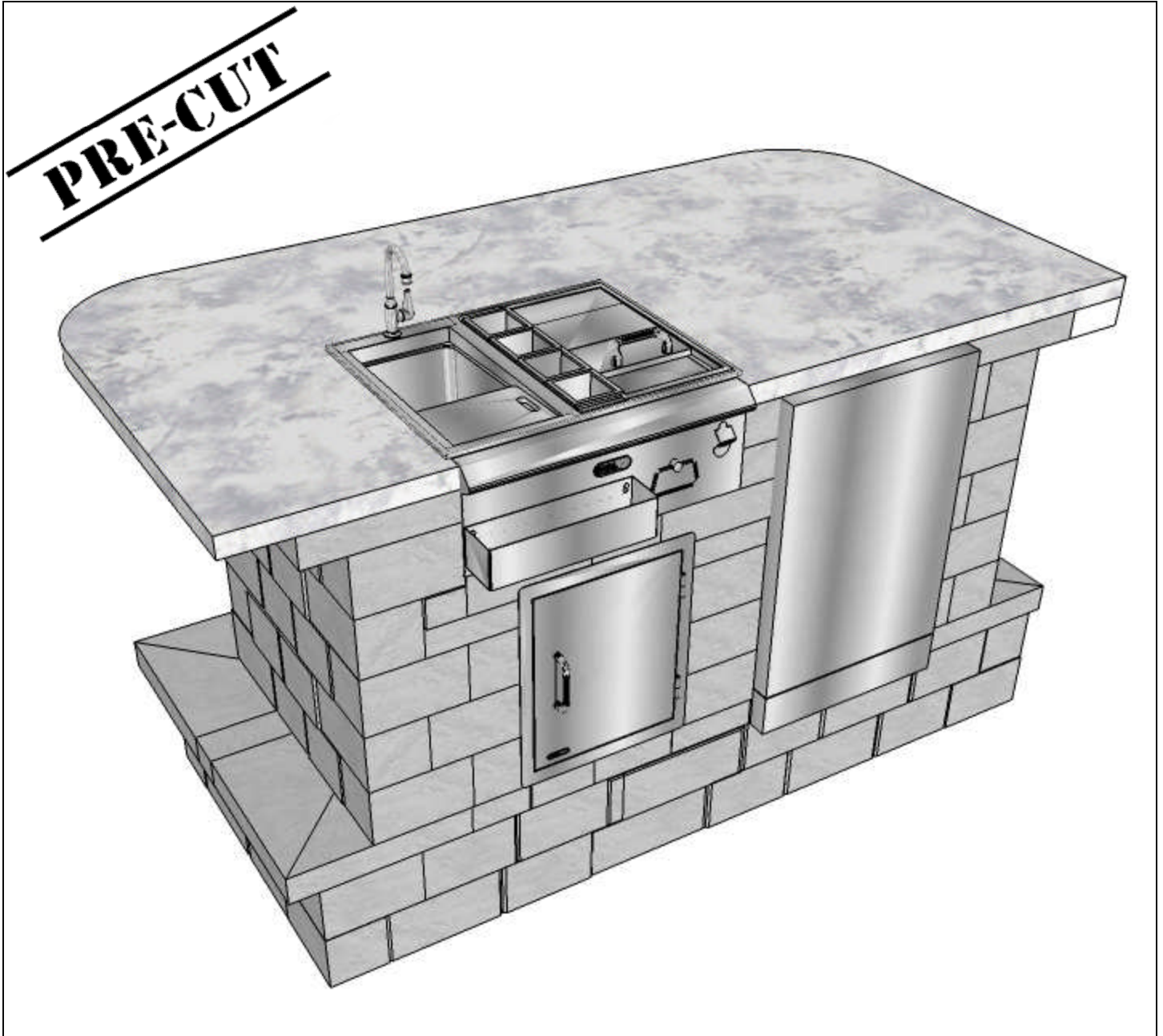

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Bar Module Kit



**Cambridge Pre-Empaquetado / Pre-Cortado
Barra de MaytRx**

PRE-CUT

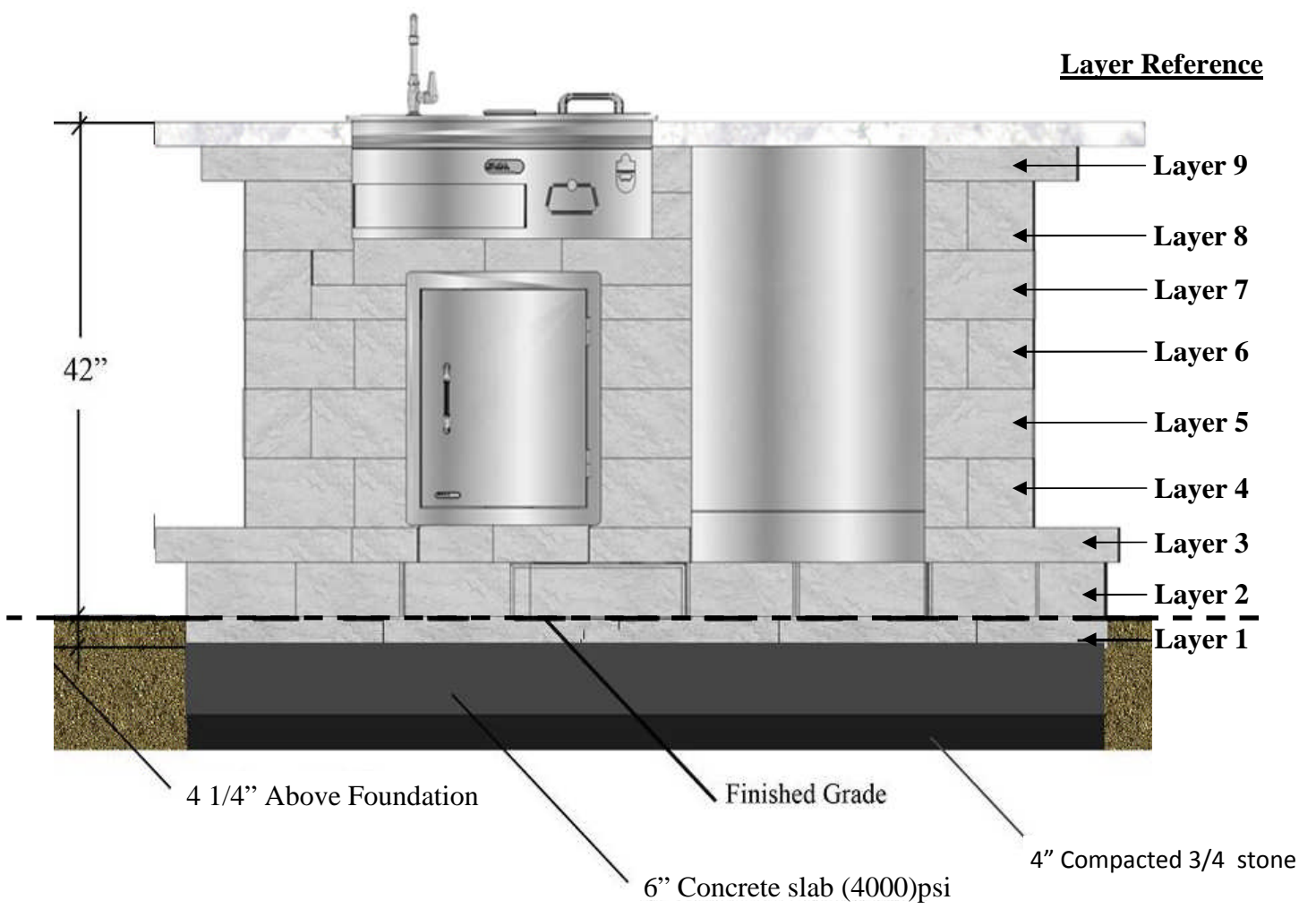
Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut

2024

MaytRx Wall Bar Module

Layer Reference Guide:

Guía de Referencia:



Tools Required For 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
3 Carpenters clamps

Items Included in the Bar Module Kit:

1 – Reinforced concrete lintel 32"x 4"x 6"
3 – Plastic shim pack sheet for leveling lintels or block as needed
1 – Cubes of Cambridge Maytrx Wall
2 - Pallet of Maytrx Wall cut stones
1 – Set of Appliances
1 – Granite Countertop
1 - Installation manual for Concrete Pad, Maytrx Wall, Granite and Appliances

Material Required:

3/4" clean stone (approx. 3/4 ton)
Concrete (approx. 16-80 lb bags)
Cambridge concrete adhesive (approx. 3-29 oz. or 8-10.3 oz. tubes)
(4 pcs) 2" x 4" x 8' lumber
2 1/2" wood screws
1/2" rebar (approx. 20')
Silicone for granite

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

3 Abrazaderas carpenter

Artículos Incluidos en el Kit del Módulo de la**Parrilla:**

1 - Dintel 32" x 4" x 6" del concreto reforzado

3 - Paquetes plásticos de la calza para nivelar dinteles o el bloque

1 - Palleta de la pared de Maytrx

2 - Palleta de pre cortado la pared de Maytrx

1 - Sistema de aplicaciones

1 - Encimera del granito

1 - Manual de la instalación

Material Necesario:

3/4" piedra limpia (aprox. 3/4 tonelada)

Concreto (aprox. 16-bolsa de 80 libras)

Cambridge concretas adhesivo (aprox. 3-29oz o 8-10.3oz tubos)

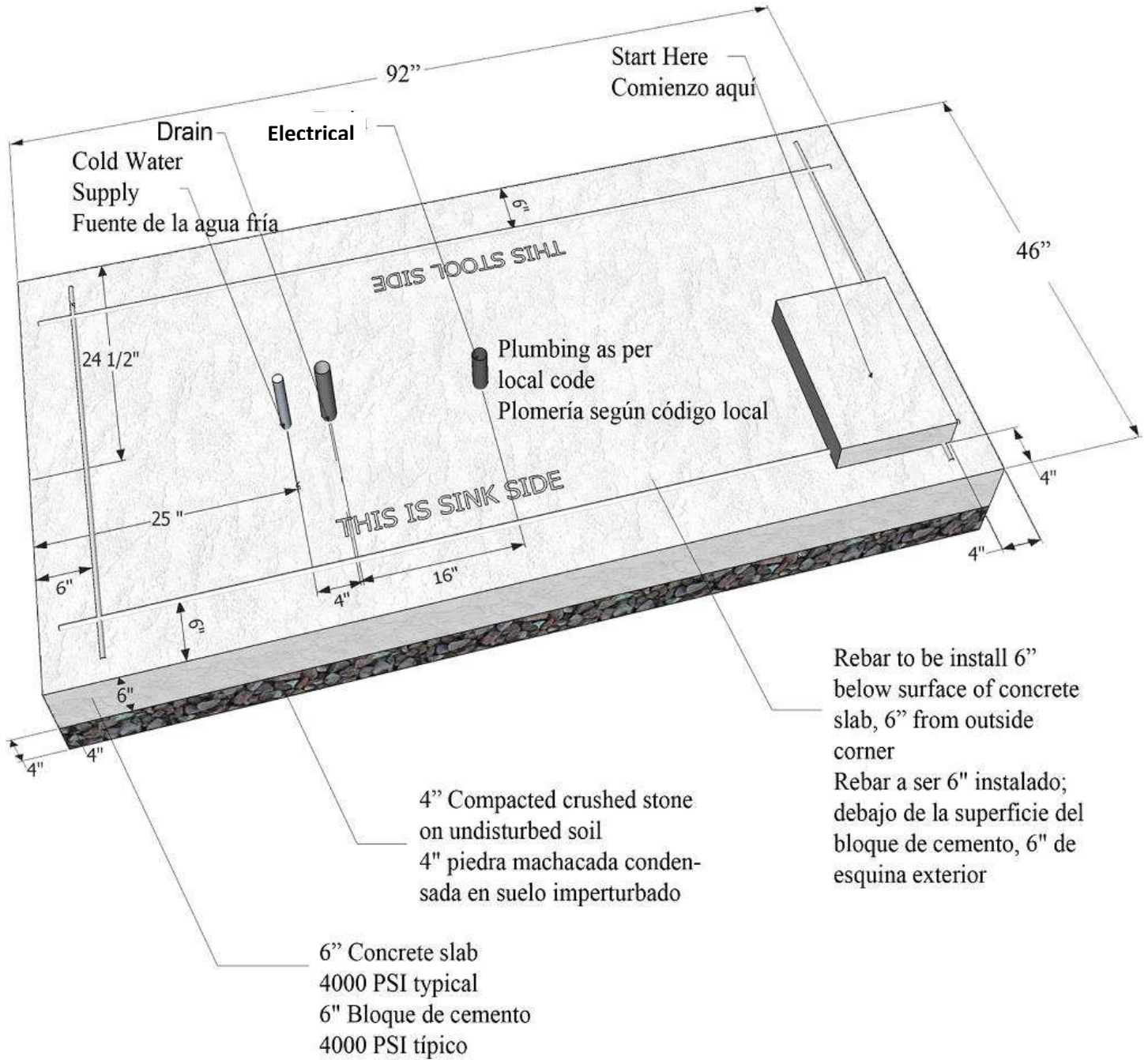
(4 piezas) de 2" x 4" x 8' de madera

2 1/2" tornillos para madera

1/2" barra de refuerzo (aprox. 20')

Silicona para el granito

Concrete Pad Detail - Detalle concreto del cojín



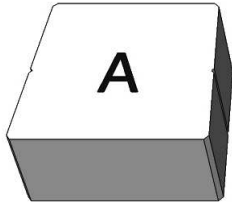
Concrete Base:

Call 811 for information on underground utility marking. The Outdoor Bar base is 10" deep by 92" long by 46" wide along the longest dimensions of the back side. (Follow diagram for all dimensions when making the base). Excavate the area to a depth of 14 1/4" and fill with 4 inches of 3/4" clean crushed stone. Prior to pouring the remaining 6" with concrete, add 4 pieces of #4 rebar 6" in from the outside edges (2 pieces @ 86" long, and 2 pieces @ 42" long) and join them together with tie wire where they intersect. All electrical conduit, waste and water lines must be installed before you pour the cement. Check with your electrician and plumber for the proper installation. Now fill the remaining 6" with poured concrete making sure it is level from front to back and side to side. The concrete pad must be installed and cured prior to installing the Outdoor Bar.

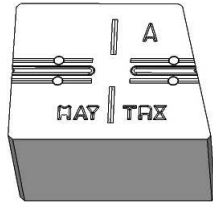
Base de Concreto:

Llama 811 para la información sobre la marca para uso general subterráneo. La base de la barra es 10" profundamente por 92" de largo por 46" de par en par a lo largo de las dimensiones más largas del lado trasero. (Siga el diagrama para todas las dimensiones al hacer la base). Excave el área a una profundidad de 14 1/4" y llene de 4" pulgadas de 3/4" piedra limpia y machacada. Antes de poner los 6" restantes de concreto, agregue 4 pedazos de #4 rebar 6" adentro de los bordes exteriores (2 pedazos @ 86" de largo, y 2 pedazos @ 42" de largo) y ensámblelos junto con el alambre del lazo donde se intersecan. Todo el conducto eléctrico debe ser instalado antes de que usted ponga el cemento. Compruebe con su electricista para saber si hay la instalación apropiada. Ahora llene los 6" restantes con concreto vertido cerciorándose de que es nivel de frente atrás y lado a lado. El cojin de concreto debir de este instalado y curado antes de instalar la barra

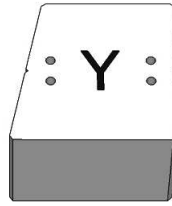
Stones Included In This Kit:



MaytRx A Stone (16 Pieces)



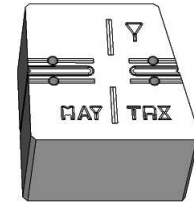
MaytRx Y Stone (15 Pieces)



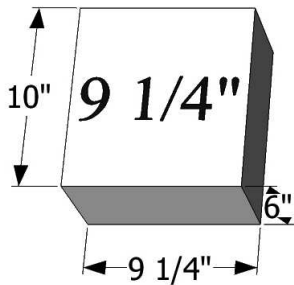
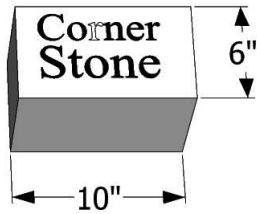
MaytRx B Stone (10 Pieces)



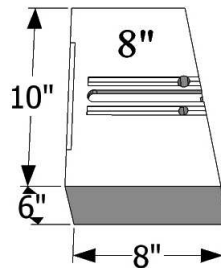
MaytRx X Stone (23 Pieces)



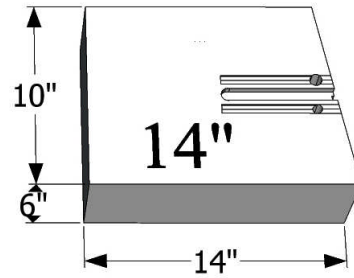
Corner Stone (24 Pieces)



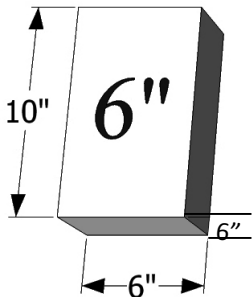
9 1/4" Cut Stone (3 Pieces)



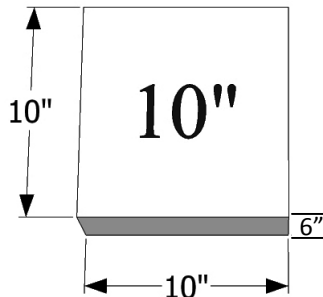
8" Cut Stone (20 Pieces)



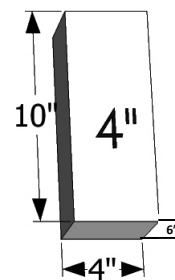
14" Cut Stone (2 Pieces)



6" Cut Stone (2 Pieces)

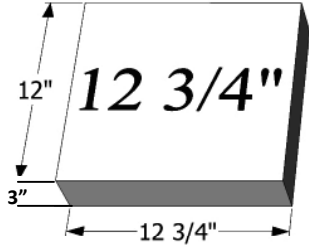


10" Cut Stone (1 Piece)

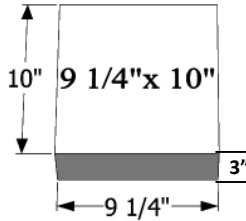


4" Cut Stone (3 Pieces)

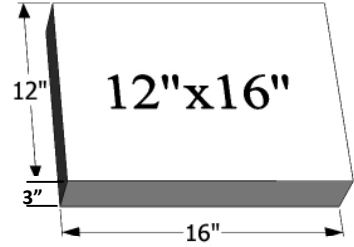
Stones Included In This Kit:



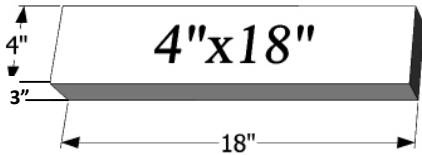
12 3/4" Cut Stone (2 Pieces)



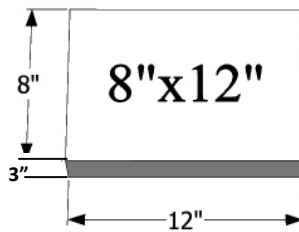
9 1/4" x 10" Cut Stone (3 Pieces)



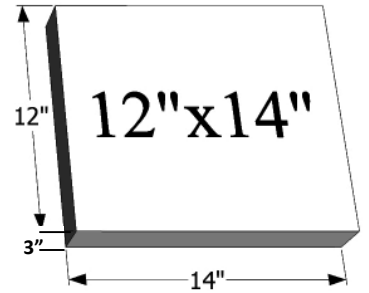
12" x 16" Cut Stone (1 Piece)



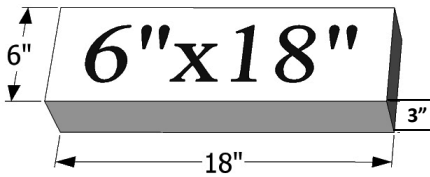
3" x 18" Cut Stone (1 Piece)



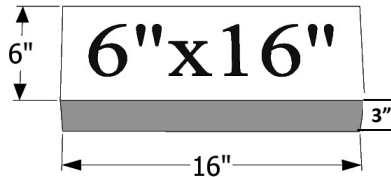
8" x 12" Cut Stone (2 Pieces)



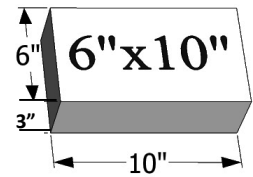
12" x 14" Cut Stone (2 Pieces)



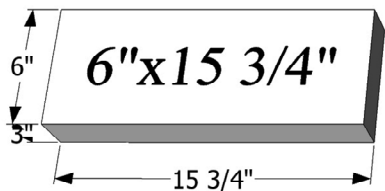
6" x 18" Cut Stone (2 Pieces)



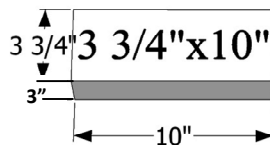
6" x 16" Cut Stone (2 Pieces)



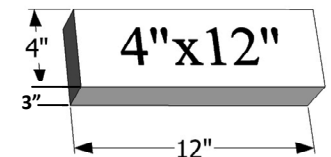
6" x 10" Cut Stone (1 Piece)



6" x 15 3/4" Cut Stone (1 Piece)



3 3/4" x 10" Cut Stone (1 Piece)

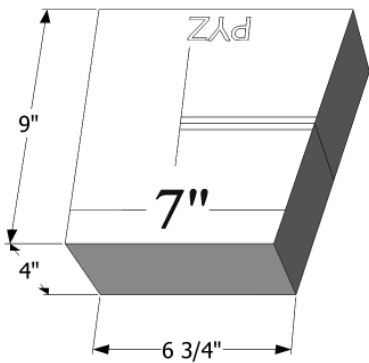


4" x 12" Cut Stone (2 Pieces)

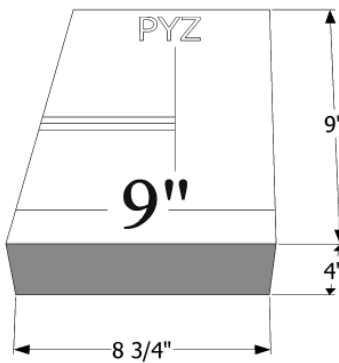
Stones Included In This Kit:



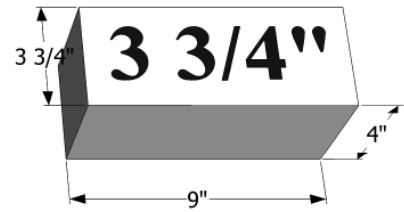
31" Lintel (1 Piece)



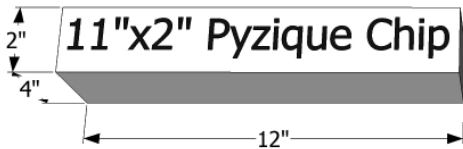
7" PYZIQUE Cut (1 Piece)



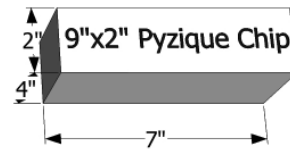
9" PYZIQUE Cut (1 Piece)



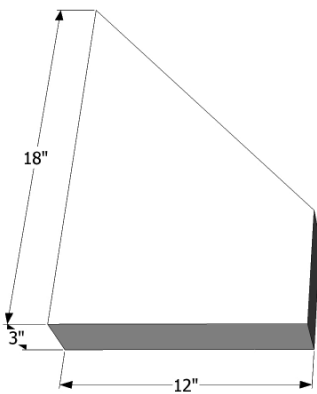
3 3/4" x 4" x 9" PYZIQUE Cut (2 Pieces)



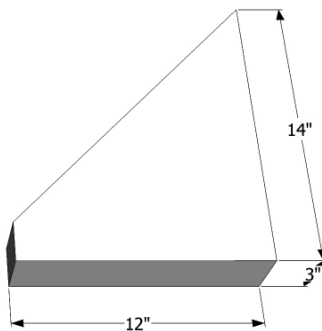
11" x 2" PYZIQUE Veneer Cut (1 Piece)



9" x 2" PYZIQUE Veneer Cut (1 Piece)



18" Large Cap 45° Cut (18 Pieces)



12" x 14" lg. Cap 45° Cut (2 Pieces)



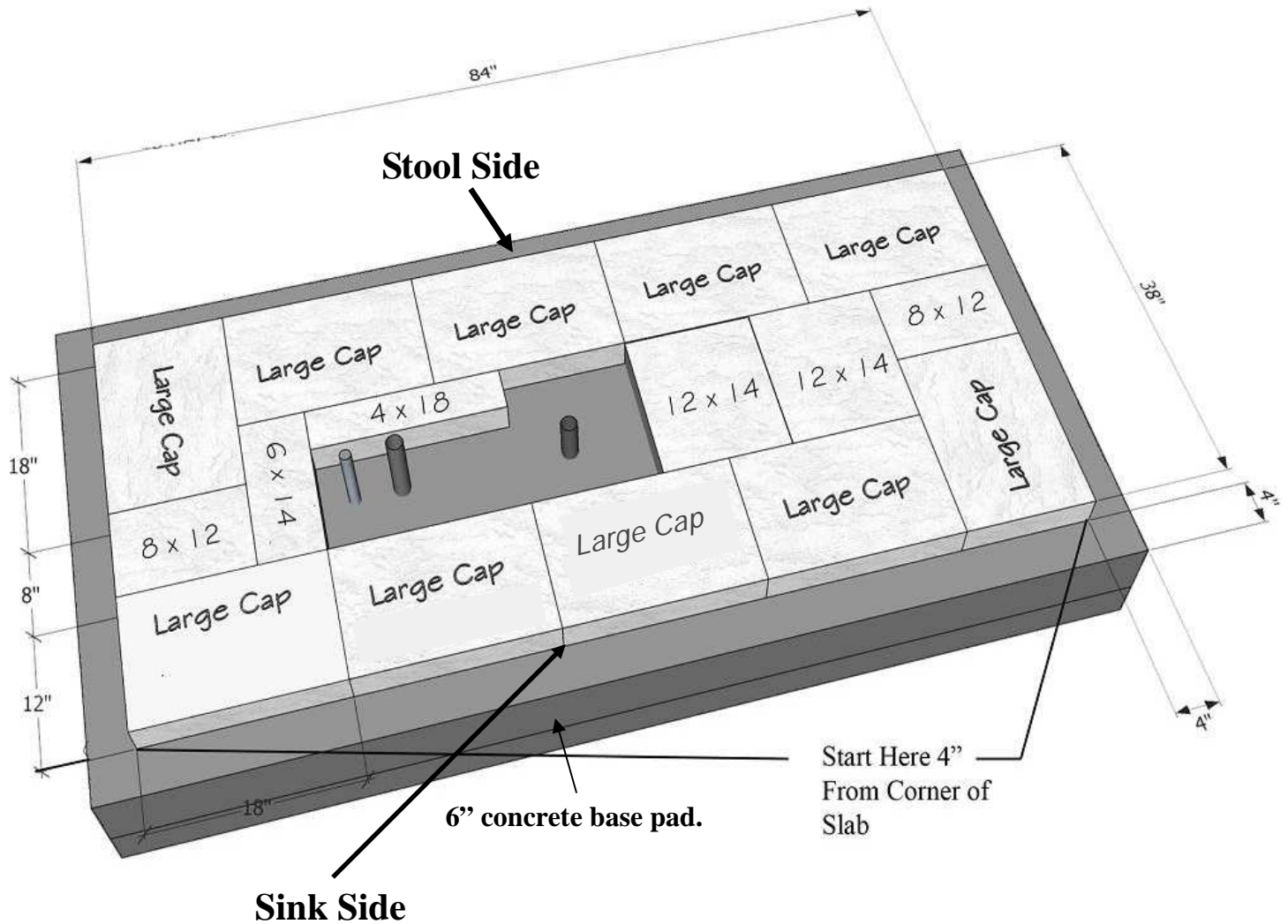
Large Cap Cut (13 Pieces)

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut

2024

MaytRx Wall Bar Module



Layer 1:

Piece Count = (10) Large caps, (2) 8"x12" cut caps, (2) 12"x14" cut caps, (1) 4"x18" cut cap, (1) 6"x14" cut cap

Mark a line 4" from the edge on all sides on the concrete pad to create a footprint.

Apply concrete adhesive and install the cap stones as shown in the photo.

Capa 1:

Numero del Piezas = (10) casquillos grandes, (2) casquillos del corte 8"x12", (2) casquillos del corte 12"x14", (1) casquillo del corte 4"x18", (1) casquillo del corte 6"x14"

Marque una línea 4" del borde en todos los lados en el cojín concreto para crear una huella.

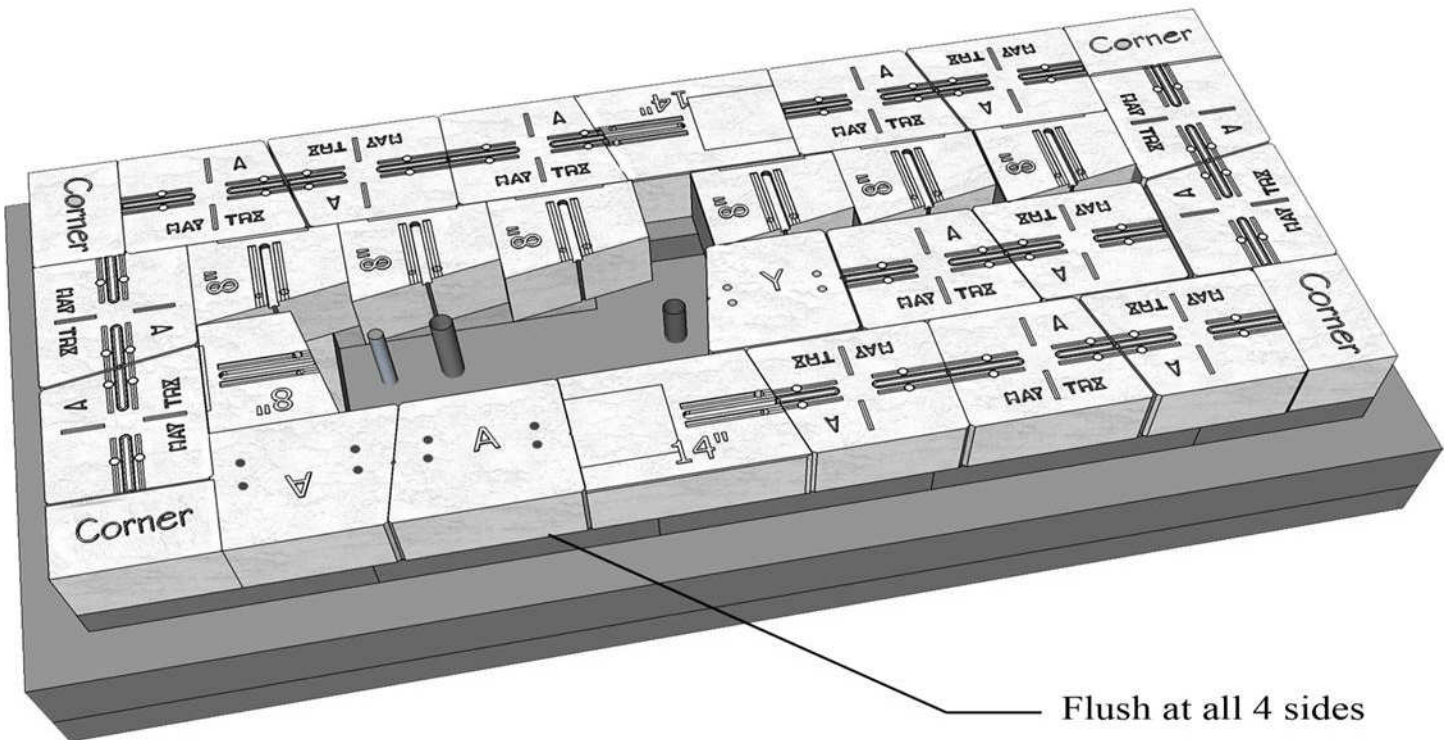
Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut

2024

MaytRx Wall Bar Module



Layer 2:

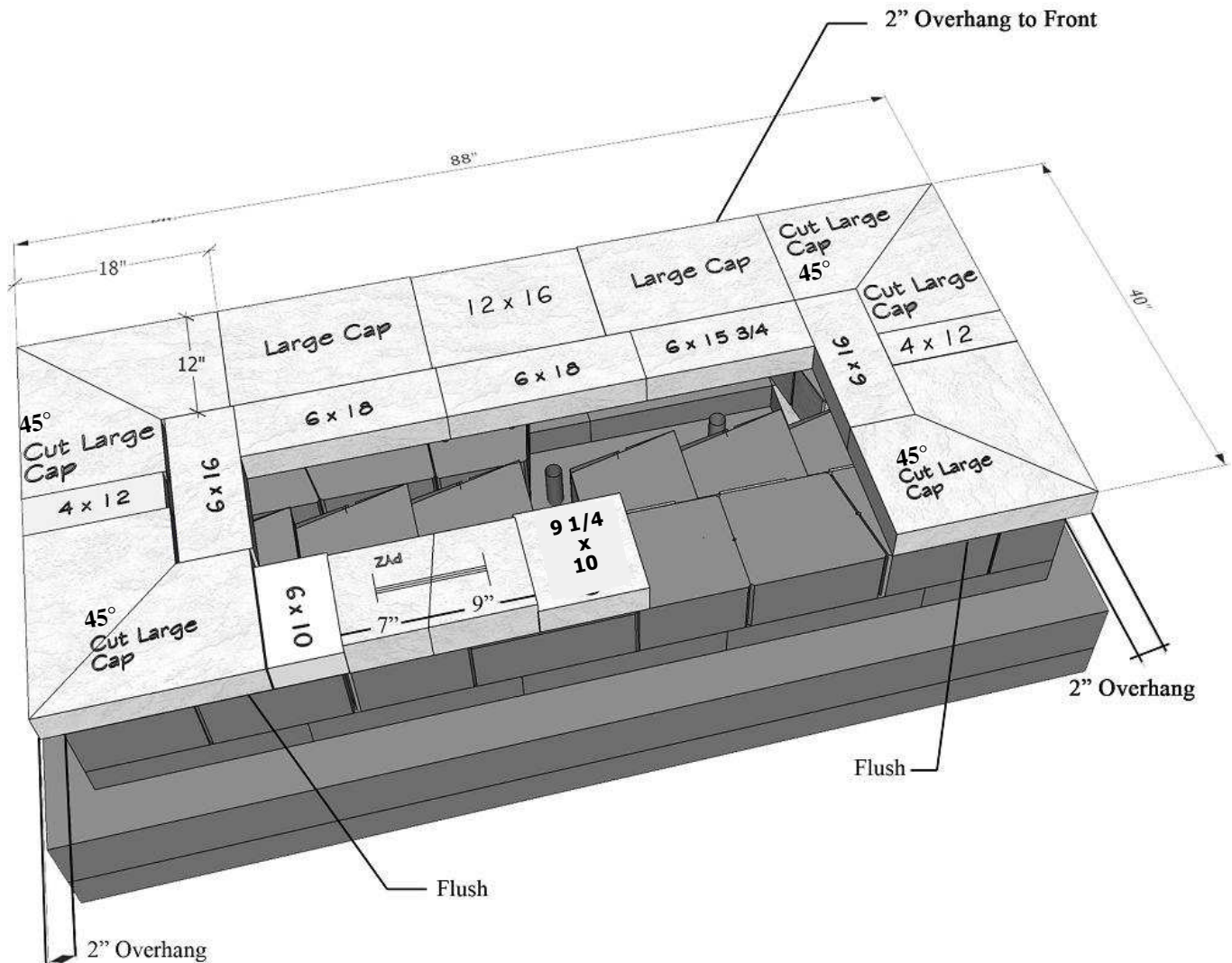
Piece Count = (4) Corners, (16) A stones, (1) Y stone, (2) 14" cut stones, (7) 8" cut stones

Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones according to the photo.

Capa 2:

Numero de Piezas = (4) esquinas, (16) piedras A, (1) piedra Y, (7) 8" piedras cortadas. (2) 14" piedras cortadas,

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.

**Layer 3:**

Piece Count = (2) Large caps, (8) Large cap 45° cuts, (1) 12"x16" Large cap cut, (2) 7"x9" Pyzique cut stones, (2) 6"x18" cut caps, (2) 6"x16" cut caps, (1) 6"x15 3/4" cut cap, (2) 4"x12" cut caps, (1) 6"x10" cut cap, (1) 9 1/4"x10" cut cap.

Apply concrete adhesive and install the cap stones and cut stones as shown in the photo.

Capa 3:

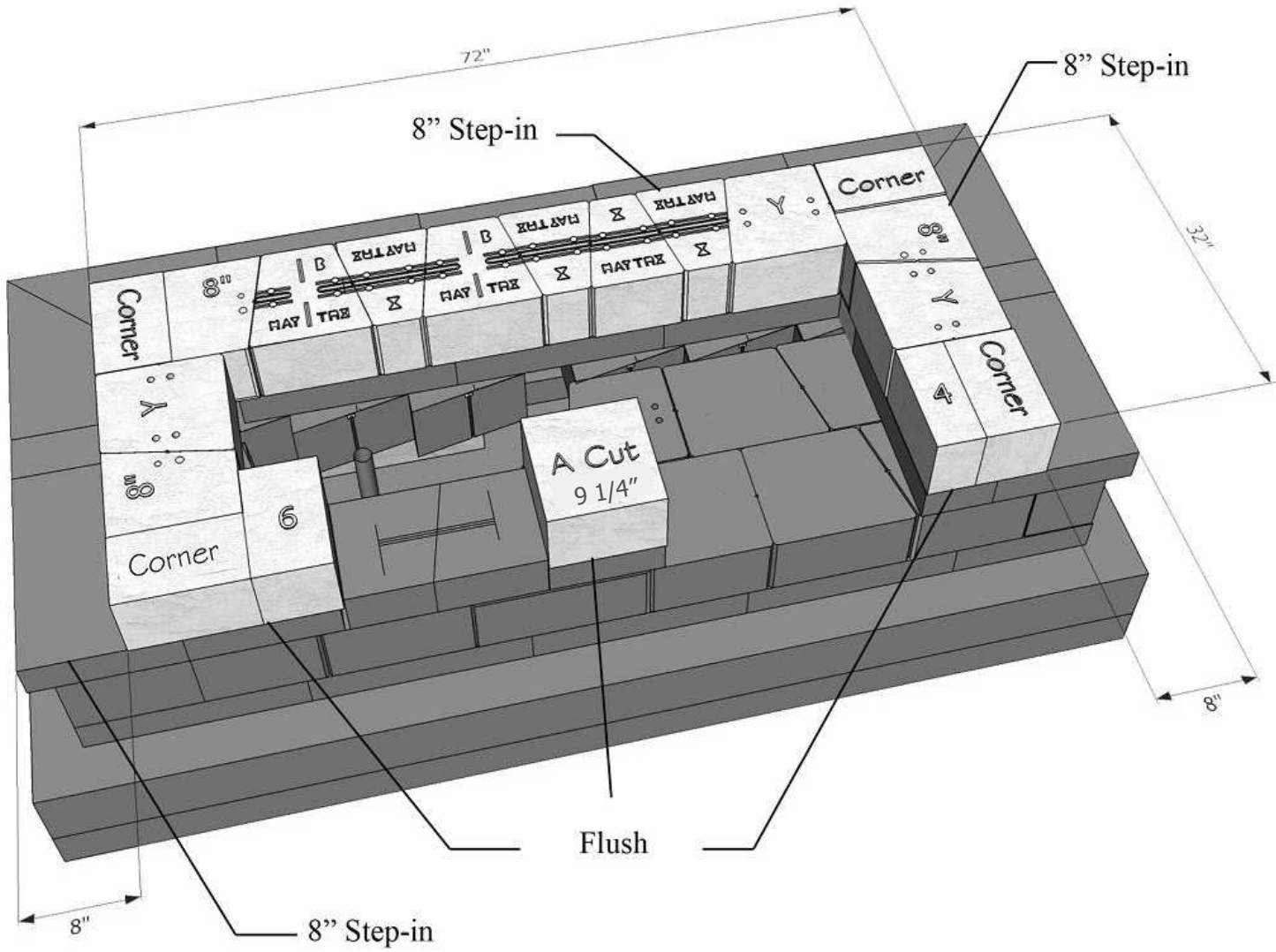
Numero de Piezas = (2) casquillos grandes, (8) grandes Cap 45 ° recortes, (1) 12"x16" Casquillos grande cortado, (2) 7"x9" piedras del corte de Pyzique, (2) 6" x18" casquillos cortados, (2) 6"x16" casquillos cortados, (1) 6"x15 3/4" casquillo cortado, (2) 4"x12" casquillos cortados, (1) 6"x10" casquillo cortado, (1) 9 1/4"x10" casquillo cortado.

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Bar Module

2024



Layer 4:

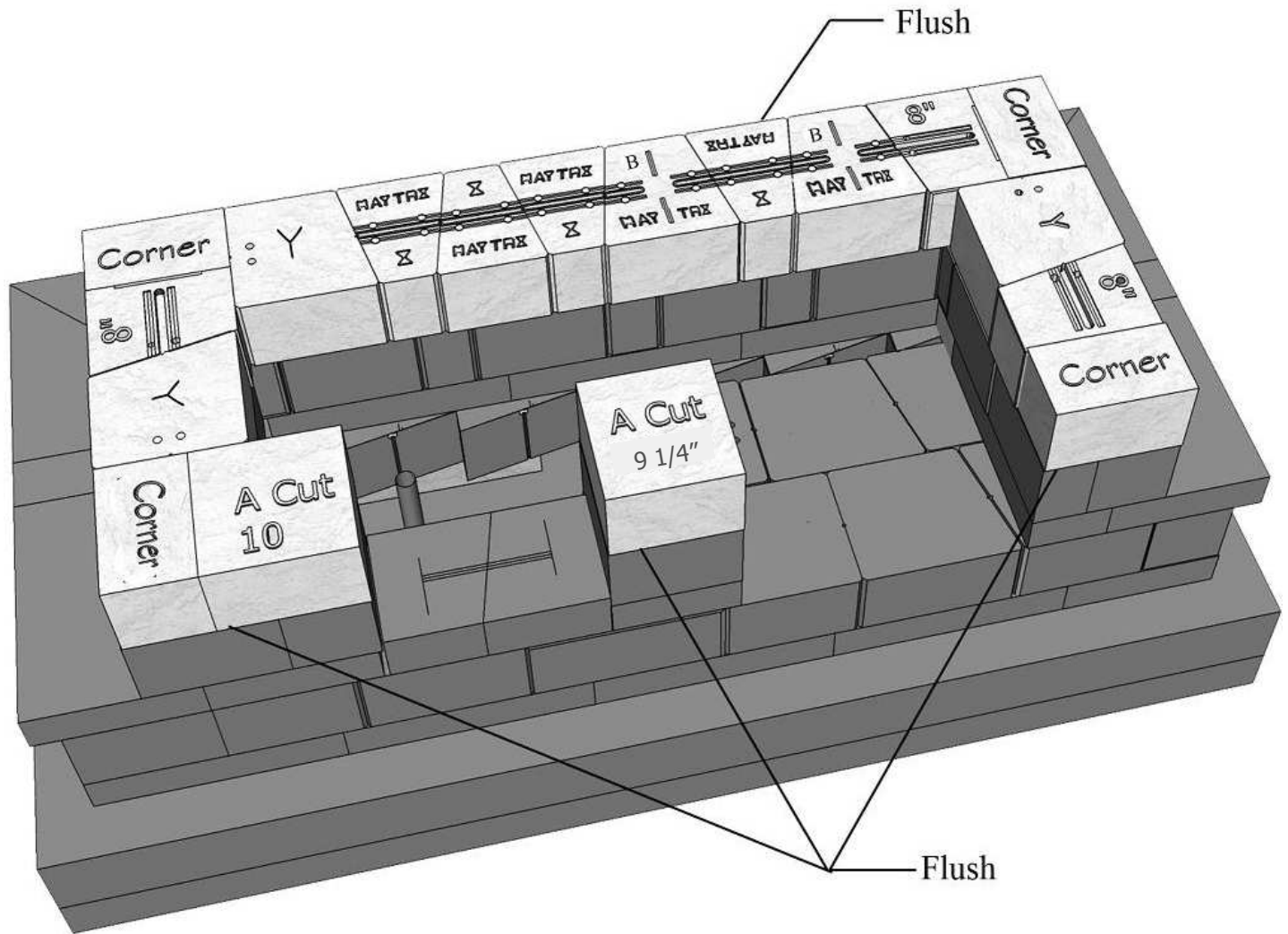
Piece Count = (4) Corners, (2) B stones, (3) Y stones, (4) X stones, (3) 8" cut stones, (1) 9 1/4" cut stone, (1) 6" cut stone, (1) 4" cut stone

Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones as shown in the photo.

Capa 4:

Numero de Piezas = (4) Esquinas, (2) piedras B, (3) piedras Y, (4) piedras X, (3) 8" piedras cortadas (1) 6" piedra, (1) 9 1/4" piedra cortada, (1) 4" piedra cortada.

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.



Layer 5:

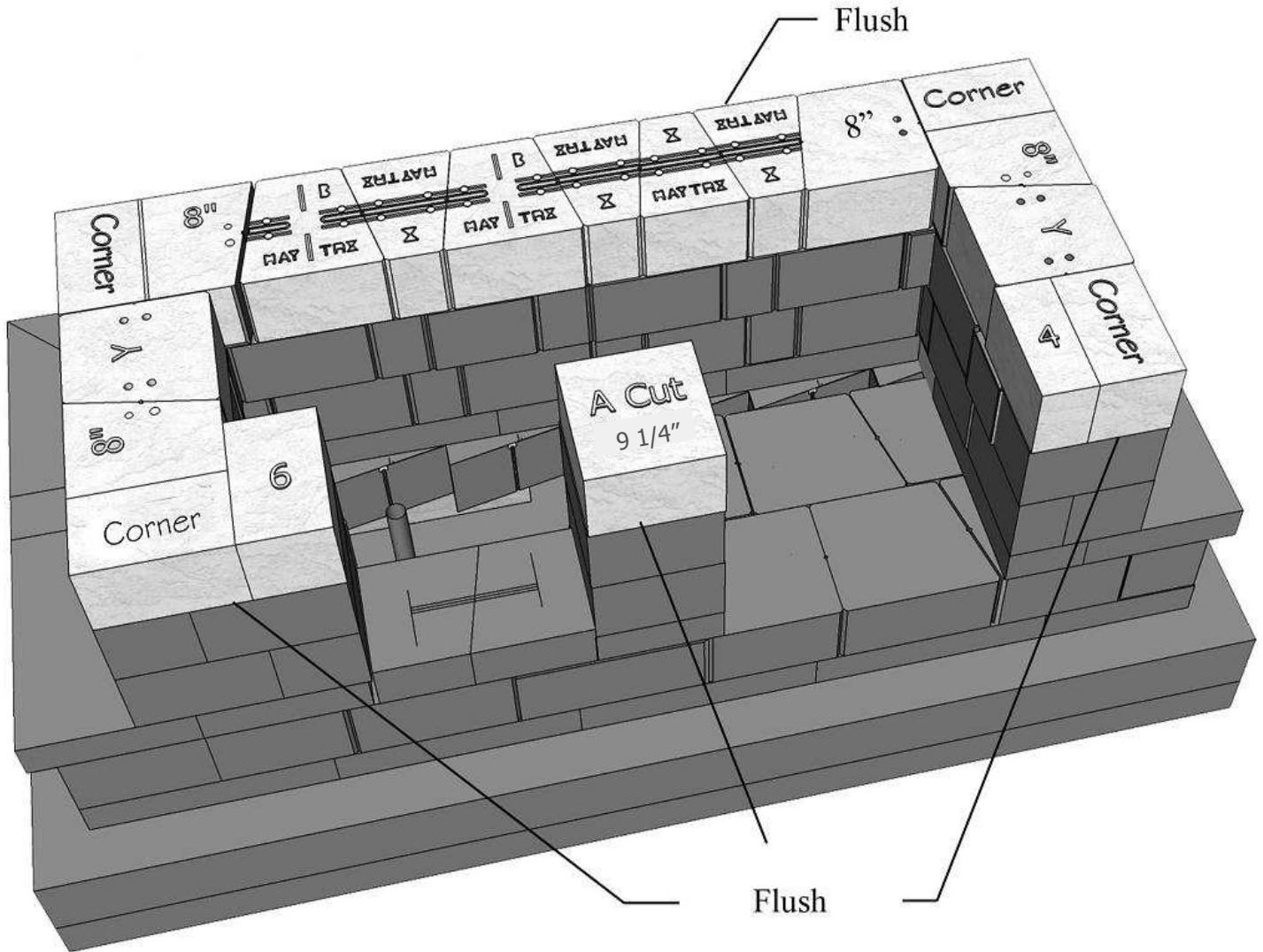
Piece Count = (4) corners, (2) B stones, (3) Y stones, (4) X stones, (3) 8" cut stones, (1) 9 1/4" cut stone, (1) 10" cut stone

Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones as shown in the photo.

Capa 5:

Numero de Piezas = (4) Esquinas, (2) piedras B, (3) piedras Y, (4) piedras X, (3) 8" piedras cortada, (1) 10" piedra cortada, (1) 9 1/4" piedra cortada.

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.



Layer 6:

Piece Count = (4) Corners, (2) B stones, (3) Y stones, (4) X stones, (3) 8" cut stones, (1) 9 1/4" cut stone, (1) 6" cut stone

Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones as shown in the photo.

Capa 6:

Numero de Piezas = (4) esquinas, (2) piedras B, (3) piedras Y, (4) piedras X, (3) 8" piedra cortada, (1) 6" piedra cortada, (1) 9 1/4" piedra cortada.

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.

Layer 6-A: Lintel Facing

**Piece Count = (2) 11"x2" Pyzique veneer cuts,
(1) 9"x2" Pyzique veneer cut**

**Apply concrete adhesive and install the (2) 11"x2"
and (1) 9"x2" cut stone veneer pieces to the lintel.**

**Note: Do not use too much adhesive to the point
that it comes out of the joints. Using the carpenter
clamps, position them according to the
photo.**

***Allow 24 hours for the adhesive to dry.**

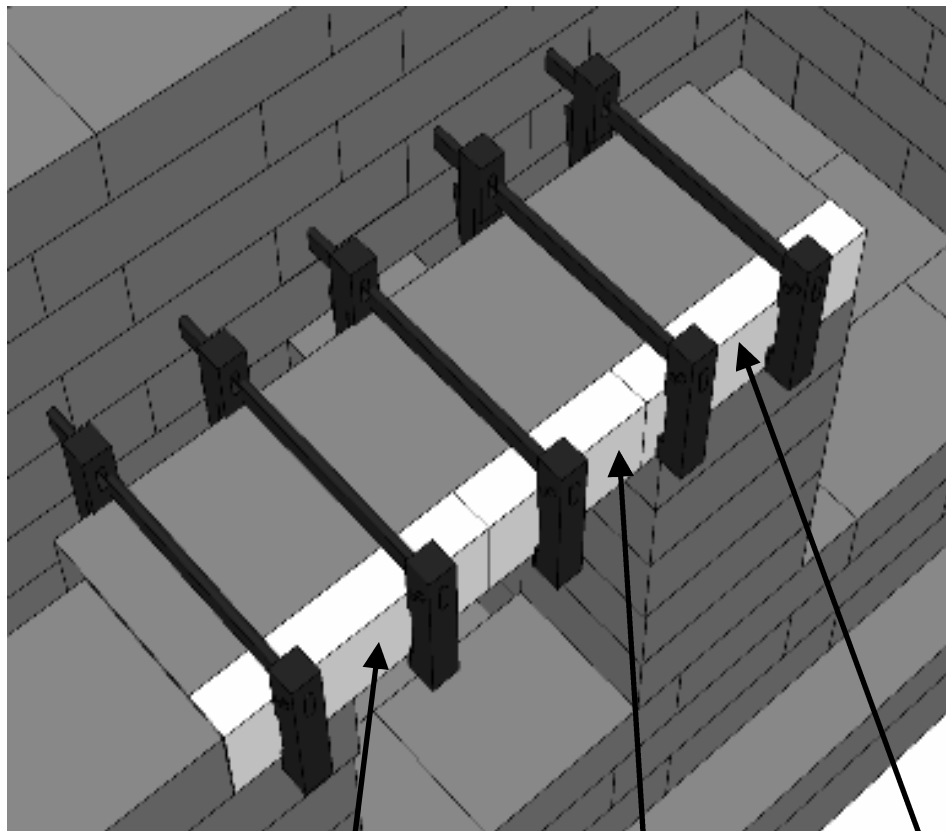
Capa 6-A: Dintel Orientacion

**Numero de Piezas = (2) 11"x2" cortes de verneer
Pyzique, (1) 9"x2" cortes de verneer**

**Instale los dos (2) y 2x12 (1) 2x8 cortar piezas de
chapa de piedra en el dintel. Aplique el adhesivo
de concreto.**

**Nota: No use un adhesivo demasiado al punto de
que se trata de las articulaciones. Usando las pin-
zas carpinteros, la posición de acuerdo a la foto.**

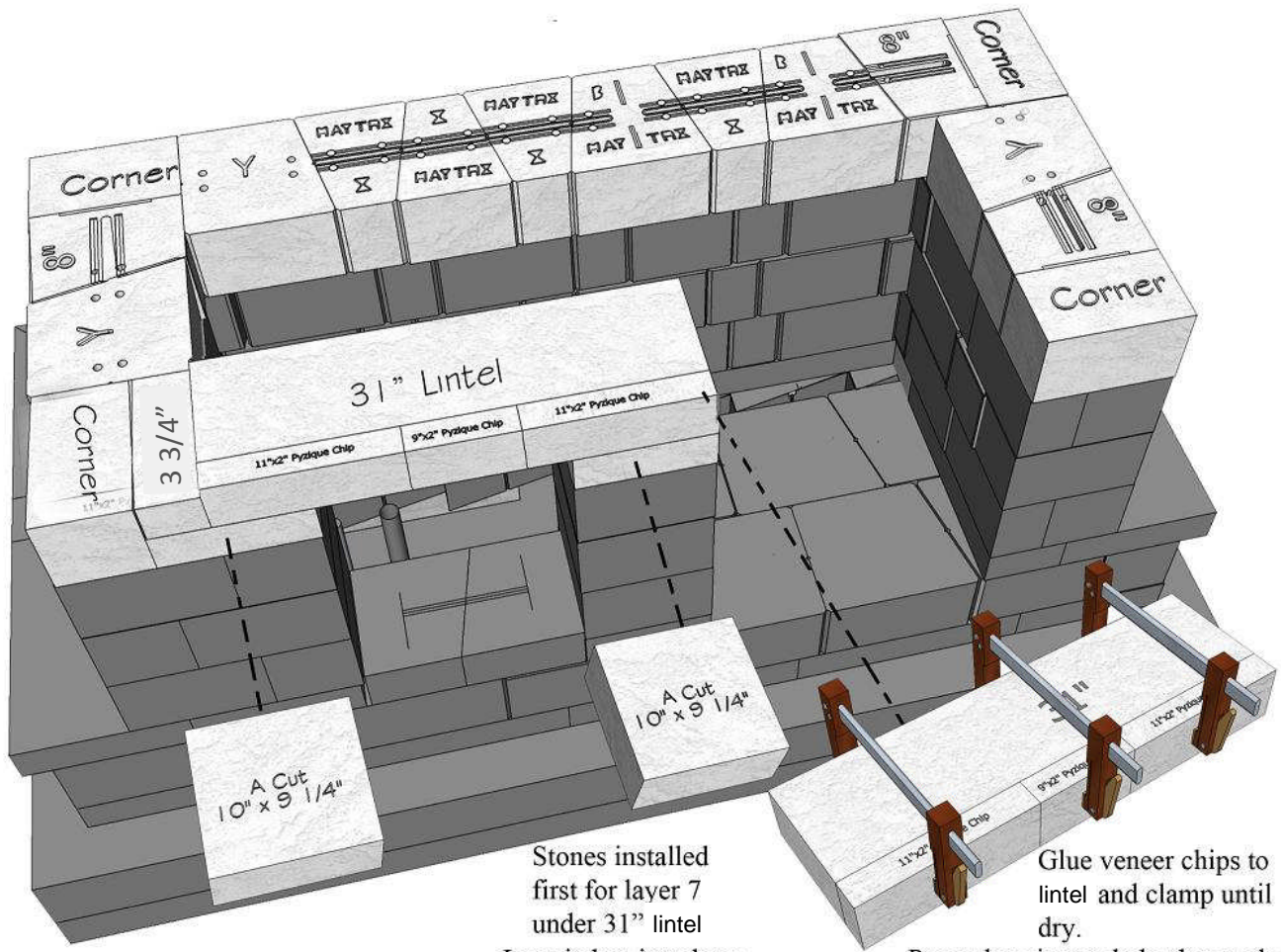
Espera 24 horas para que el adhesivo se seca.



11"x2" veneer

9"x2" veneer

11"x2" veneer



Stones installed first for layer 7 under 31" lintel
Las piedras instalaron primero para la capa 7 po de bajo a lenteja 31"

Glue veneer chips to lintel and clamp until dry.
Pegue las virutas de la chapa a la lenteja y a la abrazadera hasta que sea seco

Layer 7:

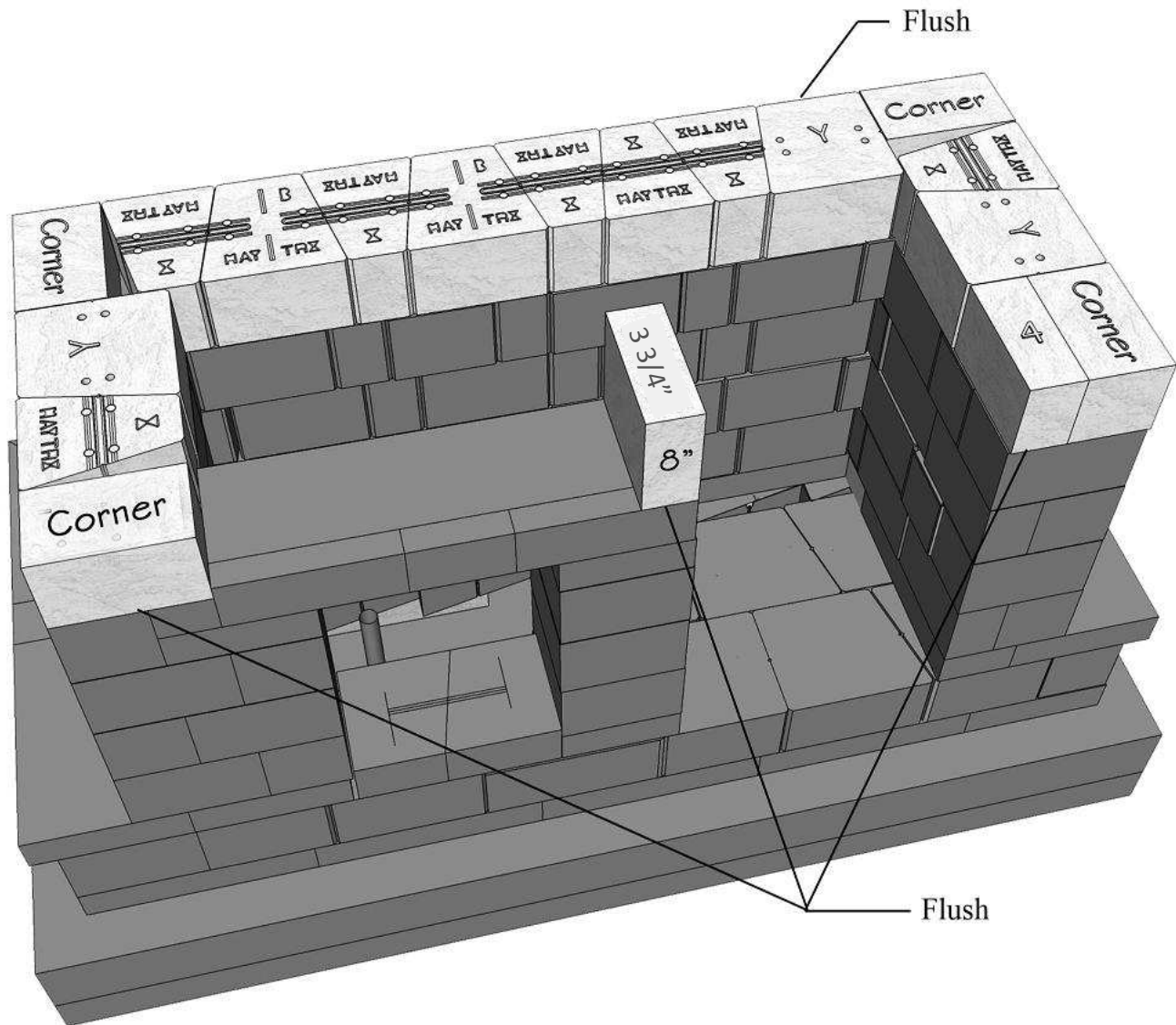
Piece Count = (4) corners, (2) B stones, (3) Y stones, (4) X stones, (3) 8" cut stones, (2) 10"x9 1/4" cut stone, (1) 3 3/4" cut stone, (1) 31" Lintel, (2) 11"x2" Pyzique veneer cuts, (1) 9"x2" Pyzique veneer cut

Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones as shown in the photo.

Capa 7:

Numero de Piezas = (4) esquinas, (2) piedras B, (3) piedras Y, (4) piedras X, (3) 8" piedras cortadas, (1) 3 3/4" piedra cortada, (2) 10"x9 1/4" casquillos cortada, (1) 31" lenteja, (2) 11"x2" cortes de verneer Pyzique, (1) 9"x2" cortes de verneer

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.



Layer 8:

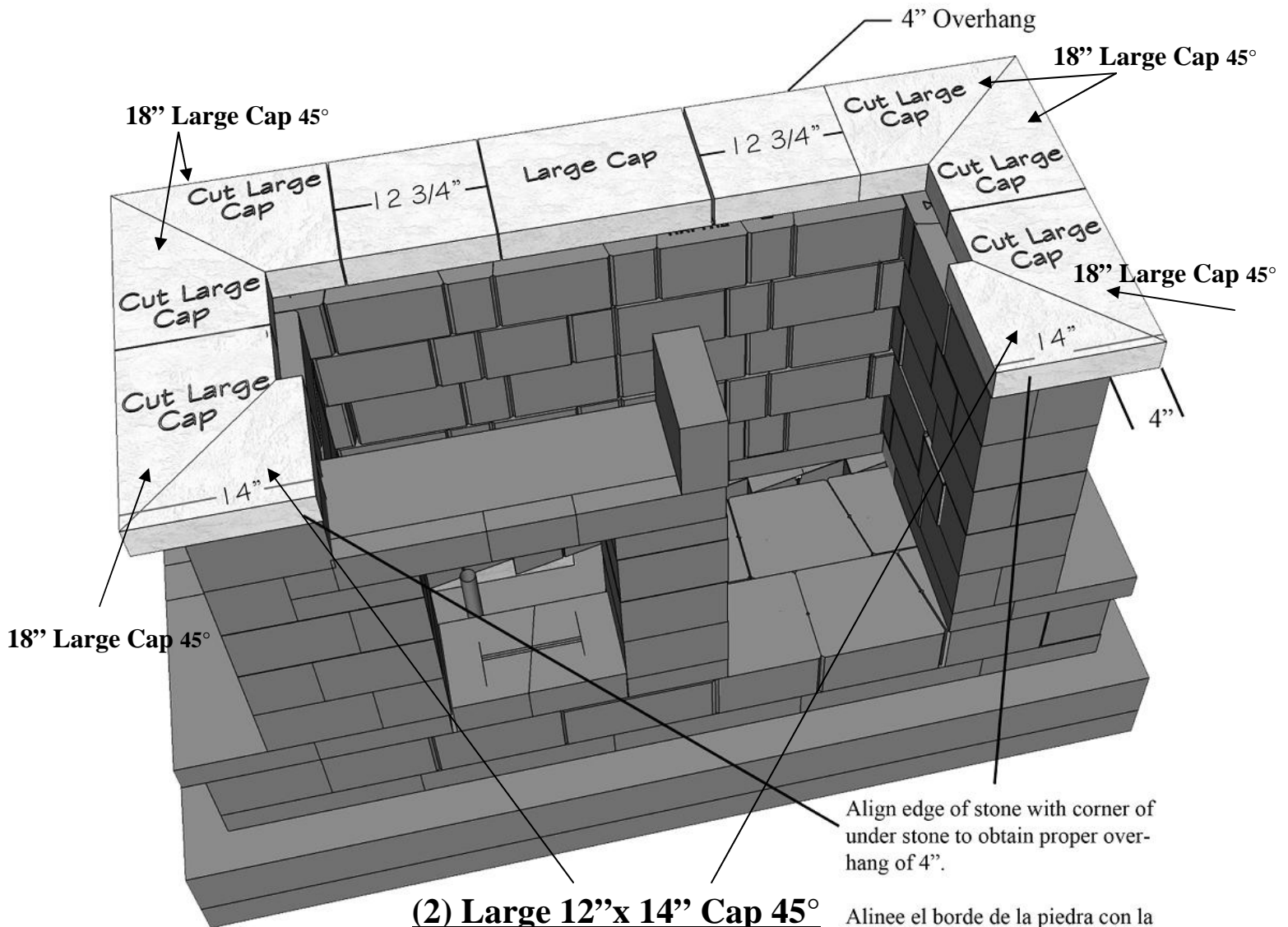
Piece Count = (4) Corners, (2) B stones, (3) Y stones, (7) X stones, (1) 4" Cut stone, (1) 3 3/4" Cut stone

Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones as shown in the photo.

Capa 8:

Numero de Piezas = (4) Esquinas, (2) piedras B, (3) piedras Y, (7) piedras X, (1) 4" piedra cortada, (1) 3 3/4" piedra cortada .

Aplique el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.



(2) Large 12"x 14" Cap 45°

Align edge of stone with corner of under stone to obtain proper overhang of 4".

Alinee el borde de la piedra con la esquina de la piedra inferior para obtener la proyección apropiada de 4"

Layer 9:

Piece Count = (1) Large cap, (6) 18" Large cap 45° Cut, (2) 12"x 14" Large cap 45° cuts, (2) 12 3/4"x 12" Cut stone

Apply concrete adhesive and install the cap stones as shown in the photo.

Capa 9:

Numero de Piezas = (1) casquillo grande, (6) 18"grandes Cap 45 ° recortes, (2) 12"x 14" grandes Cap 45 ° recortes , (2) 12 3/4"x 12" casquillos cortados.

Aplicue el pegamento concreto e instale las piedras de casquillo según las indicaciones de la foto.

Bar Module Granite Countertop Installation:

- 1. Once all the wall block has been set it is time to install the counter tops. There are 2 pieces in the kit, make sure you have enough people to help with the panels due to the weight of each piece. Uncrate the granite and set the slabs carefully on top of the grill module wall block base.**
- 2. Use retaining wall adhesive to glue the counter tops down to the base. You need to maintain a consistent overhang of the base on all polished edges.**
- 3. Using clear exterior silicone sealer install a bead of sealer between:
(1) 20 1/4" seam between pieces 1&2.**
- 4. Using the black wedge shims level all the countertop pieces so they are solid and do not rock or teeter. Keep in mind to maintain a 29" opening between Granite top pieces #1 & #2 so the bar center can slide in easily.**
- 5. Once the glue on the countertops has dried, install clear exterior silicone sealer around the underside of the granite tops sealing any openings or voids between the bottom of the counters and the top of the wall stone. With the same silicone, seal all the seams on the countertops to prevent any moisture from getting in. Wipe off any excess silicone and once it has dried, trim the surface with a razor blade if necessary.**
- 6. You are now ready to install the appliances. Please follow the diameter supplied with each appliance.**

Instalación de la encimera de granito para la barra:

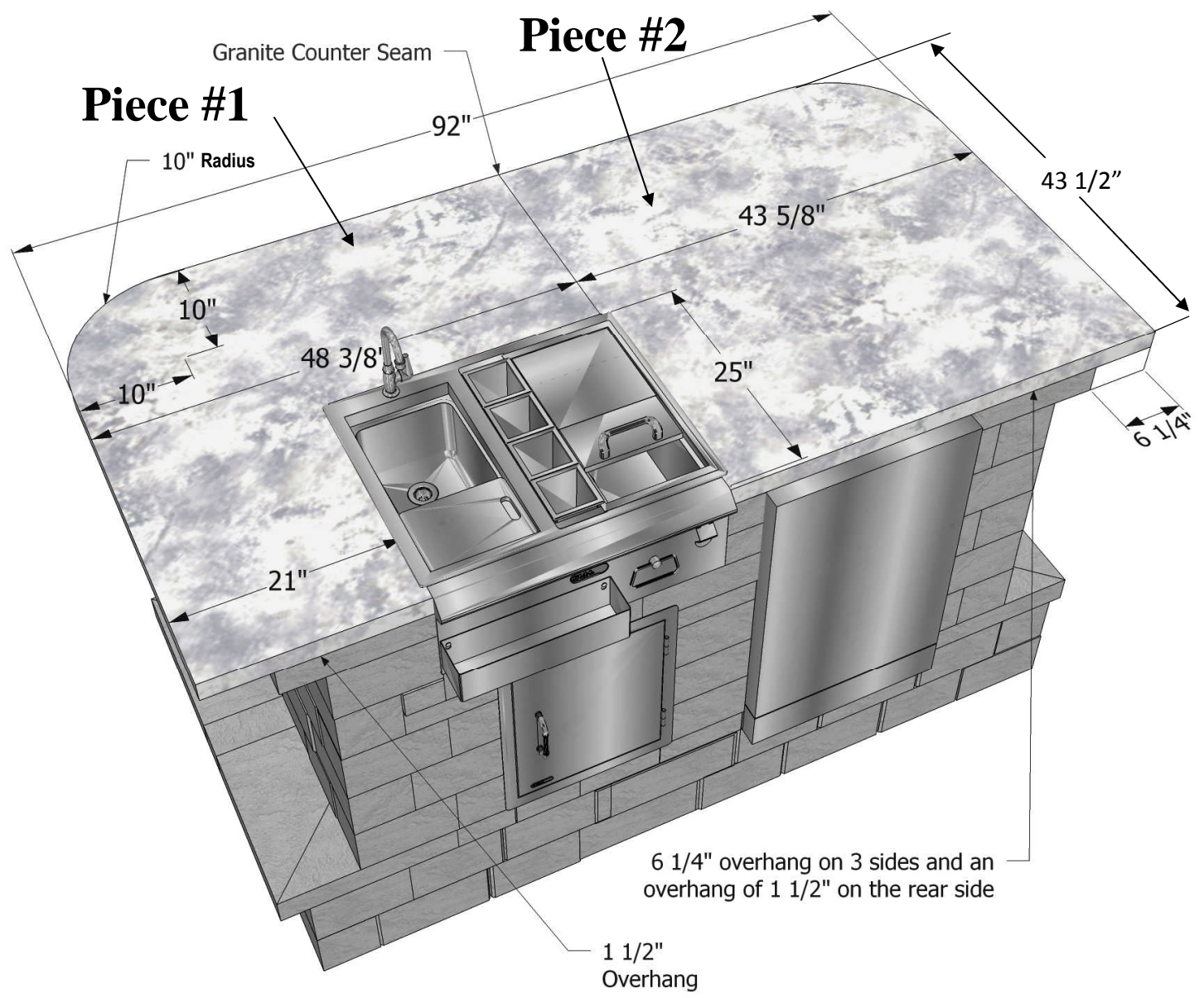
- 1. Una vez que se ha fijado todo el bloque de la pared es hora tiempo de instalar las tapas contrarias. Hay 2 pedazos en el kit, tenga bastante gente a ayudar con los paneles debido, pesan mucho cada pedazo.**
- 2. Desembale el granito y fije las losas cuidadosamente encima de la base del bloque de la pared del módulo de la parrilla. Utilice el pegamento del muro de contención para pegar las tapas contrarias abajo a la base. Usted necesita mantener una proyección constante de la base en todos los bordes pulidos.**
- 3. Usando sellador exterior claro del silicón instale un grano del sellador en el medio:
(1) costura de 20 ¼” entre los pedazos 1&2 .**
- 4. Usando la negra calza nivele todos los pedazos de la encimera así que son sólidos y no oscilan ni vacilan. Tenga presente para mantener 29” que se abren entre el #1 & #2 de los pedazos de la tapa del granito; así que el centro de la barra pueden resbalar adentro fácilmente.**
- 5. El pegamento en las encimeras ha secado, instala una vez el sellador exterior claro del silicón alrededor del superficie inferior de las tapas del granito que sellaban cualesquiera aberturas o vacío entre la parte inferior de los contadores y la tapa de la piedra de la pared. Con el mismo silicón, selle todas las costuras en las en cimera para evitar que cualquier humedad entre. Limpie apagado cualquier exceso de silicón y una vez que se ha secado, ajuste la superficie con una hoja de afeitar en caso de necesidad.**
- 6. Usted está listo ahora para instalar las aplicaciones. Siga por favor el diámetro suministrado cada aplicación.**

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut MaytRx Wall Bar Module

2024

Granite Counter Top Installation



PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut

2024

MaytRx Wall Bar Module

Cambridge Appliance Installation:

(*Note: Not all kits will include every appliance mentioned below.)

Instalación de la aplicación de Cambridge:

(*Note: No todos los kits incluirán cada aplicación abajo.)

38" Brahma Grill (O.E. Wall & Maytrx Kitchens, O.E. Wall & Maytrx Grill Modules) Take grill out of box. Using 2 people, carefully lift the unit and place it in the 38 1/4" opening on the granite countertop.



Un-tie cord for grill lights and plug transformer into 120v GFI outlet. Turn on light switch located on the front panel to make sure lights function properly. Slide out drip pan to free up the regulator and hose. Depending on application LP (liquid propane) or NG (natural gas) connect regulator to gas source. Refer to the manufacturer's instructions on completing the grill set-up.

38" Brahma Parrilla (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Módulos de la parrilla) Quite parrilla mencionada de la caja. Usando 2 personas, levante cuidadosamente la unidad y póngala en abertura del 38 1/4" en la encimera del granito. Desate la cuerda para las luces de la parrilla y enchufe el transformador en un enchufe de 120v GFI. Gire el interruptor ligero situado en el panel de delante para cerciorarse de que funcionan las luces correctamente. Resbale parafuera la cacerola de goteo para liberar el regulador y la manguera. Dependiendo del uso LP (propano líquido) o NG (gas natural) conecte el regulador con la fuente del gas. Refiera a las instrucciones de los fabricantes de la disposición de la parrilla.



38" Stainless Steel Grill Finishing Frame (O.E. Wall & Maytrx Kitchens, O.E. Wall & Maytrx Grill Modules) Once the grill is set-up, install the finishing frame. Using an all-purpose outdoor adhesive, glue the frame to the wall

block. Center the frame to the grill, using black wedge shims provided with the kit, use one on each side and wedge them in against the wall block. Once the adhesive has cured, remove the shims.

38" Capítulo del Acabamiento de la Parrilla del Acero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Módulos de la parrilla) Una vez que se fija la parrilla, instale el marco del acabado. Usando un pegamento al aire libre de uso múltiple, pegue el marco al bloque de la pared. Centre el marco a la parrilla, usando las calzas negras de la cuña proporcionadas el kit, use uno en cada lado y acúñelas adentro contra el bloque de la pared. Una vez que el pegamento ha curado, quite las calzas.

MaytRx Wall Bar Module

Stainless Steel Double Door (O.E. Wall & Maytrx Kitchens, O.E. Wall & Maytrx Grill Modules) Slide doors up and out of the hinges. Fit the door frame in opening of wall block under the grill. Once the door is centered, mark holes through the door frame onto the wall block with a permanent marker. Remove the door frame, using a masonry drill bit for the size of mollies you are using, drill marked holes. Place mollies in holes, place door frame back into the opening keeping it centered. Fasten screws through the frame to the mollies in the wall block. Install doors to the frame and handles to the doors.

Puerta Doble del Acero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Módulos de la parrilla) Resbale las puertas encima y fuera de las bisagras. Quepa el marco de puerta en la abertura del bloque de la pared debajo de la parrilla. Una vez que se centra la puerta, marque los agujeros a través del marco de puerta sobre el bloque de la pared con un marcador permanente. Quite el marco de puerta, usando un pedacito de taladro de la albañilería para el tamaño de mollies que usted está utilizando, los agujeros marcados taladro. Coloque los mollies en los agujeros, marco de puerta del lugar nuevamente dentro de la abertura que lo mantiene centrado. Sujete los tornillos a través del marco a los mollies en el bloque de la pared. Instale las puertas al marco y las manijas a las puertas.



Stainless Steel Sink (O.E. Wall & Maytrx Kitchens) Install faucet setup to the sink base. Place sink into the opening on the granite countertop. Secure sink to the countertop using clips provided within the packaging. Make proper connections from sink to plumbing lines using teflon tape on all water connections to ensure no leakage.

Fregadero del Acero Inoxidable (O.E. pared.&Cocinas de Maytrx) Instale el grifo fijado a la base del fregadero. Coloque el fregadero en la abertura en la encimera del granito. Asegure el fregadero a la encimera usando los clips proporcionados dentro del empaquetado. Haga las conexiones apropiadas de fregadero a las líneas de plomería usando la cinta del teflon en todas las conexiones del agua para no asegurar ninguna salida.



Stainless Steel Single Door (O.E. Wall & Maytrx Kitchens, O.E. Wall & Maytrx Bar Modules) Slide door up and out of the hinges. Fit the door frame in opening of wall block under the sink. Once the door is centered, mark holes through the door frame onto the wall block with a permanent marker. Remove the door frame, using a masonry drill bit for the size of mollies you are using, drill marked holes. Place mollies in holes, place door frame back into the opening keeping it centered. Fasten screws through the frame to the mollies in the wall block. Install door to the frame and handle to the door.

Puerta del aAcero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Módulos de la barra) Resbale la puerta encima y fuera de las bisagras. Quepa el marco de puerta en la abertura del bloque de la pared debajo del fregadero. Una vez que se centra la puerta, marque los agujeros a través del marco de puerta sobre el bloque de la pared con un marcador permanente. Quite el marco de puerta, usando un pedacito de taladro de la albañilería para el tamaño de mollies que usted está utilizando, los agujeros marcados taladro. Coloque los mollies en los agujeros, marco de puerta del lugar nuevamente dentro de la abertura que lo mantiene centrado. Sujete los tornillos a través del marco a los mollies en el bloque de la pared. Instale la puerta al marco y diríjala a la puerta.



Stainless Steel Refrigerator Frame (O.E. Wall & Maytrx Kitchens, O.E. Wall & Maytrx Bar Modules) Fit the refrigerator frame into opening of wall block under the granite countertop. Once the door is centered, mark holes through the door frame onto the wall block with a permanent marker. Remove the frame, using a masonry drill bit for the size of mollies you are using, drill marked holes. Place mollies in holes, place the frame back into the opening keeping it centered. Fasten screws through the frame to the mollies in the wall block.

Capítulo delRefrigerador delAcero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Módulos de la barra) Quepa el marco del refrigerador en la abertura del bloque de la pared debajo de la encimera del granito. Una vez que se centra la puerta, marque los agujeros a través del marco de puerta sobre el bloque de la pared con un marcador permanente. Quite el marco, usando un pedacito de taladro de la albañilería para el tamaño de mollies que usted está utilizando, los agujeros marcados taladro. Coloque los mollies en agujeros, pongael marco nuevamente dentro de la abertura que lo mantiene centrado. Sujete los tornillos a través del marco a los mollies en el bloque de la pared.



Stainless Steel Refrigerator (O.E. Wall & Maytrx Kitchens, O.E. Wall & Maytrx Bar Modules) Un-tie the electrical cord. Place refrigerator into the space provided in the wall block. Plug electrical cord into 120v GFI outlet. You may or may not have to adjust the feet under the refrigerator to make sure the unit is level. Refer to the manufacturer's directions for proper start up of the refrigerator.

Refrigerador delAcero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Módulos de la barra) Desate la cuerda eléctrica. El refrigerador del lugar en el espacio proporciona en el bloque de la pared. Tape la cuerda eléctrica en el enchufe de 120v GFI. Usted puede o no puede tener que ajustar los pies debajo del refrigerador para cerciorarse de que la unidad es nivel. Refiera a los fabricantes que las direcciones para apropiado comienzan para arriba del refrigerador.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut

2024

MaytRx Wall Bar Module



30" Stainless Steel Bar Center (O.E. Wall & Maytrx Bar Modules) Install faucet setup to the bar center sink base. Place the bar center into the opening on the granite countertop. Secure bar center to the countertop using clips provided within the packaging. Make proper connections from sink to plumbing lines using teflon tape on all water connections to ensure no leakage.

30" AceroInoxidable de la Barra de Centro (O.E. pared & Maytrx Módulos de la barra) Instale el grifo fijado a la base del fregadero del centro de la barra. Ponga el centro de la barra en la abertura en la encimera del granito. Asegure el centro de la barra a la encimera usando los clips proporcionados dentro del empaquetado. Hagalas conexiones apropiadas de fregadero a las líneas de plomería usando la cinta del Teflon en todas las conexiones del agua para no asegurar ninguna salida.

PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut

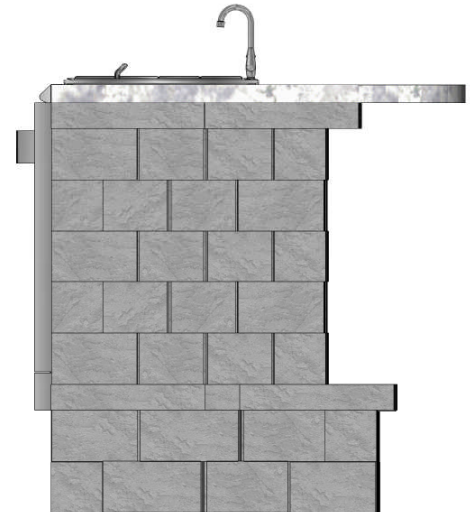
2024

MaytRx Wall Bar Module

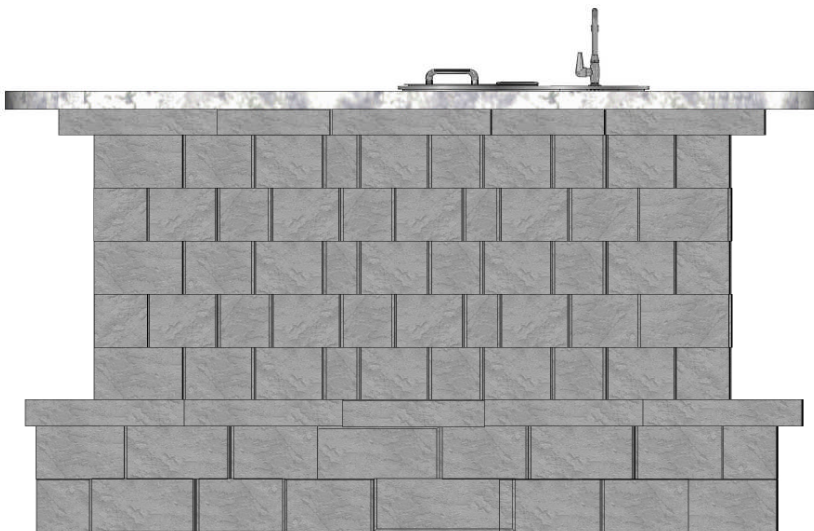
ELEVATIONS



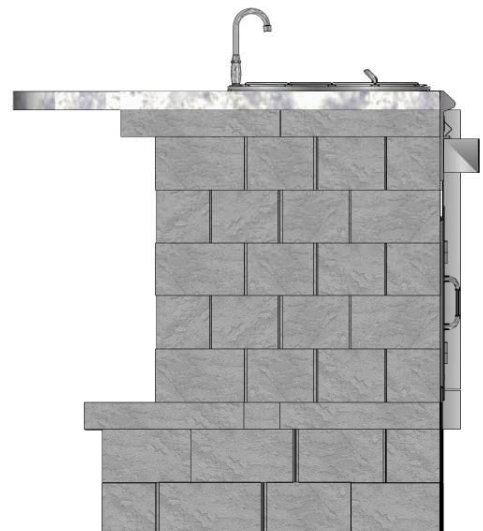
Front



Right



Rear



Left