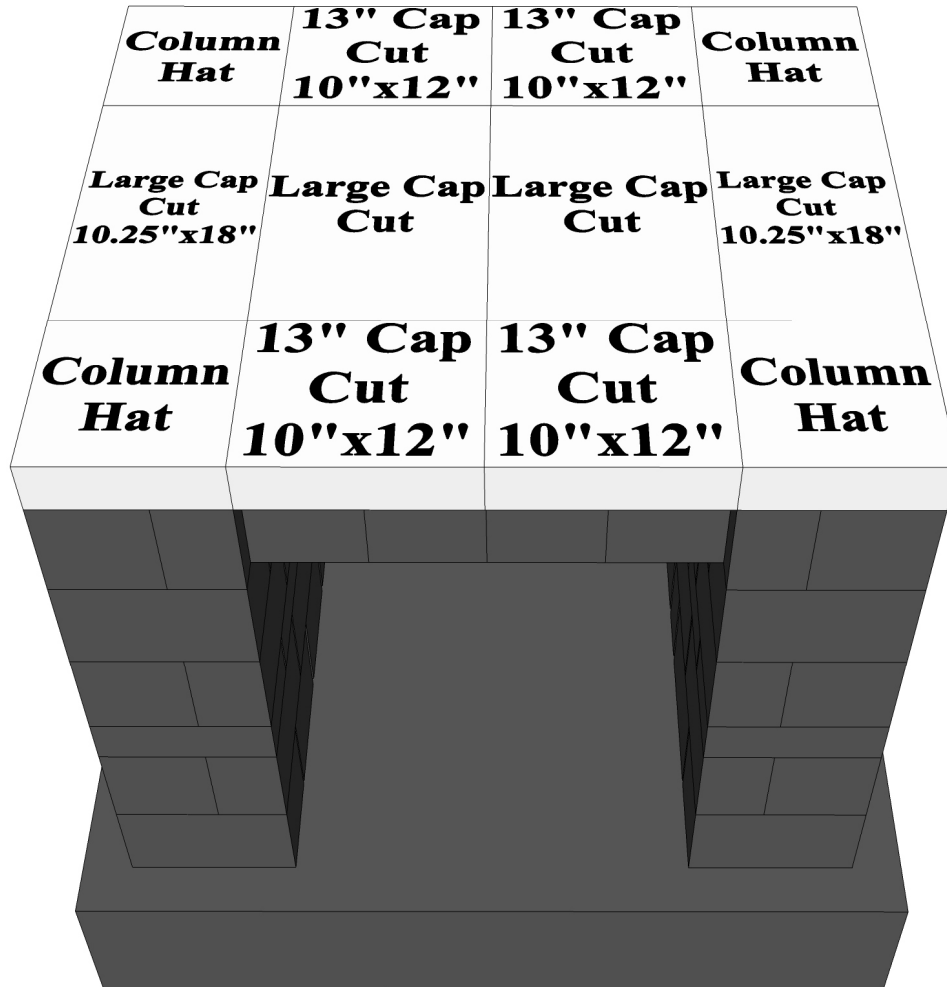


**Granite Tile Facing:**

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".

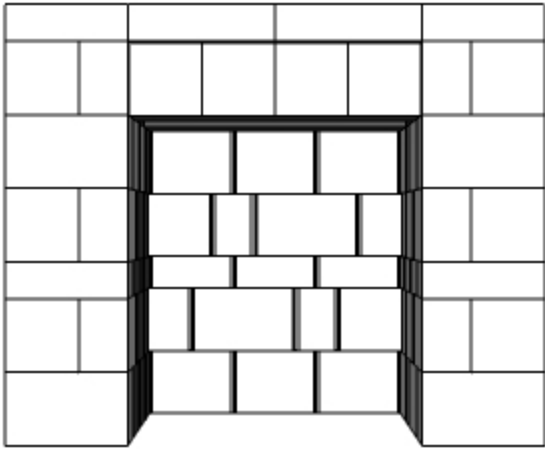
Numero de Piezas = (4) 10" x12" casquillos cortadas, (2) casquillos grandes, (2) 10.25"x18" casquillos cortadas , (4) de la columna

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.

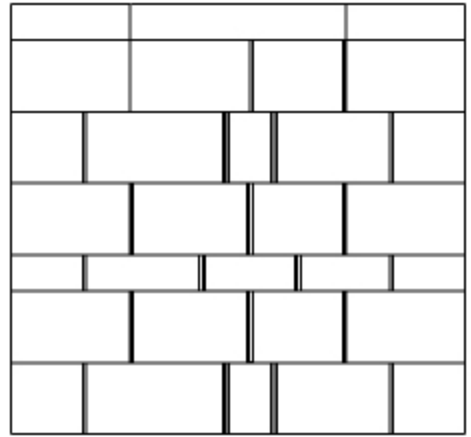


**PRE-CUT**

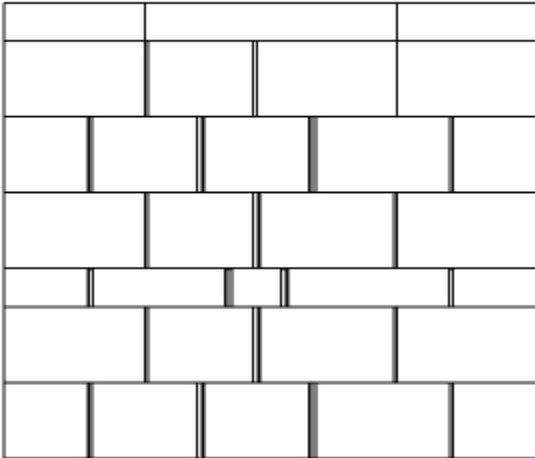
**VIEWS**



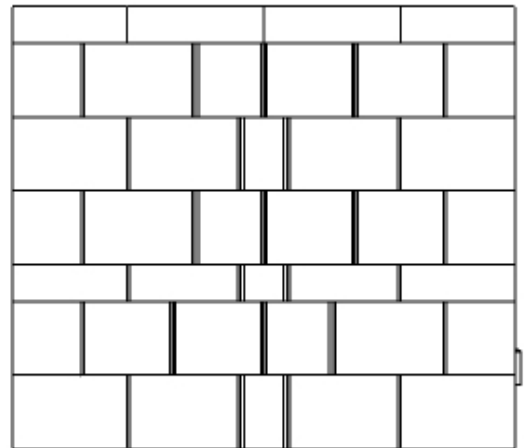
**Front**



**Left**



**Right**



**Rear**