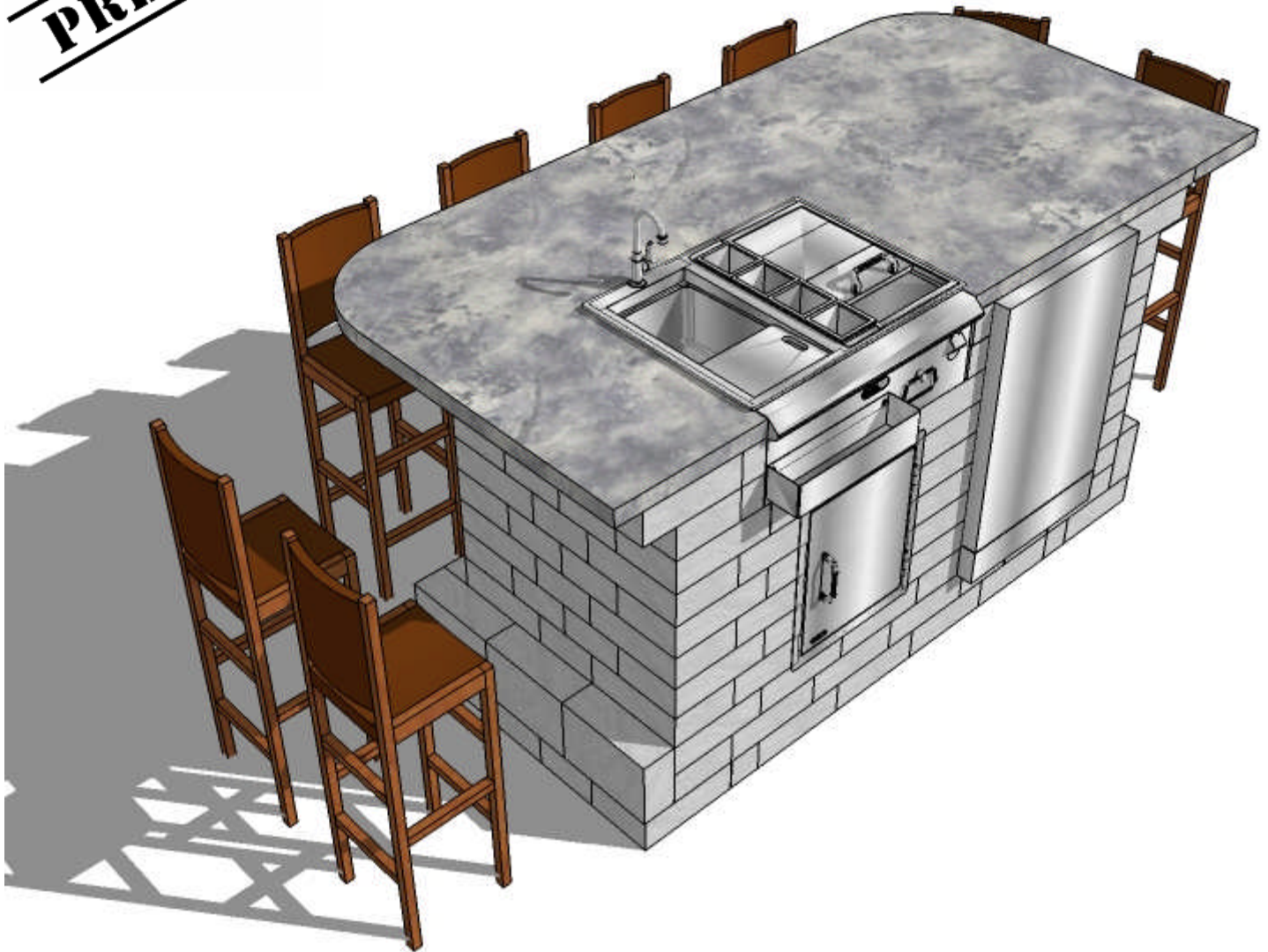

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut Olde English Bar Module Kit Instruction Manual

PRE-CUT



**Cambridge Pre-Embaló / Manual de
Instrucción del Olde Ingles Pared Barra**

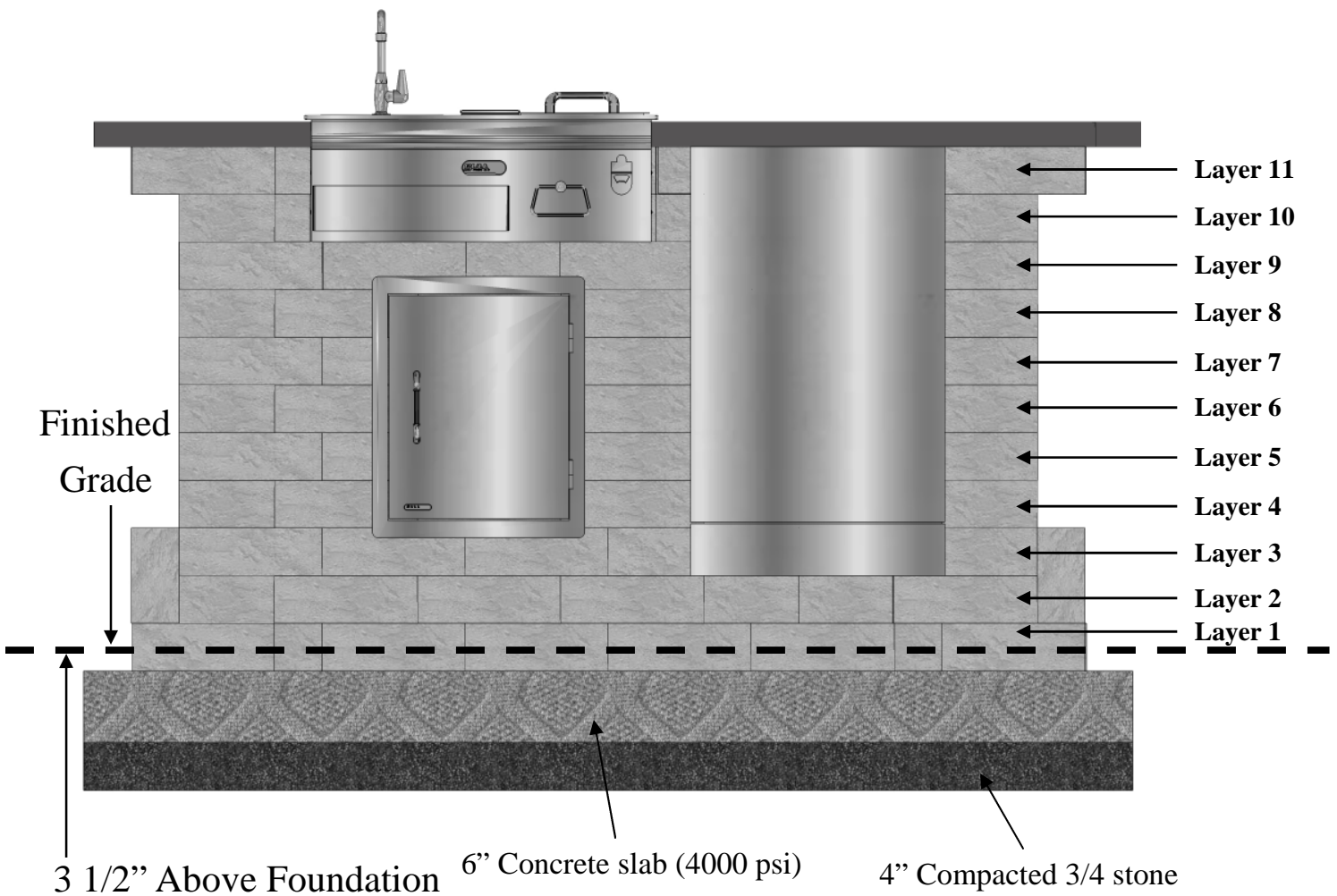
PRE-CUT

Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut Olde English Wall Bar Module

2024

Layer Reference Guide:

Guía de Referencia:



Tools Required for Bar Module 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
5 Carpenter 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
1.5 – Cubes of Cambridge Olde English Wall
1 - Pallet of Olde English Wall cut stones
1 – Set of Appliances
1 – Granite Countertop
1 - Installation manual for Concrete Pad, Olde English 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 10 oz o 28 oz (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
5 abrazaderas del carpintero

**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
1.5- Palleta de la pared de Maytrx
1 - 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. 3-29 oz.
o 8-10.3 oz. 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 Base:

Call 811 for information on underground utility marking. The Outdoor Bar base is 10" deep by 88" long by 44" 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 13 1/2" 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 a 4000 psi strong concrete mix 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.

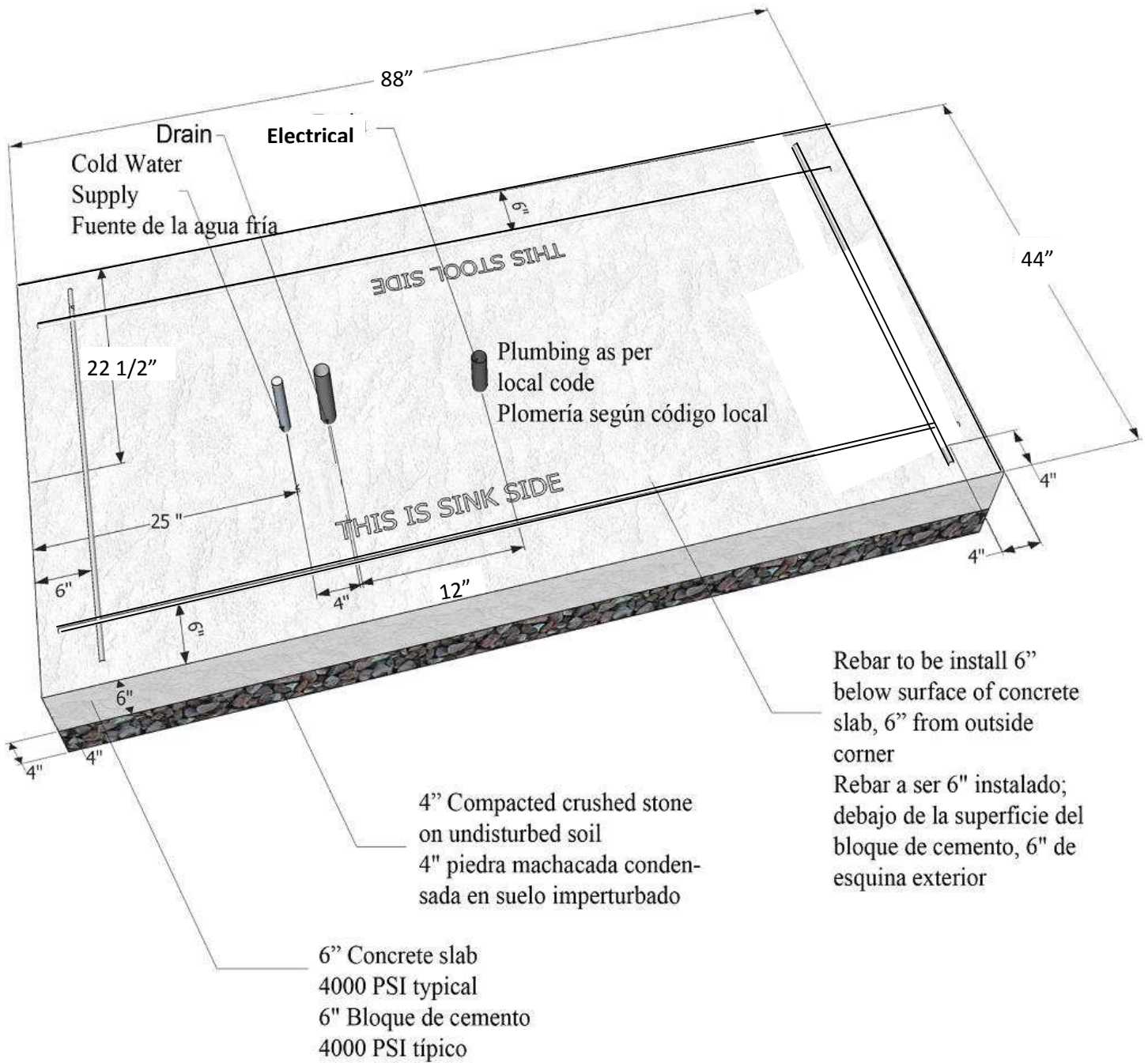
*Allow pad to cure for minimum of 48 hours.

Base de Concreto:

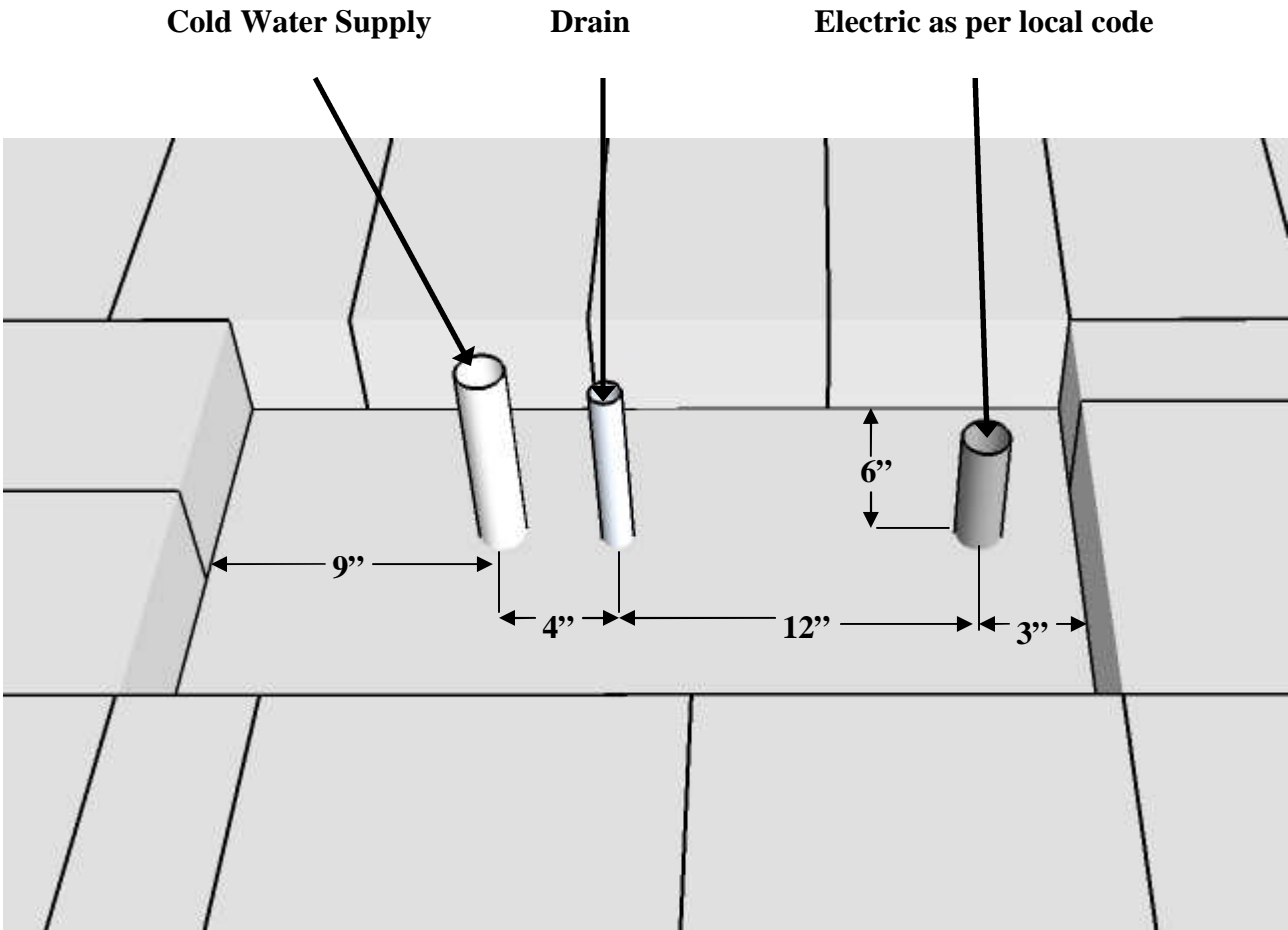
Llama 811 para la información sobre la marca para uso general subterráneo. La base de la barra es 10" profundamente por 88" de largo por 44" de par en par a lo largo de las dimensiones más largas del lado trasero. (Siga el diagrama para todas las dimensiones al hacer la base). Excave el área a una profundidad de 13 1/2" 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.

* Deje que la almohadilla para curar por un minimo de 48 horas.

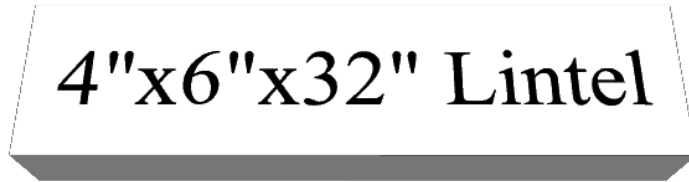
Concrete Pad Detail - Detalle concreto del cojín



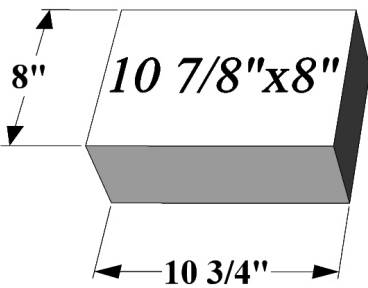
Concrete Pad Detail:



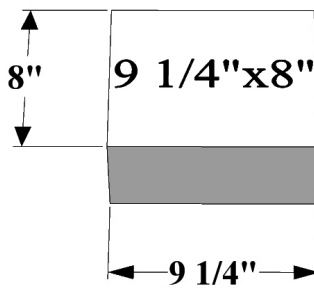
Cut Stones Included In The Kit:



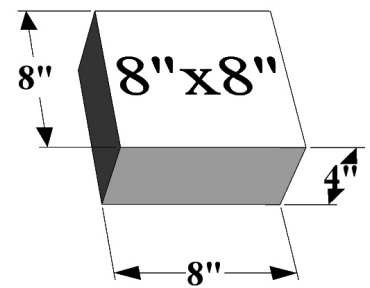
4"x6"x32" Lintel (1 Piece)



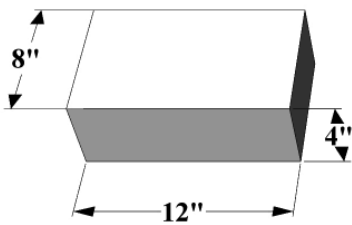
10 7/8"x8" (5 Pieces)



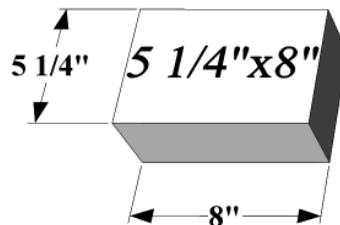
9 1/4"x8" Cut Stone (3 Pieces)



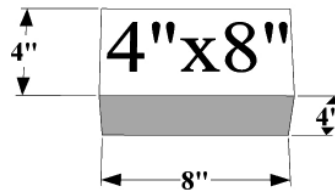
8"x8" Cut Stone (31 Pieces)



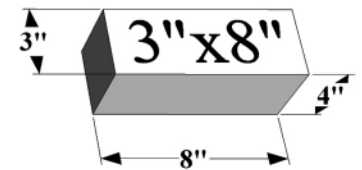
Full Stone (134 Pieces)



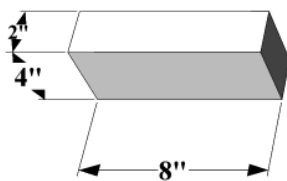
5 1/4"x8" Cut Stone (2 Pieces)



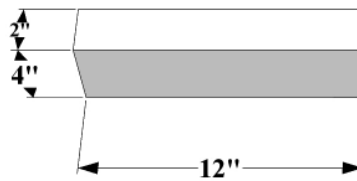
4"x8" Cut Stone (7 Pieces)



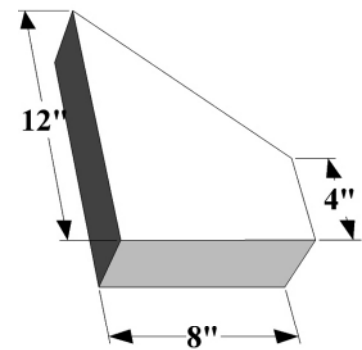
3"x8" Cut Stone (2 Pieces)



4"x2"x8" Veneer Cut (1 Piece)



4"x2"x12" Veneer Cut (2 Pieces)



45° Corner Miter Cuts (4 Pieces)

Layer 1:

Piece Count = (24) Full Stones, (4) 4x8 Cut Stones

On the concrete base pad, mark a line 4" from the edge on all sides. This line designates the outside perimeter of the wall stones.

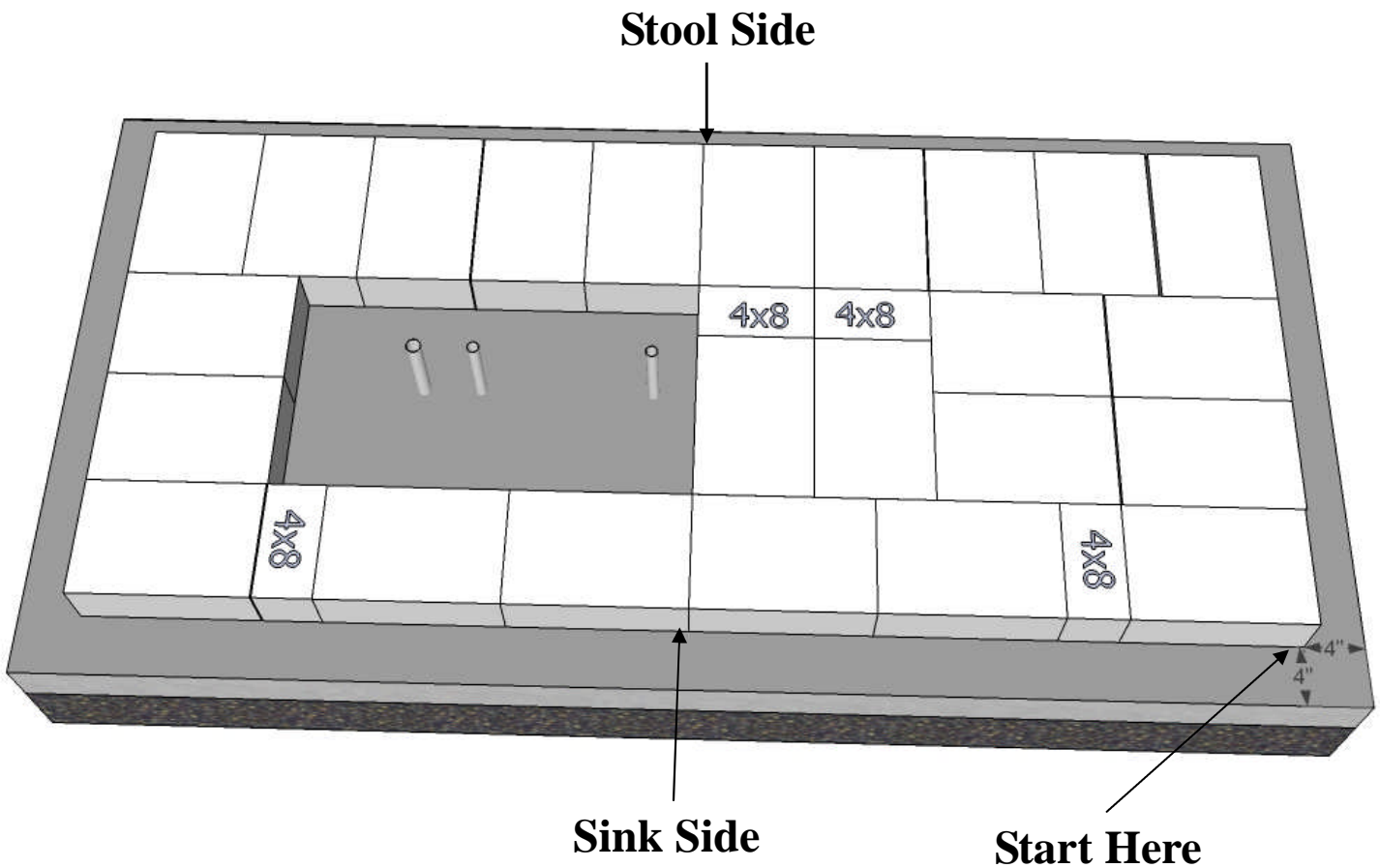
Apply concrete adhesive and install the wall stones and cut stones according to the photo.

Capa 1:

Numero de Piezas = (24) Piedras completo, (4) Piedras 4x8 Corte

En la plataforma de base de concreto, marque una línea de 4" del borde en todos los lados. Esta línea designa el perímetro exterior de las piedras de la pared.

Aplice el adhesivo de concreto.
Instale piedras de la pared y piedras talladas de acuerdo a la foto.



Layer 2:

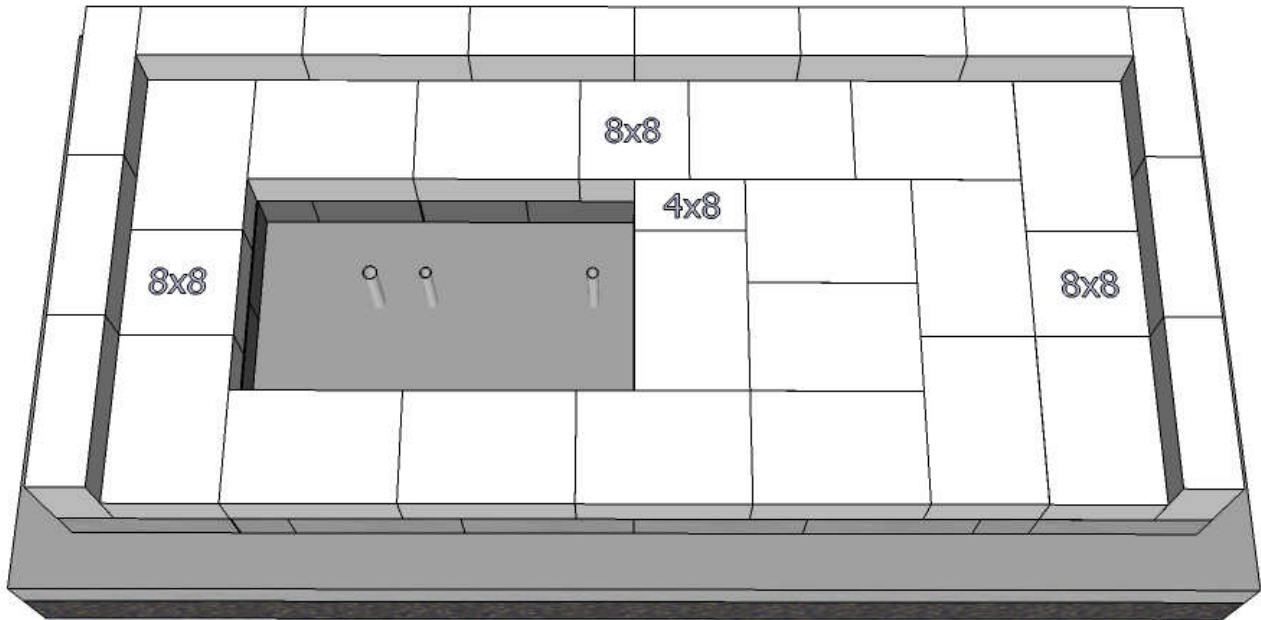
Piece Count = (29) Full Stones, (3) 8x8 Cut Stones,
(1) 4x8 Cut Stone

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

Capa 2:

Numero de Piezas = (29) Piedras completo, (3) Pie-
dras 8x8 Corte, (1) Casa Corte 4x8

Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.



Layer 3:

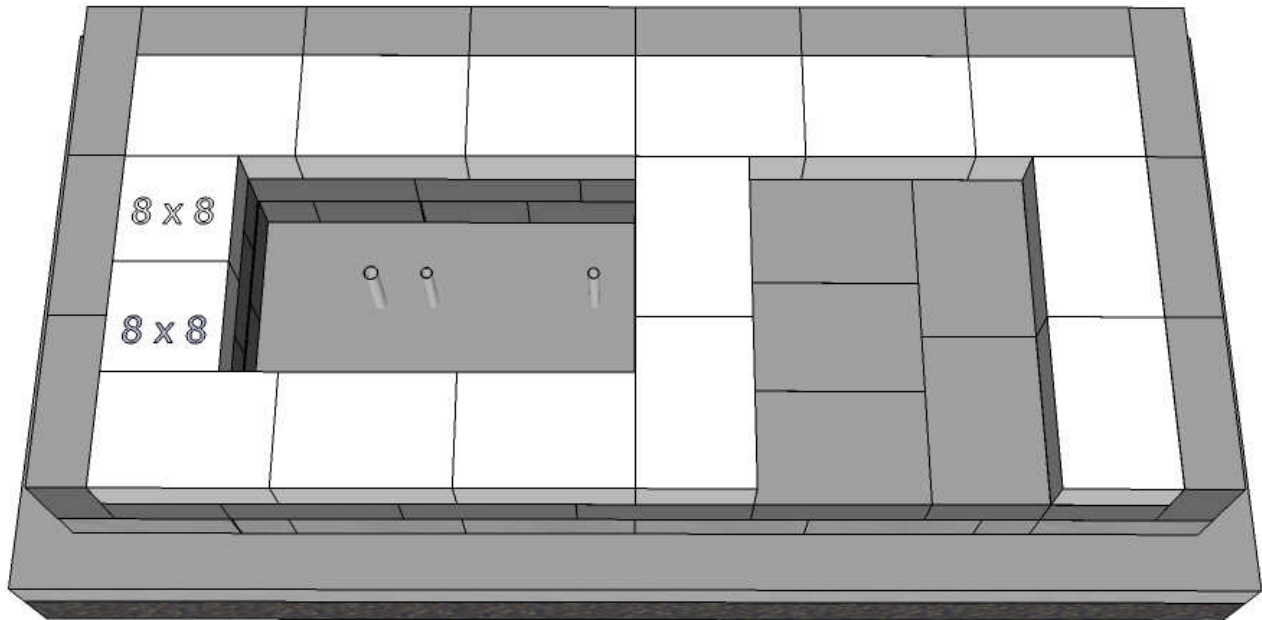
Piece Count = (13) Full Stones, (2) 8x8 Cut Stones

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

Capa 3:

Numero de Piezas = (13) Piedras completo, (2) Piedras 8x8 Corte

Instale piedras de la pared y piedras talladas de acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.



Layer 4:

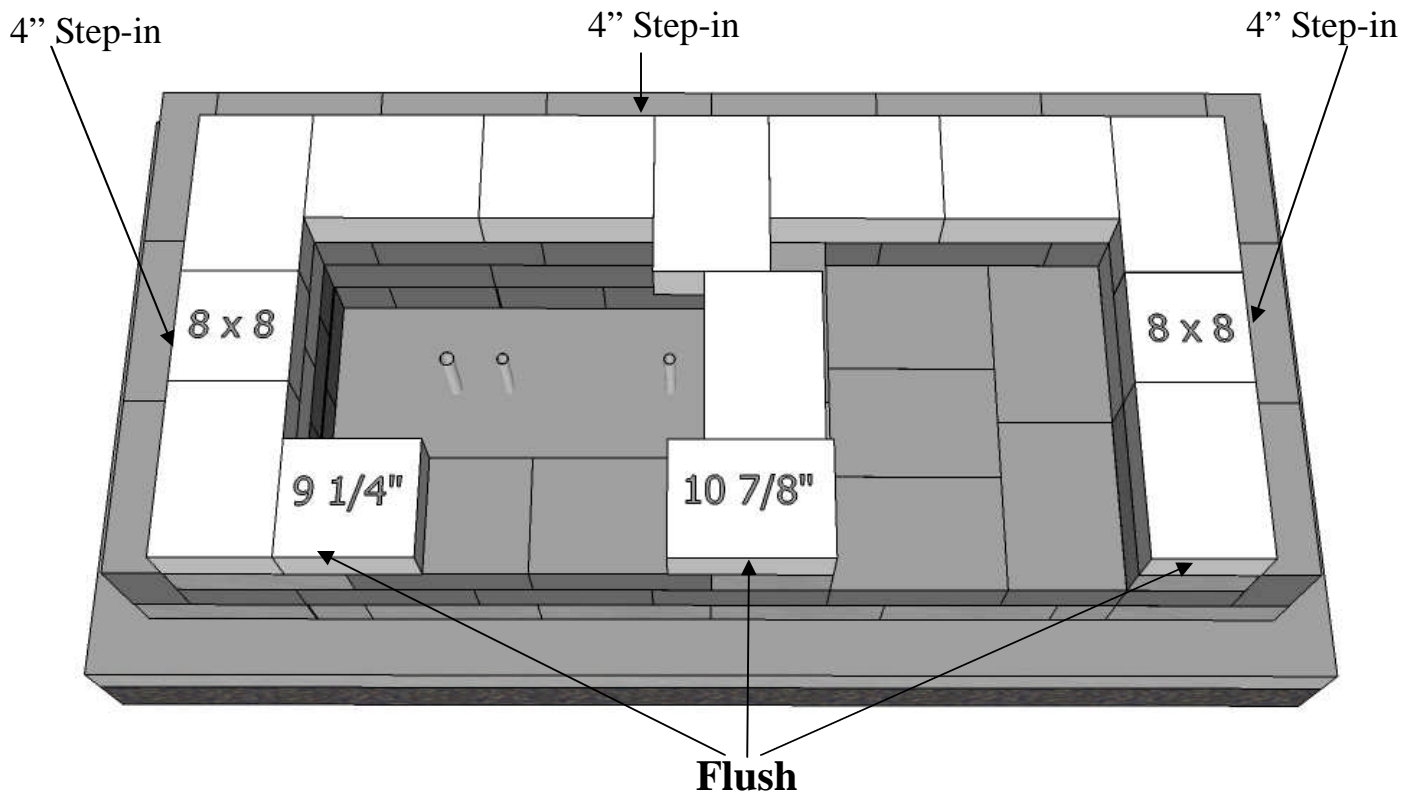
**Piece Count = (10) Full Stones, (2) 8x8 Cut Stones,
(1) 10 7/8" Cut Stone, (1) 9 1/4" Cut Stone**

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

Capa 4:

**Numero de Piezas = (10) Piedras completo, (2) Pie-
dras 8x8 Corte, (1) 10 7/8" de piedra de corte, (1)
9 1/4" Piedra Corte**

**Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.**



Layer 5:

**Piece Count = (7) Full Stones, (5) 8x8 Cut Stones,
(1) 10 7/8" Cut Stone, (1) 5 1/4" Cut Stone**

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

Capa 5:

**Numero de Piezas = (7) Piedras completo, (5) Piedras
8x8 Corte, (1) 10 7/8" de piedra de corte, (1)
5 1/4" de piedra de corte**

**Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.**



Layer 6:

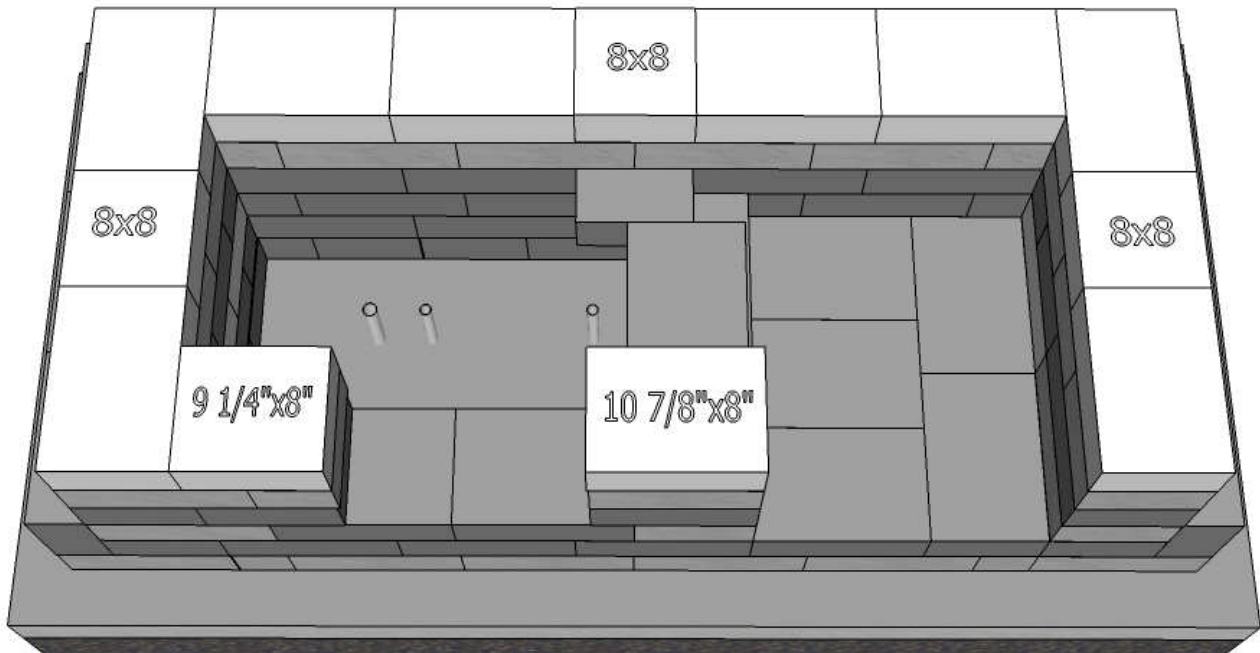
**Piece Count = (8) Full Stones, (3) 8x8 Cut Stones,
(1) 10 7/8" Cut Stone, (1) 9 1/4" Cut Stone**

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

Capa 6:

**Numero de Piezas = (8) Piedras completo, (3) Piedras
8x8 Corte, (1) 10 7/8" de piedra de corte, (1)
9 1/4" Piedra Corte**

**Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.**



Layer 7:

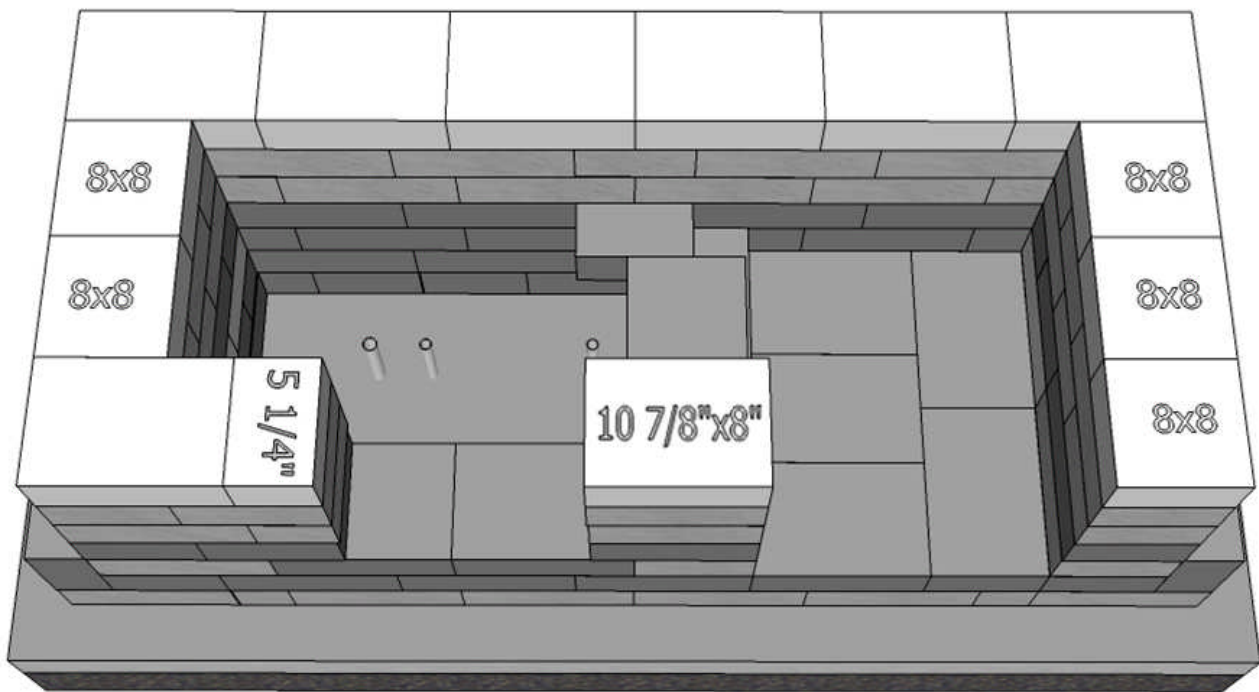
Piece Count = (7) Full Stones, (5) 8x8 Cut Stones,
(1) 10 7/8" Cut Stone, (1) 5 1/4" Cut Stone

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

Capa 7:

Numero de Piezas = (7) Piedras completo, (5) Piedras
8x8 Corte, (1) 10 7/8" de piedra de corte, (1)
5 1/4" Piedra Corte

Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.



Layer 8:

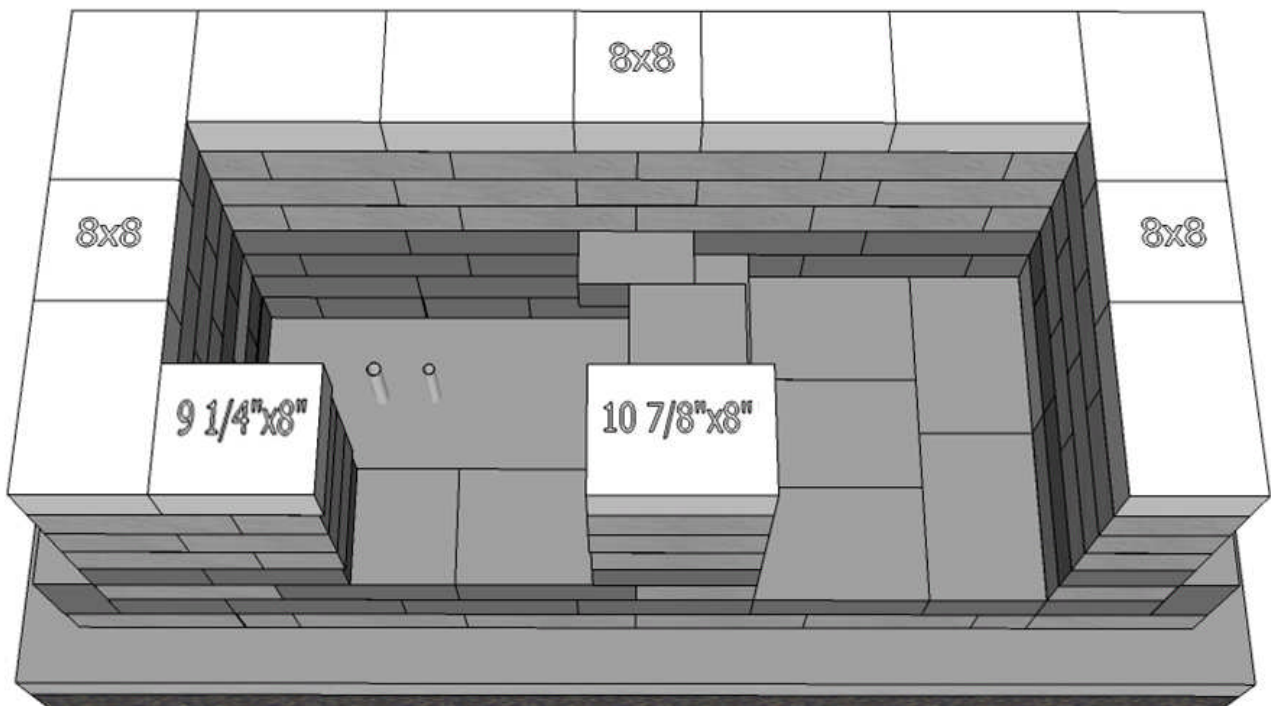
**Piece Count = (8) Full Stones, (3) 8x8 Cut Stones,
(1) 10 7/8" Cut Stone, (1) 9 1/4" Cut Stone**

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

Capa 8:

**Numero de Piezas = (8) Piedras completo, (3) Piedras
8x8 Corte, (1) 10 7/8" de piedra de corte, (1)
9 1/4" Piedra Corte**

**Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.**



Layer 9:

Piece Count = (7) Full Stones, (5) 8x8 Cut Stones,
(1) 4"x 6"x 32" Lintel

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

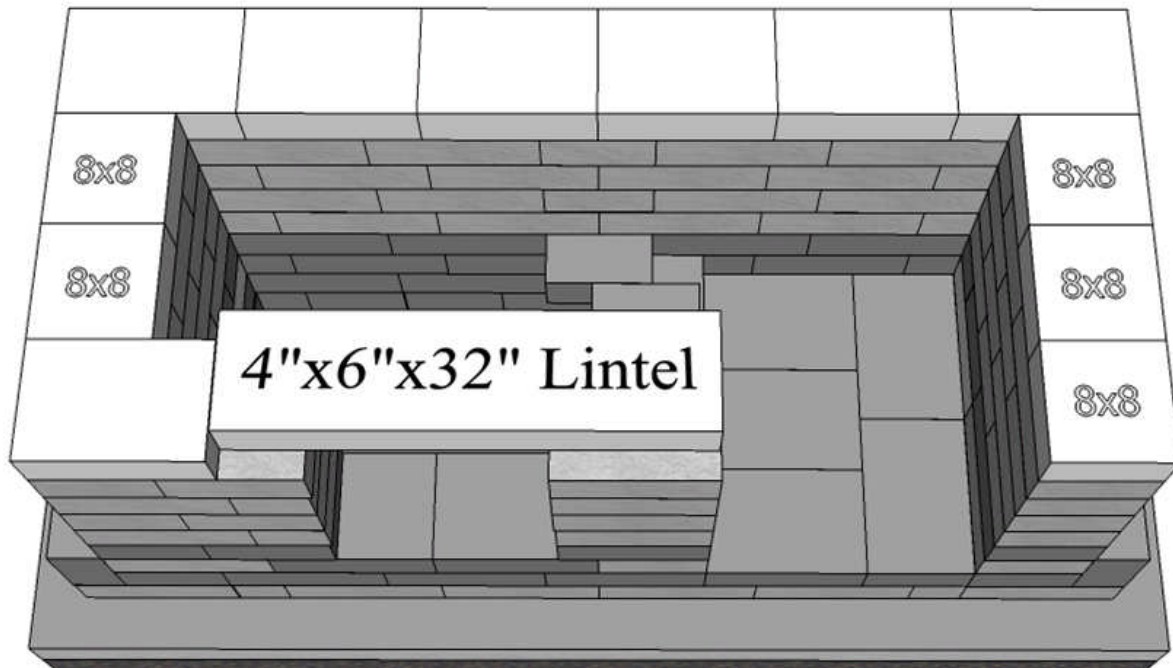
Lintel Placement: Apply concrete adhesive and install lintel 2" in from the front wall stones according to the photo.

Capa 9:

Numero de Piezas = (7) Piedras completo, (5) Piedras 8x8 Corte, (1) 4"x 6"x 32" Lintel

Instale piedras de la pared y piedras talladas de acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de Concreto.

Dintel de clasificación: dintel Instale 2" en las piedras de la pared frontal de acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.



Layer 9-A: Lintel Facing

Piece Count = (2) 2x12 Cut Stone Veneers, (1) 2x8 Cut Stone Veneers

Apply concrete adhesive and install the (2) 2x12 and (1) 2x8 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 carpenters clamps, position them according to the photo.

*Allow 24 hours for the adhesive to dry.

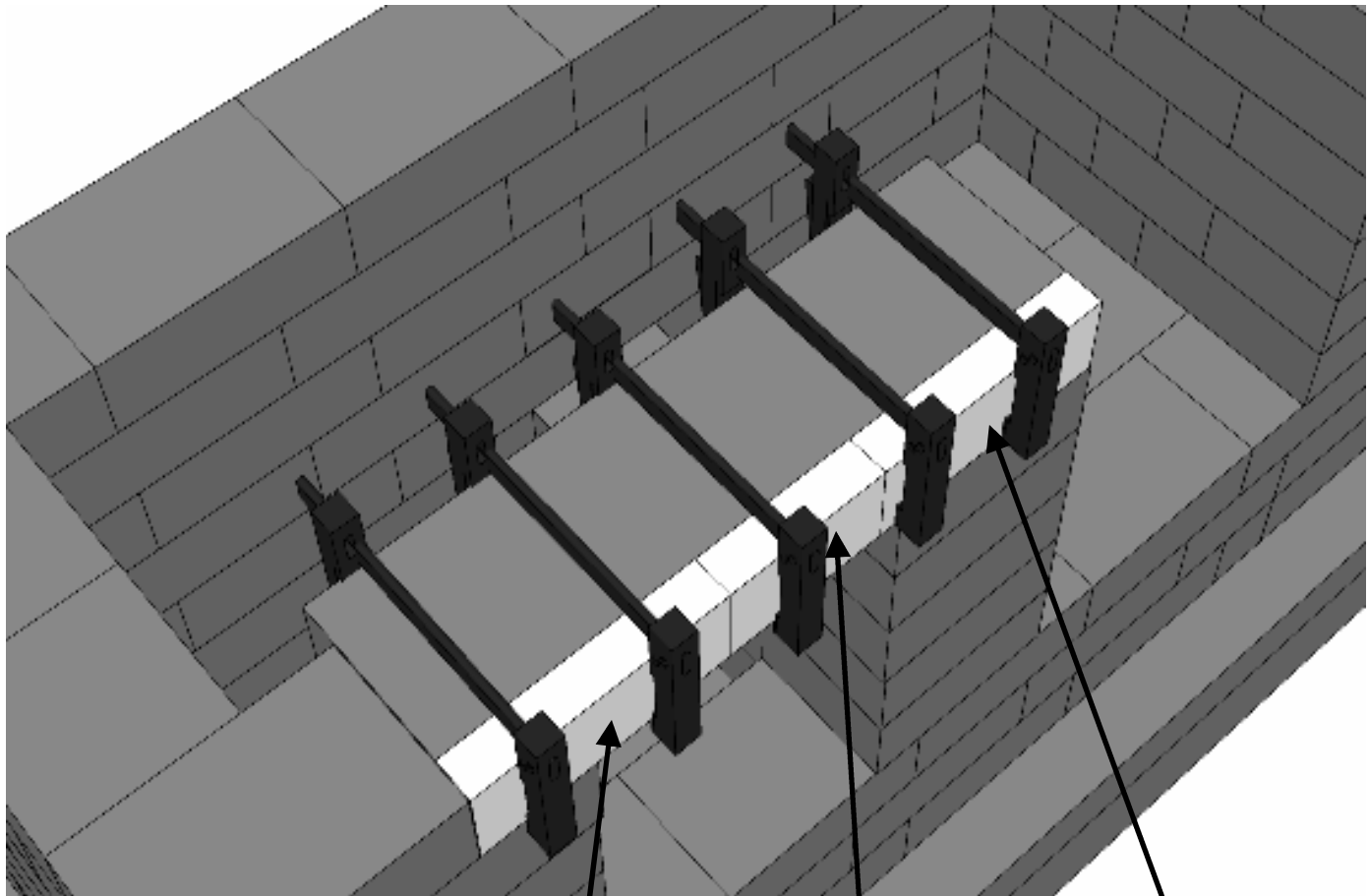
Capa 9-A: Dintel Orientación

Numero de Piezas = (2) Piedras 2x12 Corte, (1) Piedra de Corte 2x8

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 pinzas carpinteros, la posición de acuerdo a la foto.

Espere 24 horas para que el adhesivo se seca.



2"x12" veneer

2"x8" veneer

2"x12" veneer

Layer 10:

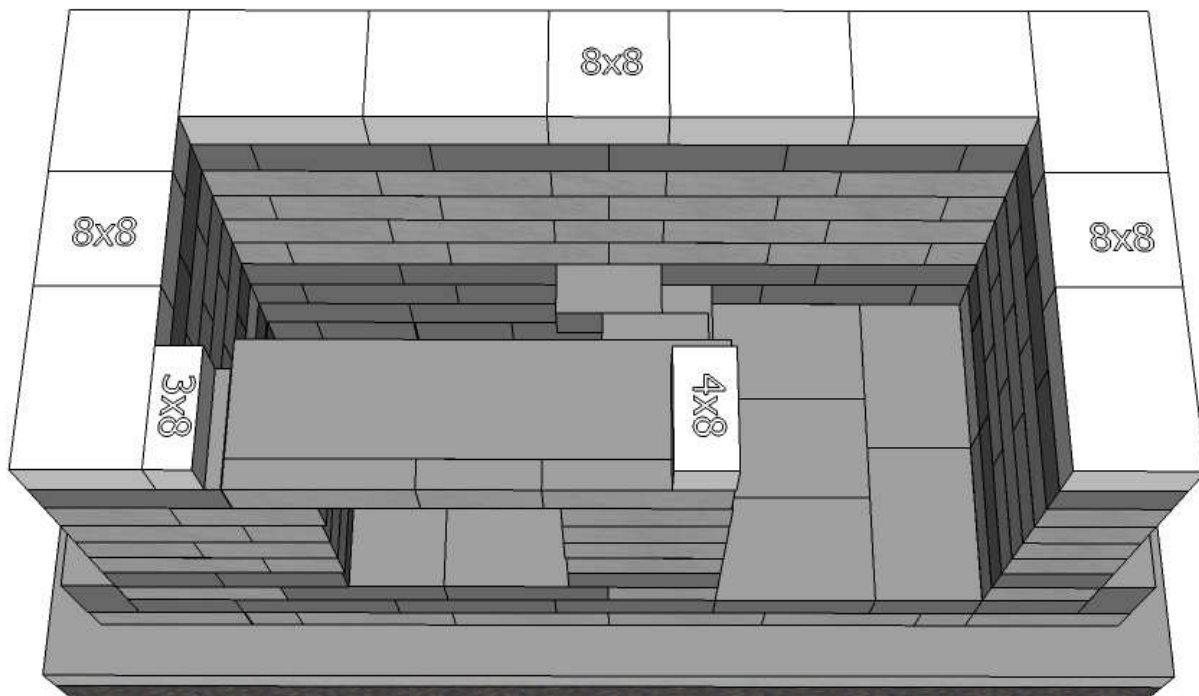
**Piece Count = (8) Full Stones, (3) 8x8 Cut Stones,
(1) 4x8 Cut Stone, (1) 3x8 Cut Stone**

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

Capa 10:

**Numero de Piezas = (8) Piedras completo, (3) Piedras
8x8 Corte, (1) Piedra de Corte 4x8, (1) Piedra de
Corte 3x8**

**Instale piedras de la pared y piedras talladas de
acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.**



Layer 11:

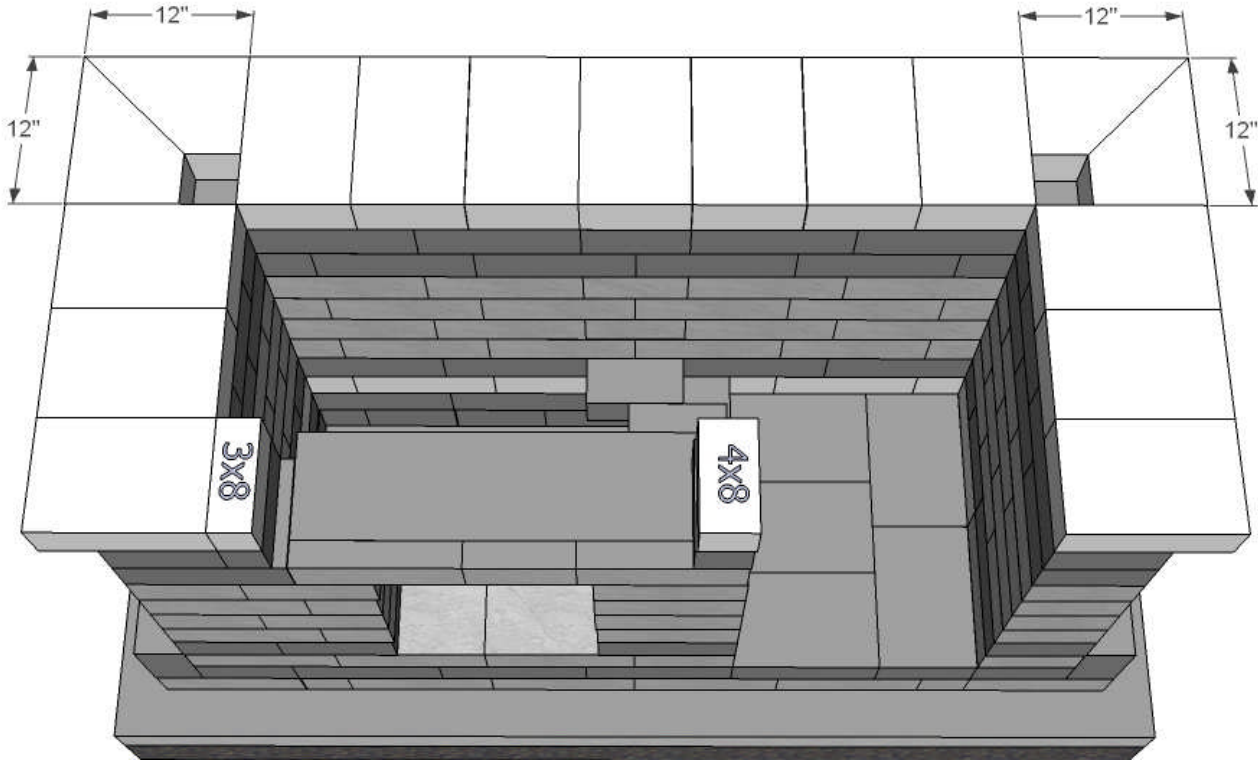
Piece Count = (13) Full Stones, (1) 4x8 Cut Stone, (1) 3x8 Cut Stone, (4) 45° Corner Miter Cuts

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

Capa 11:

Numero de Piezas = (13) piedras completas, (1) 4x8 piedra cortada, (1) 3x8 piedra cortada, (4) 45° cortes del inglete

Instale piedras de la pared y piedras talladas de acuerdo a la foto. Aplique el adhesivo de concreto.



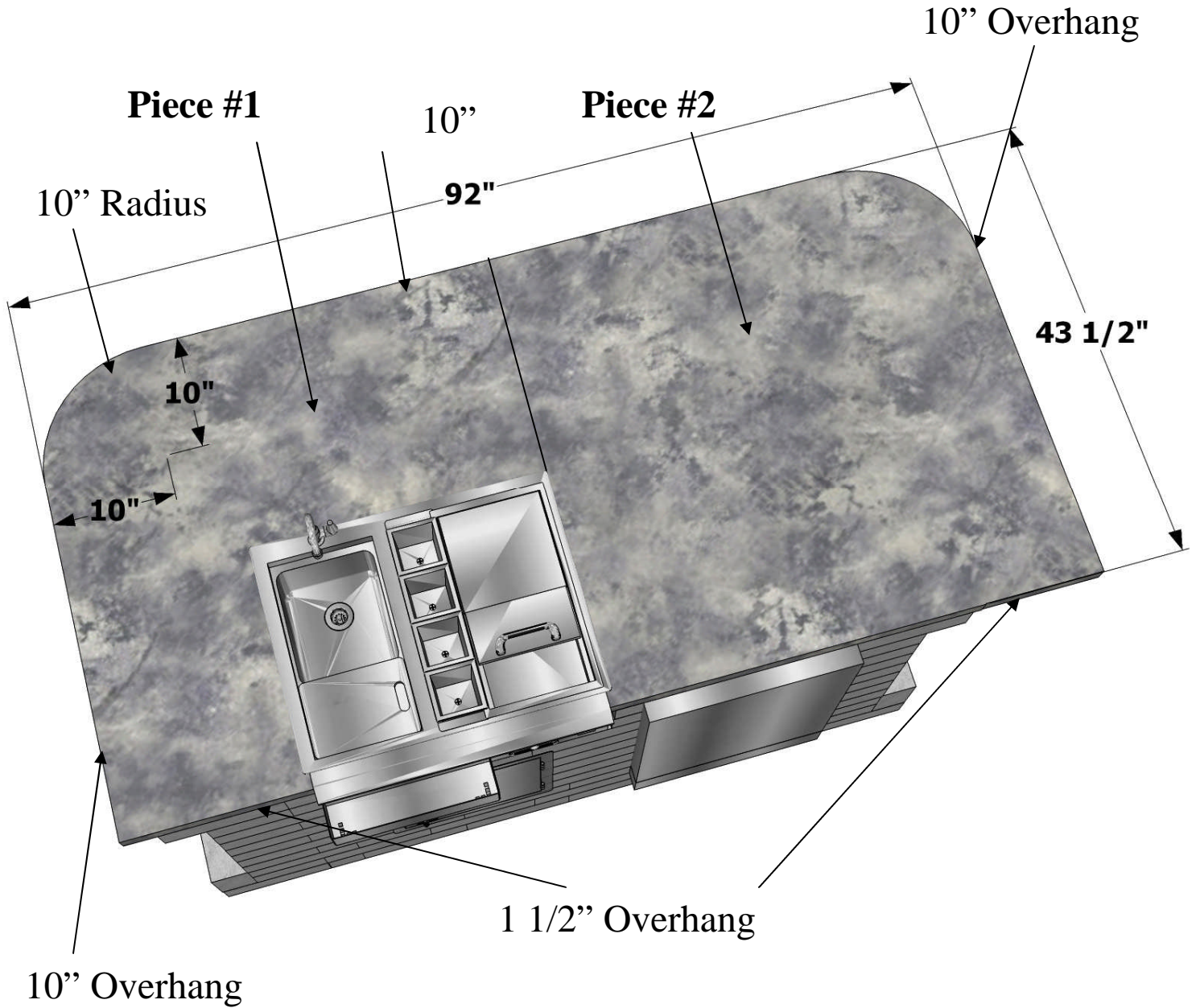
Bar Module Granite Countertop Installation:

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.
2. Uncrate the granite and set the slabs carefully on top of the grill module wall block base. 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:
 - A. (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:
 - A. (1) costura de 20 1/4" 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 encimeras 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.

Granite Counter Top Installation



Note: 10" overhang on 3 sides, and 1 1/2" overhang on back side.

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 ¼" 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 manufacturers instructions on completing the grill set-up.

38" Brahma Parrilla (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Modulos de la parrilla)

Quite parrilla mencionada de la caja. Usando 2 personas, levante cuidadosamente la unidad y póngala en abertura del 38 ¼" 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 para fuera 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 Modulos 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.

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 Modulos 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 Modulos 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 del Refrigerador del Acero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Modulos 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, ponga el 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 manufacturers directions for proper start up of the refrigerator.

Refrigerador del Acero Inoxidable (O.E. pared & Cocinas de Maytrx, O.E. pared & Maytrx Modulos 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.

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"Acero Inoxidable de la Barra de Centro (O.E. pared & Maytrx Modulos 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. 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.

PRE-CUT

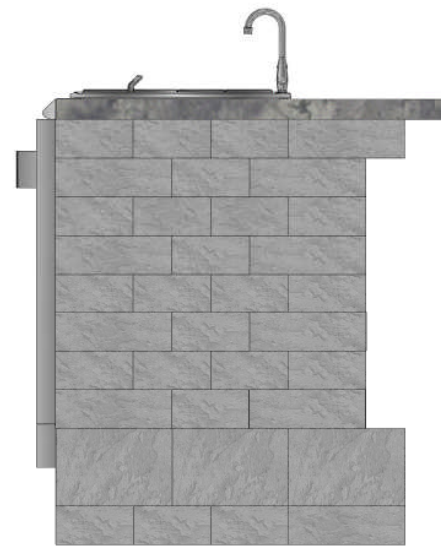
Cambridge Pre-Packaged / Pre-Cut Olde English Wall Bar Module

2024

ELEVATION



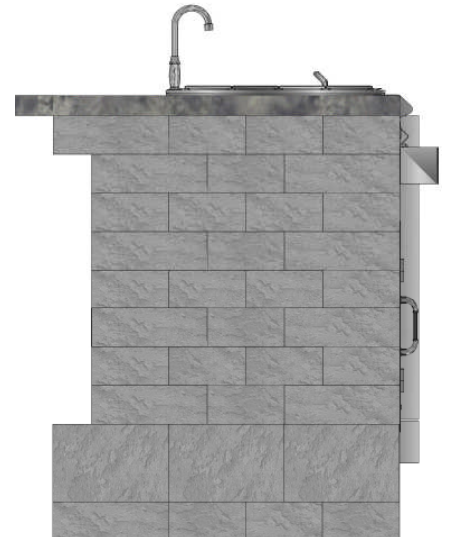
FRONT



RIGHT



BACK



LEFT