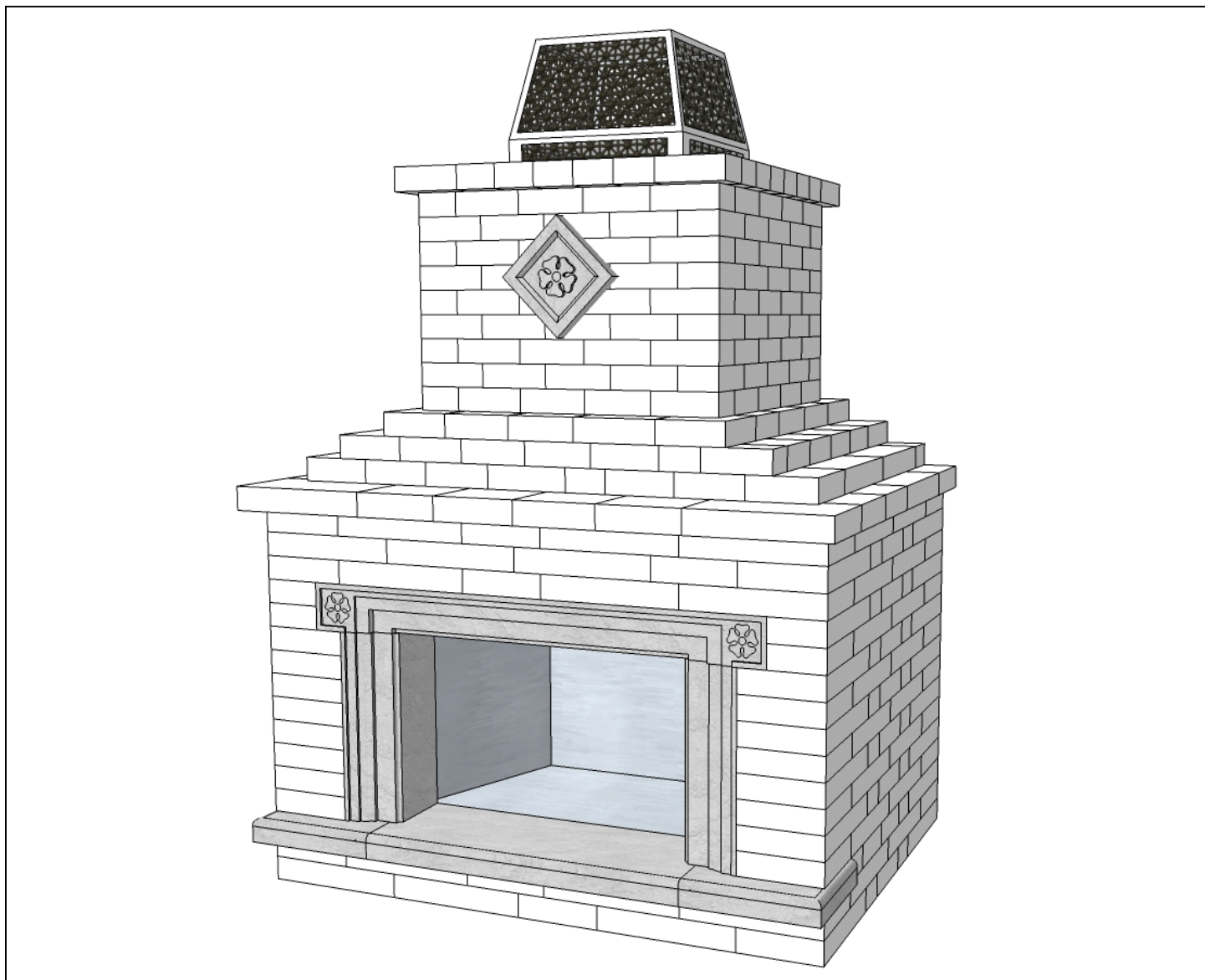

Cambridge Pre-Packaged Old English Paver Outdoor Fireplace Kit (Basic Surround) Instruction Manual



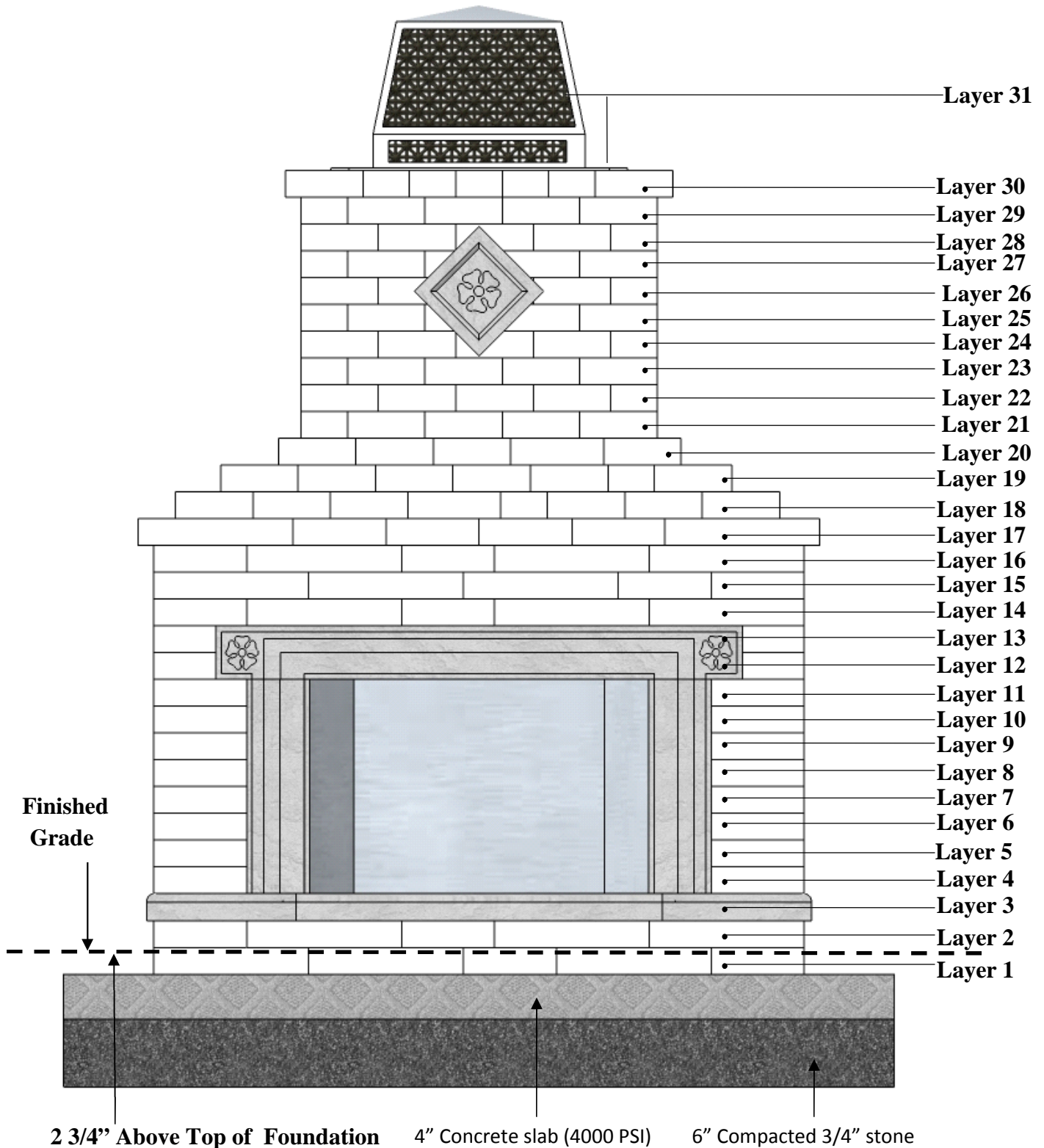
**Cambridge Prebaló Chimenea Al Aire
Libre de Olde English Ladrillos
(Anillo Básico)
Manual de Instrucción**

Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

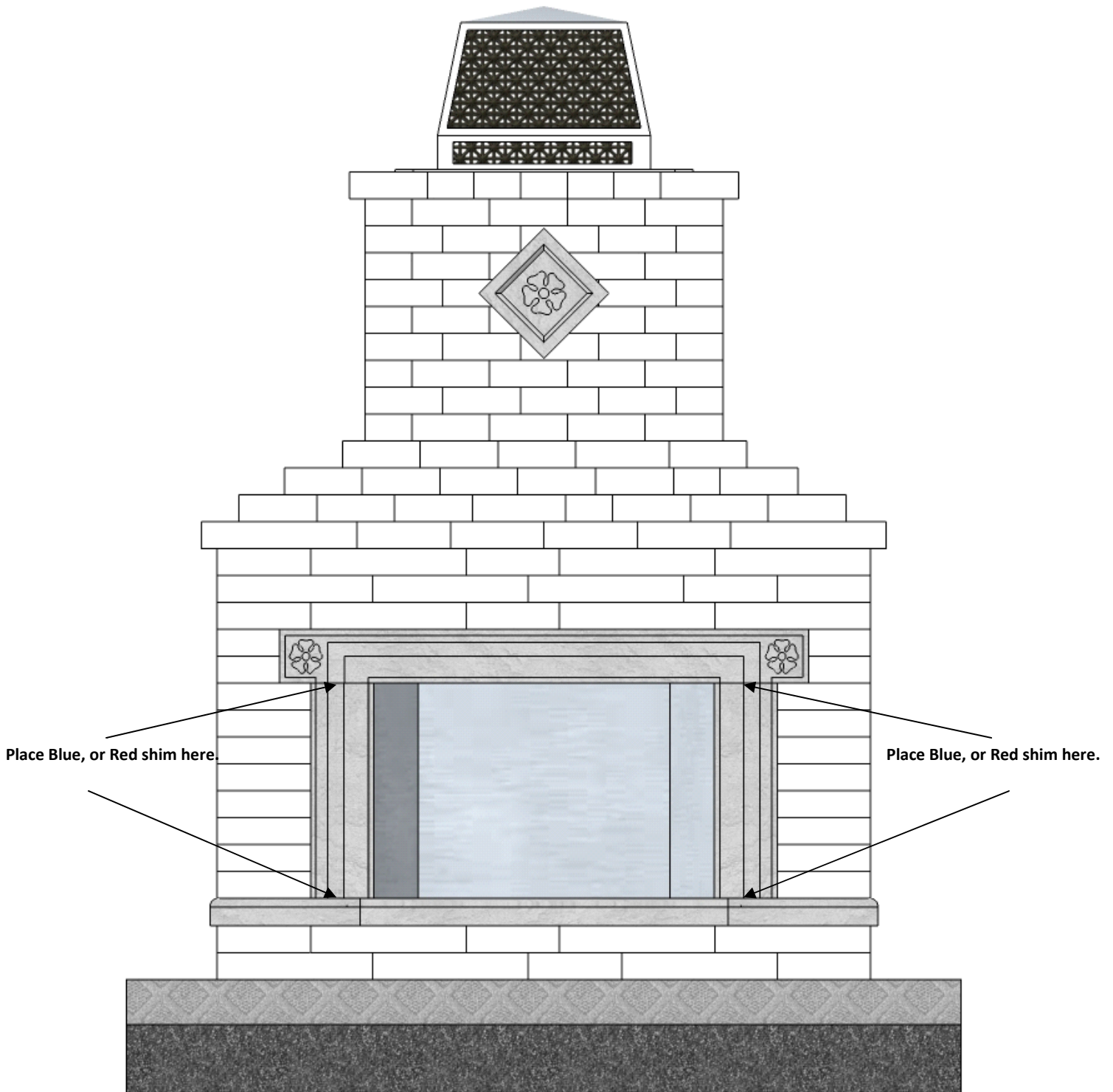
2015

Layer Reference Guide:

Guía de Referencia:



Shim Placement Detail:



Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

2015

Cambridge Fireplace

This unit is capable of burning natural gas, propane and wood. If either propane or natural gas is the preferred method of burning, seek a licensed professional plumber before construction. Also, if using propane or natural gas, a knockout is located on either side of the unit to facilitate gas piping. All piping and knockouts must be completed before installing blocks around unit as the unit will become inaccessible when construction is completed.

Tools Required for Fireplace 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)
6 Foot ladder or scaffold according to your company's state, and OSHA safety policy
Drill & 1/16" bit
5/16" nut driver
7 1/4" Circular saw with wood blade
4" Electric grinder
4" Diamond cup grinder
15' Ratchet strap

Items Included in the Fireplace Kit:

1 - Stainless Steel Fireplace with instruction manual
1 - 4 Foot air-cooled chimney
1 - Black powder coated termination cap
1 - Galvanized flashing for top of completed fireplace
1 - Reinforced concrete lintels 48" x 4" x 6"
4 - Reinforced concrete lintels 32" x 4" x 6"
3 - Plastic shim pack sheet for leveling lintels or block as needed
1 - Cast Stone Surround Deluxe
3 - Cubes of Cambridge Olde English Pavers
1 - Installation manual for concrete pad and Olde English Pavers

Material Required:

3/4" clean stone (approx. 1 ton)
Concrete (approx. 17-80 lb bags)
Cambridge concrete adhesive (approx. 6-29 oz. or 17-10.3 oz. tubes)
(4 pcs) 2" x 4" x 8' lumber
2 1/2" wood screws
1/2" rebar (approx. 11')
Silicone for flashing

Chimenea de Cambridge:

Esta unidad es capaz de quemar gas natural, propano, y la madera. Si bien el propano o el gas natural es el método preferido de la quema, buscar un profesional con licencia antes de construcción. Asimismo, si utiliza gas propano o gas natural, un golpe de gracia se encuentra a ambos lados de la unidad para facilitar la tubería de gas. Todas las tuberías y los golpes de gracia debe ser completado antes de instalar los bloques alrededor de la unidad como la unidad se convertirá en inaccesibles cuando se complete la construcción.

Herramientas Necesarias Para la Instalación Del Kit de Chimenea:

Gafas de seguridad
Protección auditiva
Máscara de polvo
Guantes
Palas (excavación y plano)
Cortadores de Metal de bandas en los cubos
Matrillo de Mason (astillado, martillo)
Camino del rastrillo de Piedra
Sabotaje (manual o mecánica)
Carretilla
Nivel (2' y 6' recomendado)
Velocidad de la Plaza
Pistola para calafatear 10 oz o 28 oz (depende de qué tamaño es comprar pegamento)
Martillo de goma
14" Demo sierra con disco de diamante
Cinta métrica
Dispositivo de marcado (lápiz, piedra jabón, etc)
Línea de tiza
Escoba de mano
Herramientas concretas (paleta / flotadores)
6 pies escalera o andamio de acuerdo al estado de su empresa, y la política de seguridad de OSHA
Taladro y 1/16" bits
5/16" tuerca conductor
7 1/4" Sierra circular con hoja de madera
4" amoladora eléctrica
4" amoladora de la taza del diamante
15' correa de trinquete

Artículos Incluidos en el Kit de Chimenea:

1-de acero inoxidable de chimenea con manual de instrucciones
1-4 pies chimenea enfriado por aire
1-Polvo Negro tapa de terminación de cubierta
1-Galvanizado intermitente para la tapa de la chimenea completa
1-Dinteles de hormigón armado de 48" x 4" x 6"
4-Dinteles de hormigón armado de 32" x 4" x 6"
3-Hoja de calza plástico para nivelar dinteles o bloquear cuando sea necesario
1-Anillo de la piedra del molde de lujo
3-Cubos de Olde Cambridge Inglés ladrillos
1-Manual de instalación para la plataforma de concreto y Olde Inglés ladrillos

Material Necesario:

3/4" piedra limpia (aprox. 3/4 de tonelada)
Hormigón (aprox. 17-80 bolsas de libras)
Cambridge concretas adhesivo (aprox. 6-29 oz o 17 a 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. 11')
Silicona para el flasheo

Fireplace Concrete Pad Construction:

Call 811 for information on underground utility marking. Select desired location and excavate 52" L x 65 3/4" W x 12 3/4" D area for concrete pad. Fill excavated area with approximately 6" of 3/4" clean gravel, compacting every 3". Frame remaining 4" with 2" x 4" lumber to create a level pad. (Be sure 2" x 4" wood frame is perfectly level, front to back and side to side) See attached drawing for details of steel reinforcement rod placement. Fill 2" x 4" wood frame with a 4,000 psi strong concrete mix.

*Allow pad to cure for minimum of 48 hours.

*Note: (Wood Box Additions) If you are going to add fire wood box extensions, either a single unit or a set it will be necessary to construct additional concrete pad for each unit added.

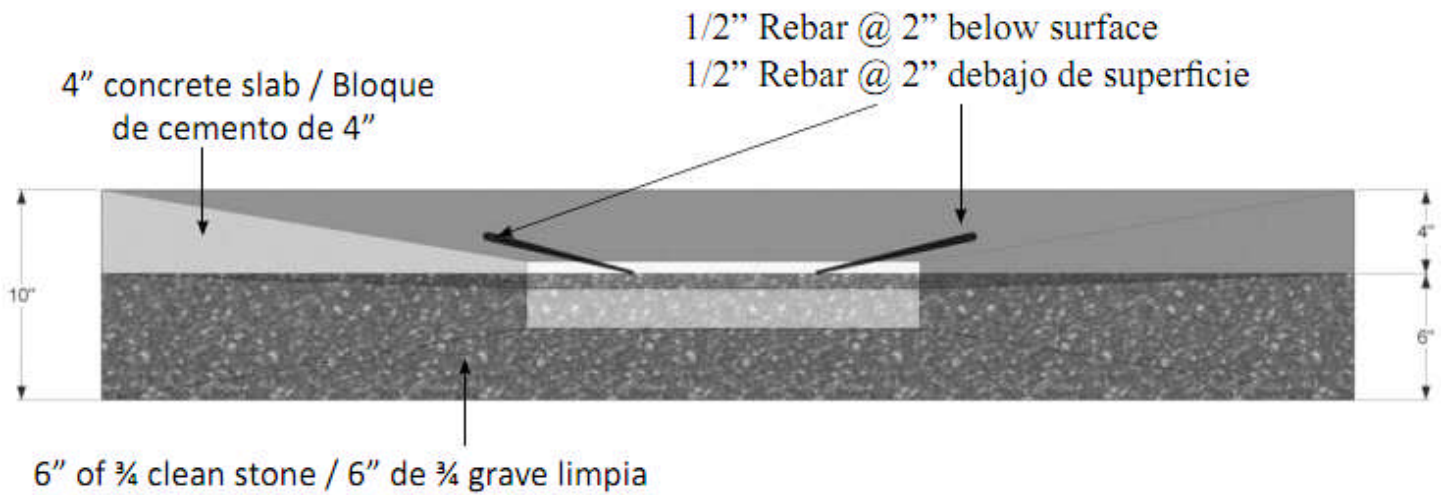
Chimenea Construcción Base de Concreto

Llame al 811 para obtener información sobre la utilidad de metro marcado. Seleccione la ubicación deseada y excavar 52" L x 65 3/4" W x 12 3/4" D área de plataforma de concreto. Llene la zona excavada con aproximadamente 6 "de 3/4" limpia grava, compactando cada 3". Marco restantes 4" con 2" x 4" de madera para crear una plataforma de nivel. (Asegúrese de 2" x 4" marco de madera está perfectamente horizontal, de adelante hacia atrás y de lado a lado) Véanse los detalles del dibujo para la colocación de varillas de acero de refuerzo. Llene 2" x 4" marco de madera con una mezcla de concreto 4000 psi fuerte.

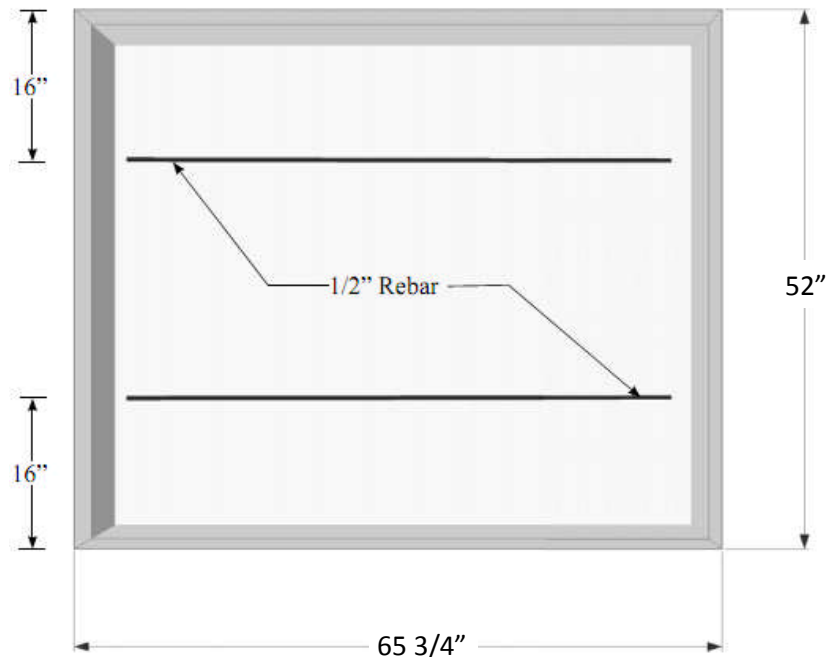
*Deje que la almohadilla para curar por un mínimo de 48 horas.

* Nota: (Caja para la lena) Si usted va a agregar el fuego extensiones caja para la lena, ya sea una sola unidad o conjunto será necesario construir más plataformas de concreto para cada unidad adicional.

Fireplace Concrete Pad Detail-Cross Section Drawing
Concreta del cojín de la Chimenea Detail-Dibujo Seccionado Transversalmente



Top View-Footing Detail / Vision Superior-Detaile De Pie



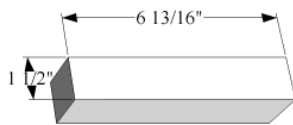
Stones Included In The Kit:



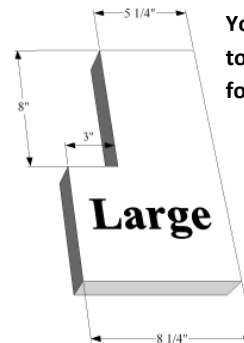
48" Lintel (1 Piece)



32" Lintel (4 Pieces)



1 1/2"x6 13/16" Small Cut Stone (1 Piece)

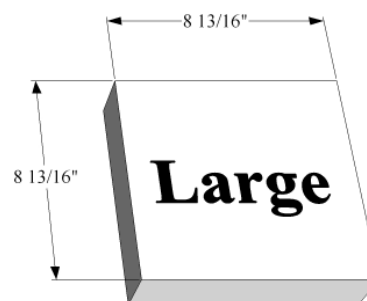


You will need to cut the large stones to remove a 3" x 8" corner (2 times) for this kit.

Cut Large Stone to remove 3"x8" (2 Pieces)



Large (138 Pieces)

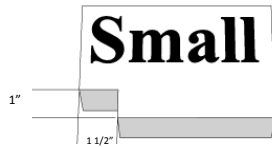


You will need to cut the large stones to measure 8 13/16" x 8 13/16" (2 times) for this kit.

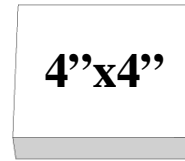
8 13/16"x8 13/16" Large Cut Stones (2 Pieces)

Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

2015

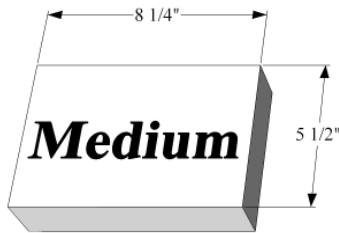


Cut Small to remove 1"x2" (1 Piece)



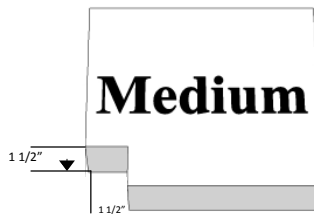
4"x4" Cut Stone (1 Piece)

You will need to cut the medium stones to measure 8 1/4"x5 1/2" (2 times) for this kit.



8 1/4"x5 1/2" Medium Cut Stones (2 Pieces)

You will need to cut the medium stones to remove a 1 1/2"x1 1/2" notch (2 times) for this kit.

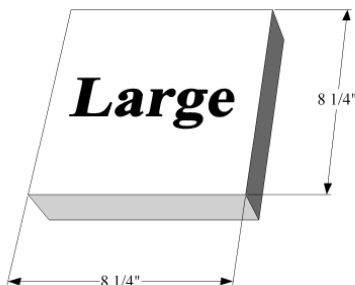


Cut Medium to remove 1 1/2"x1 1/2" (2 Pieces)



Small (247 Pieces)

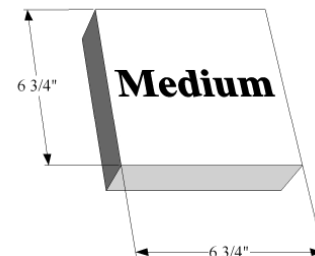
You will need to cut the large stones to measure 8 1/4" x 8 1/4" (8 times) for this kit.



8 1/4"x8 1/4" Large Cut Stone (8 Pieces)



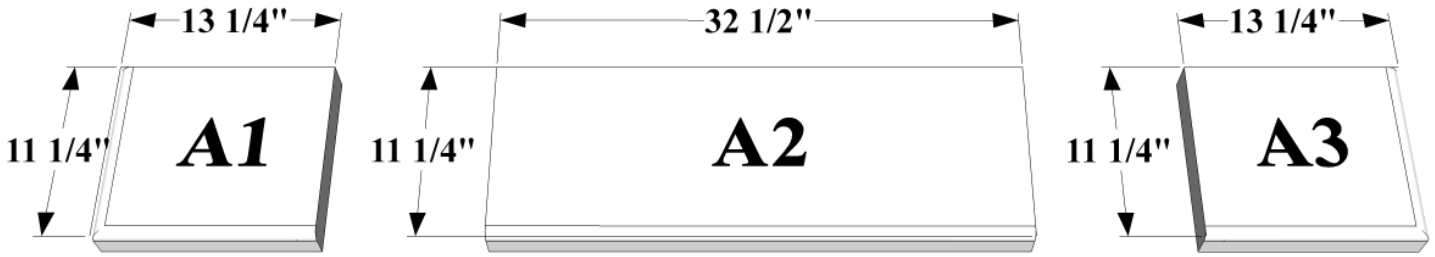
Medium (82 Pieces)



6 3/4"x6 3/4" Medium Cut Stone (1 Pieces)

Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

2015



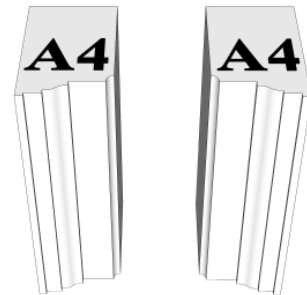
Hearth Left Corner (1 Piece)

Hearth Center (1 Piece)

Hearth Right Corner (1 Piece)

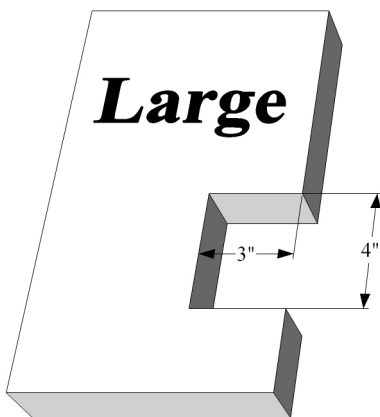


Headstone (1 Piece)

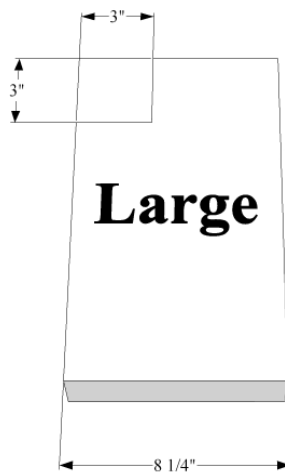


Cast Stone Legs (2 Pieces)

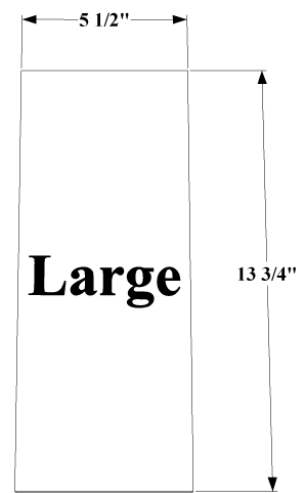
You will need to cut the large stones to measure 5 1/2" x 13 3/4" (2 times) for this kit.



Cut Large Stone to remove 3"x4" (1 Piece)

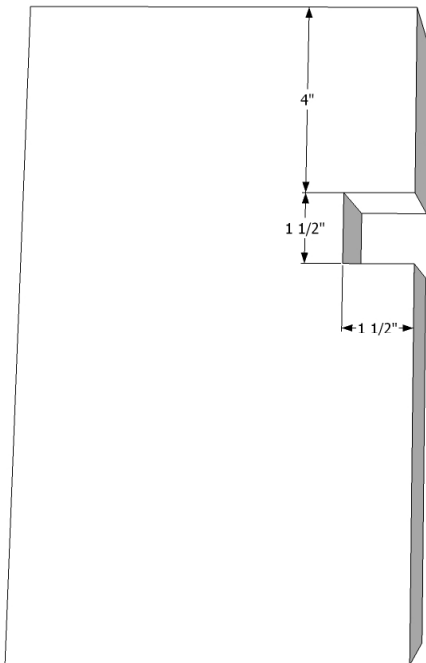


Cut Large Stone to remove 3"x3" (1 Piece)

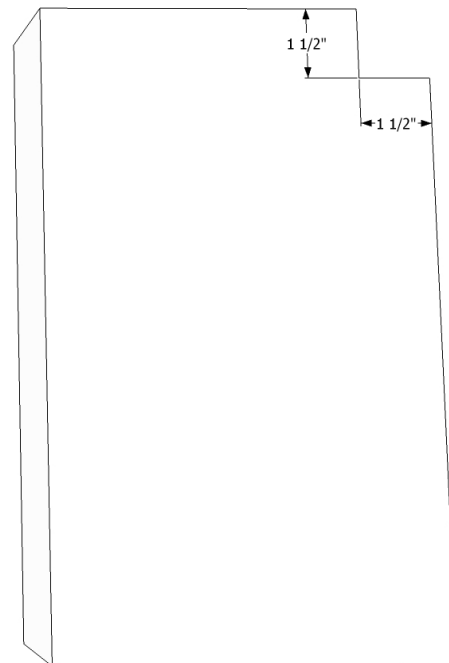


5 1/2"x13 3/4" Large Cut Stone (2 Pieces)

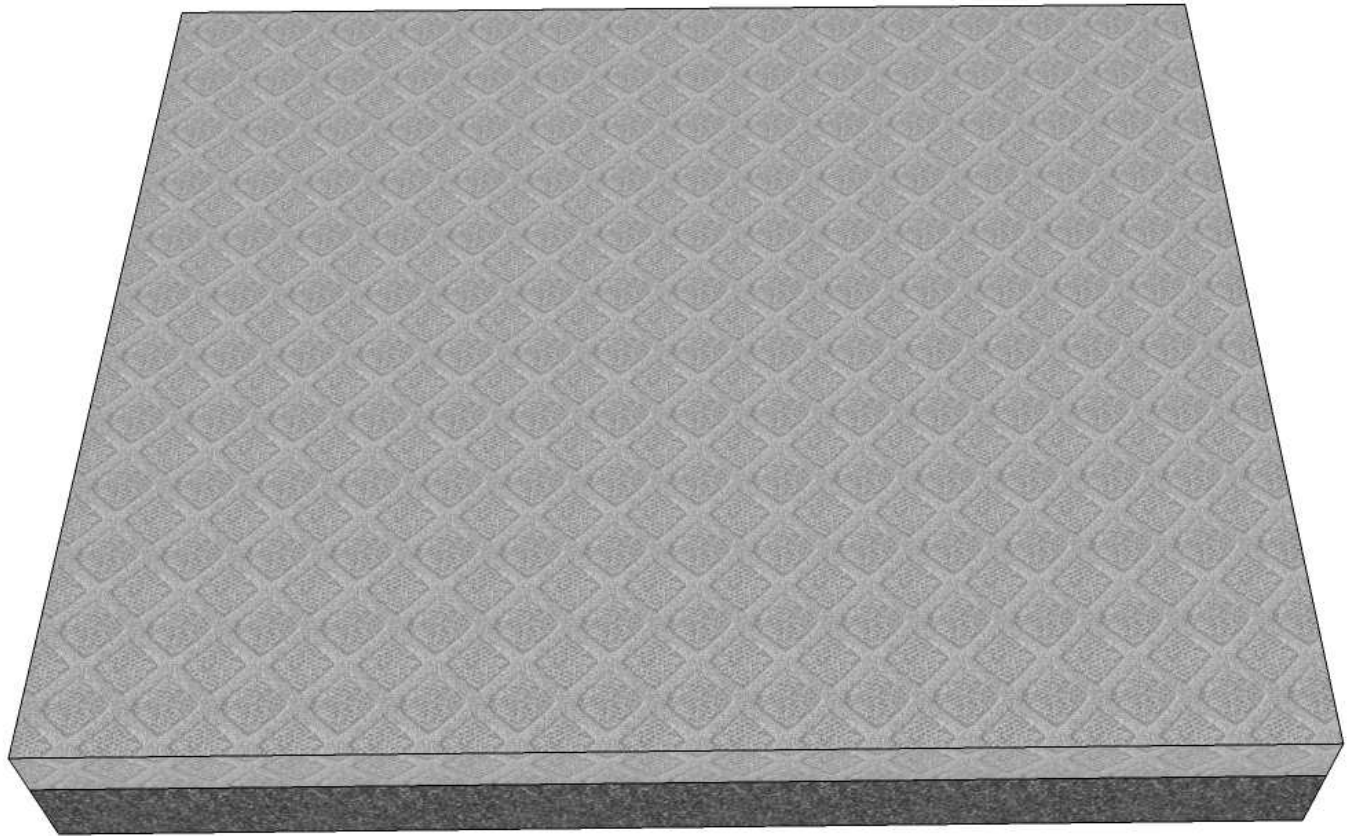
Additional Cut Stones



Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2"
offset by 4"
(11 Pieces)



Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2"
(14 Pieces)



Pad:

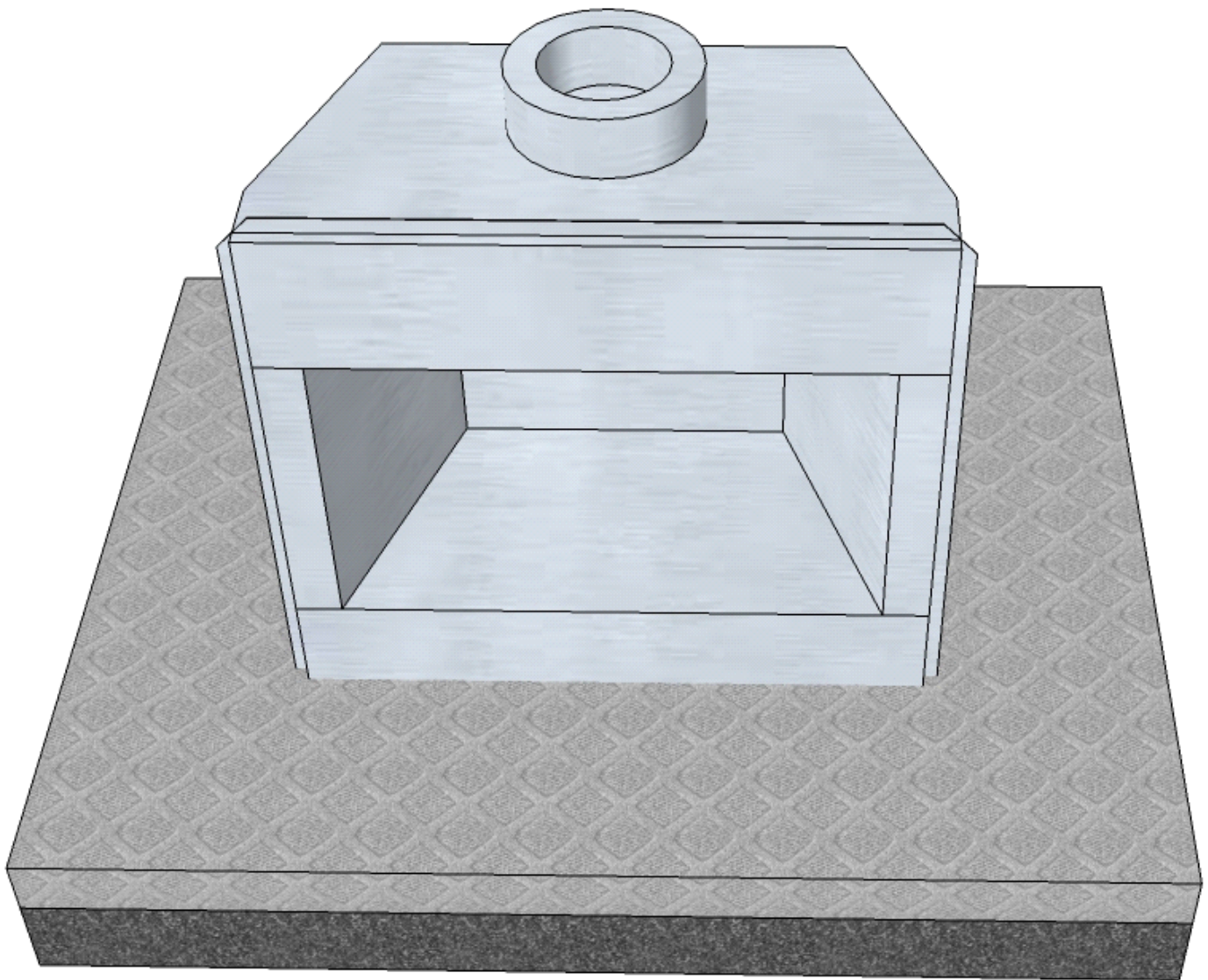
Mark a line 4" in on all sides on the concrete pad to mark the outside perimeter of the fireplace.

Apply concrete adhesive and install per photo.

Plataforma de concreto:

Marque una línea 4" de todo los lados del cojín de concreto a marca el perímetro exterior de la chimenea.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.

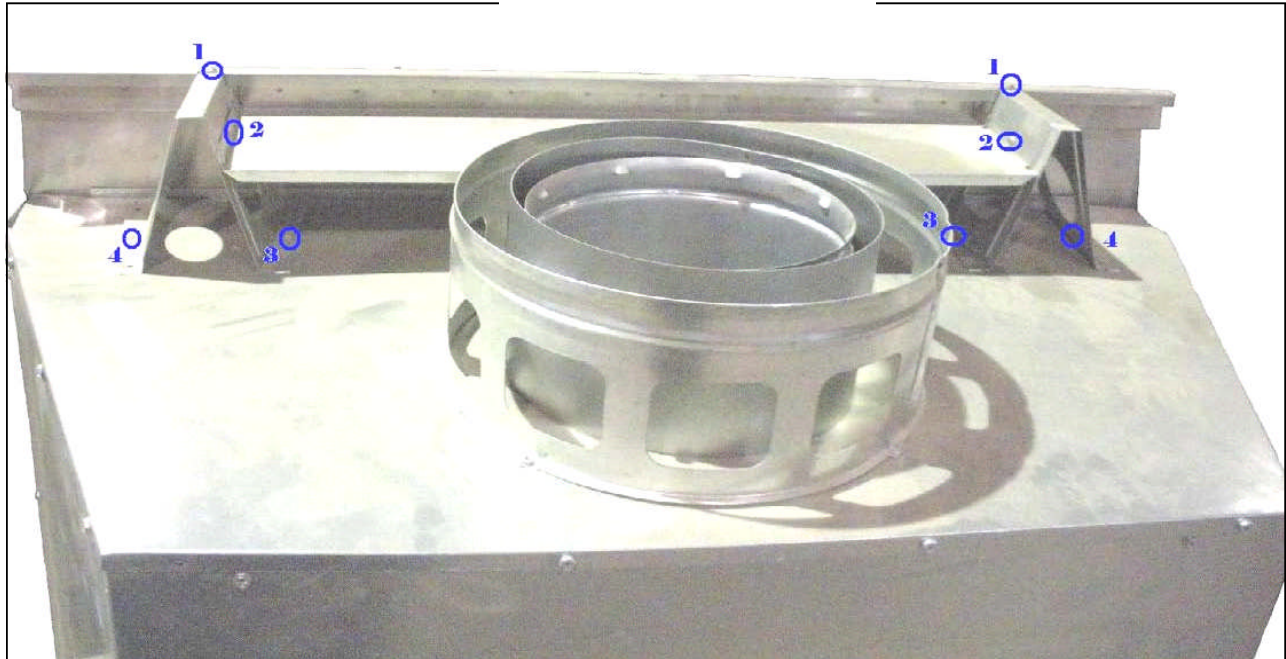


Layer 1-A:

Firebox Placement: Install firebox unit 8 1/4" from the front of layer 1 and 9" in on the left and right side. Attach 4ft air-cooled chimney per manufactures instructions enclosed in the firebox.

Capa 1-A:

Colocacion de la caja de fuegos: Instale el 8 1/4" de la unidad de la caja de fuegos del frente de la capa 1 y 9" adentro en lado izquierdo y derecho. Ate la chimenea refrigerada de 4 pies por fabrica la instruccion.

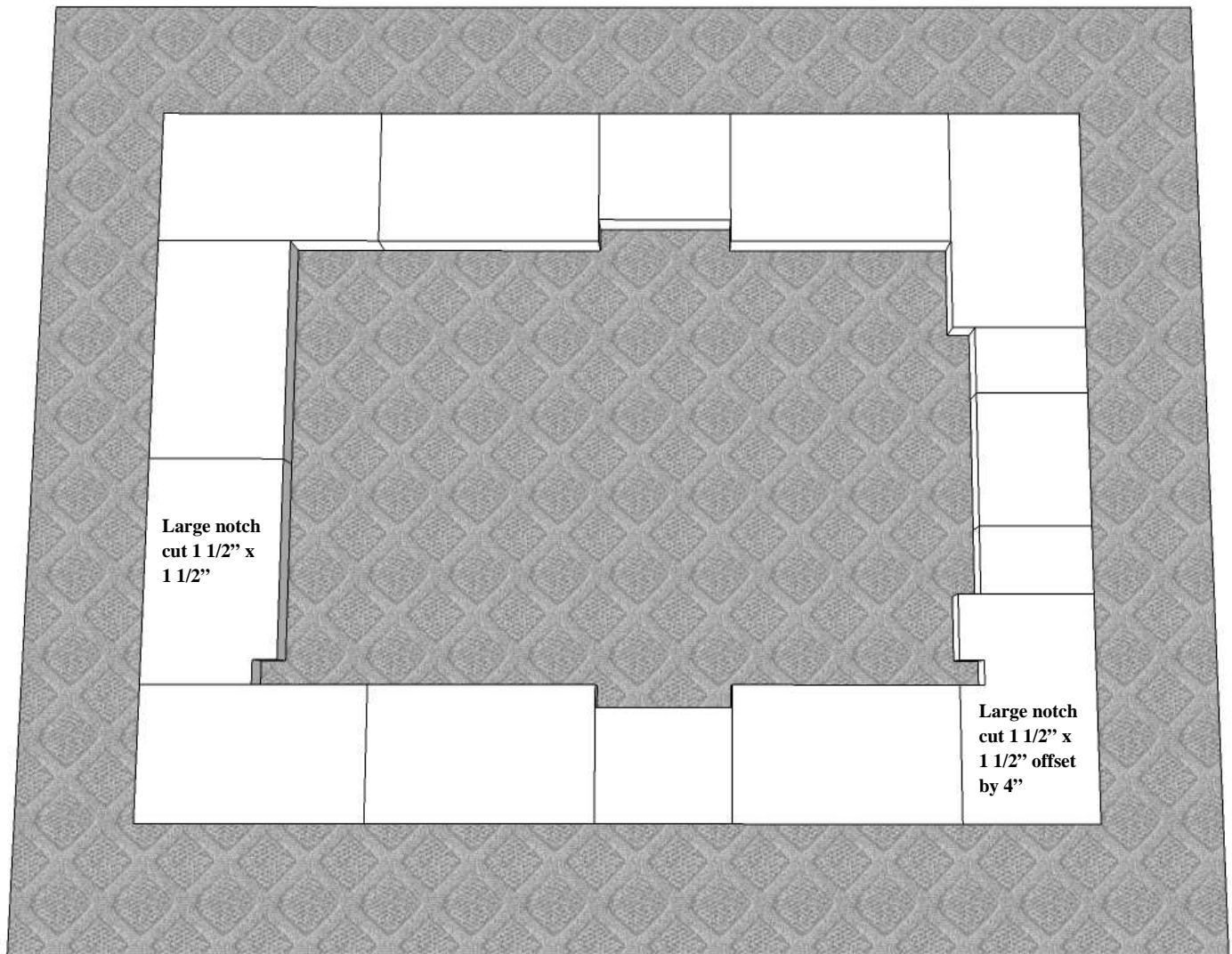


Layer 1-B:

Remove firebox top support with a Phillips screwdriver. Take the 8 screws out removing the firebox top face support. This will not be needed for the install. See photo for details.

Capa 1-B:

Quite la ayuda de tapa del lugar de la caja de fuegos con un destornillador de Philips. Tome los 8 tornillos hacia fuera que quitan la caja de fuegos ayuda de cara superior. Esto no será necesario para la instalación. Vea la foto para los detalles.



Layer 1:

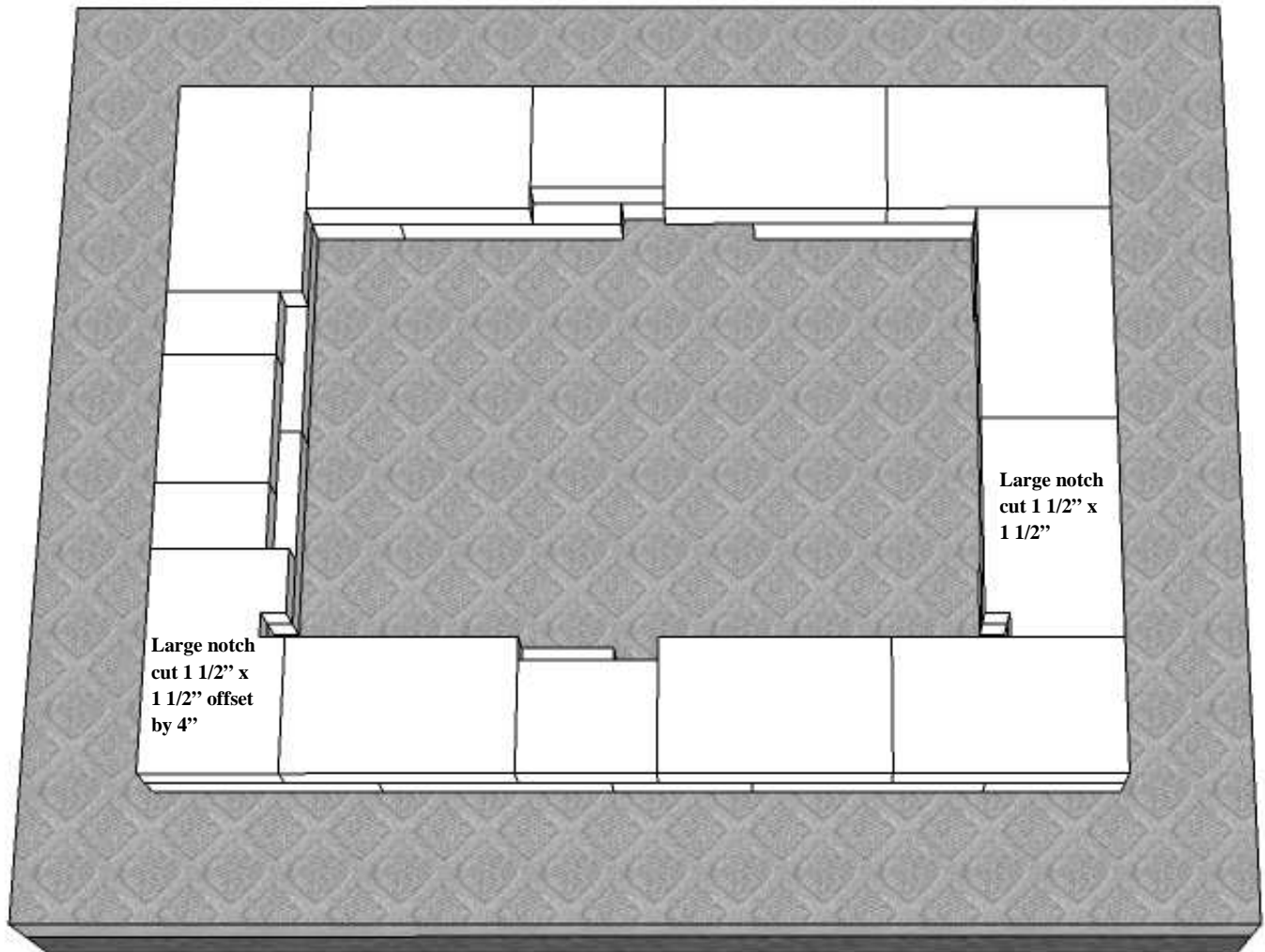
Piece Count = (2) Small, (3) Medium, (8) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2'' x 1 1/2'',
(1) Large notch cut 1 1/2'' x 1 1/2'' offset by 4''

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 1:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (8)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2''x 1 1/2'',
(1) Corte grande 1 1/2''x 1 1/2'' offset 4''

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 2:

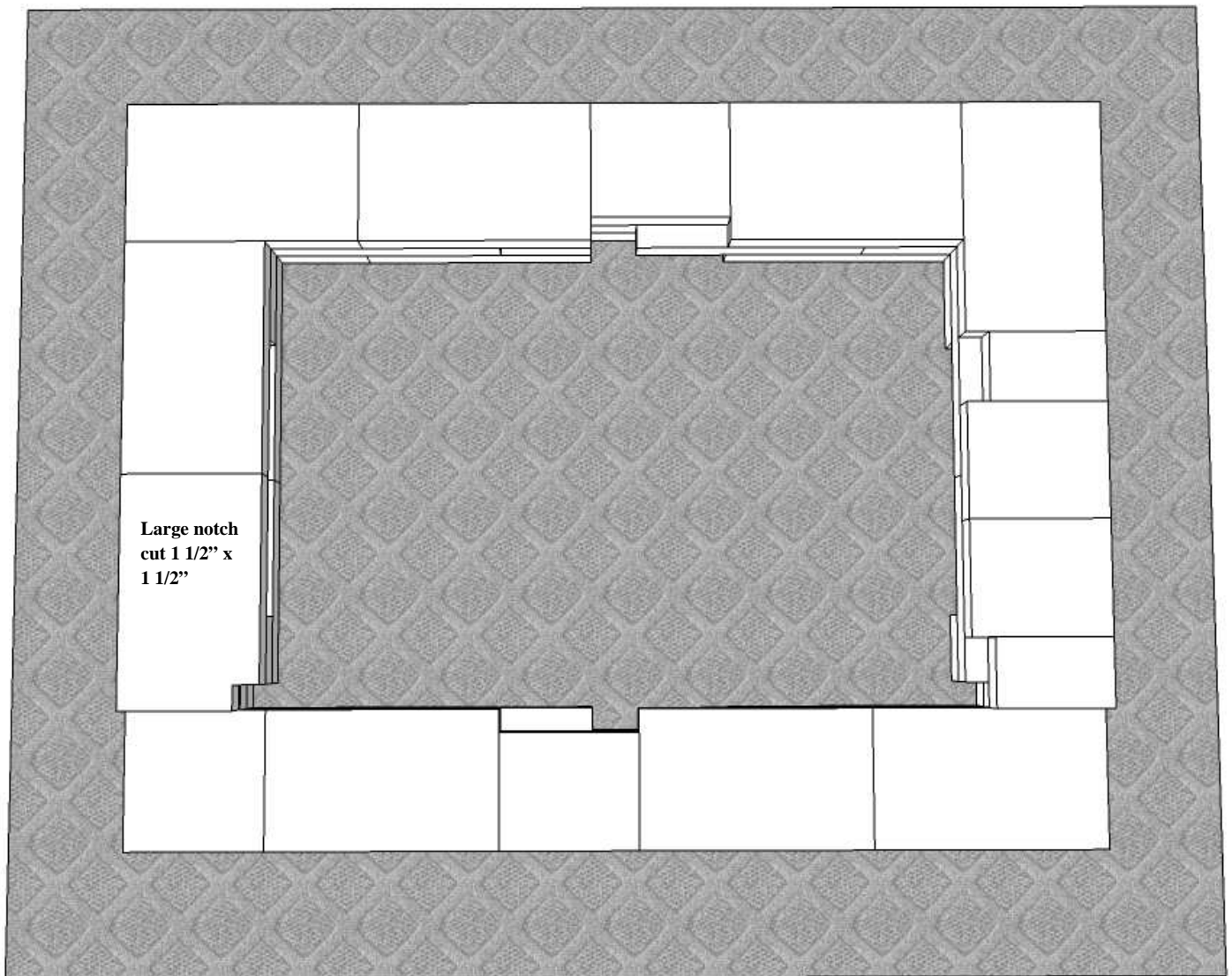
Piece Count = (2) Small, (3) Medium, (8) Large
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 2:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (8)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 3:

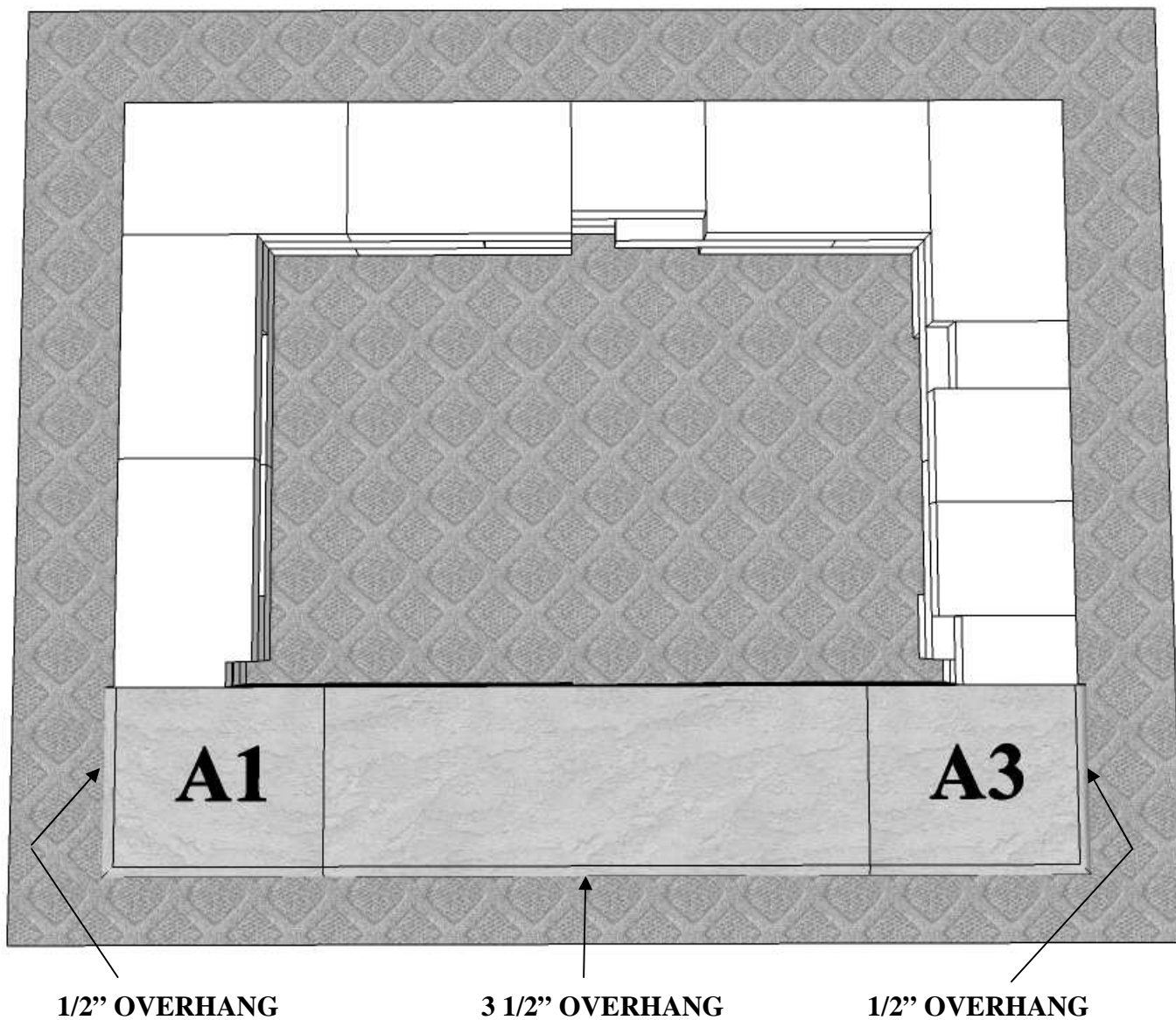
**Piece Count = (2) Small, (3) Medium, (5) Large
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2"**

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 3:

**Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",**

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.

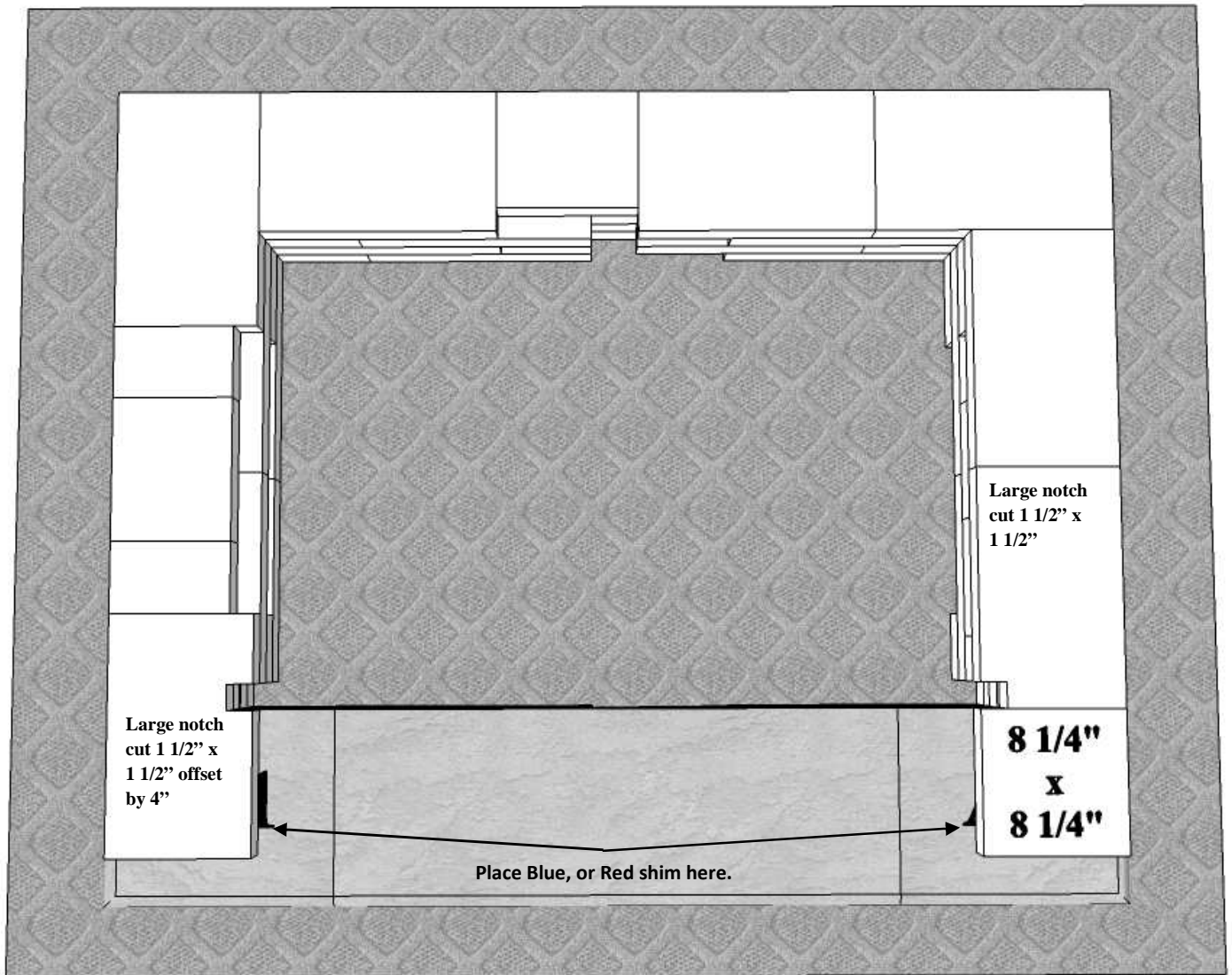


Layer 3-A: Cast Stone Hearth Placement

Center the large cast Hearth (A2) piece to the front of the firebox. Place cast corner pieces (A1 & A3) on sides as shown in the photo. Make sure entire hearth is centered with a 1/2" inch overhang on both sides and a 3 1/2" overhang on the front. The back of the hearth is flush with the front of the firebox as shown.

Capa 3-A: Casa Hogar del Reparto de Colocación

El centro de la gran elenco Hogar (A2) pieza al frente de la caja de fuego. Coloque el molde piezas de esquina (A1 y A3) en los lados como se muestra en la foto. Hacer todo corazón que se centra en un medio 1/2" excedente pulgadas en ambos lados y una de 3 1/2" voladizo en la parte delantera. El fondo del hogar esté al ras con la parte delantera de la caja de fuego, como se muestra.



Layer 4:

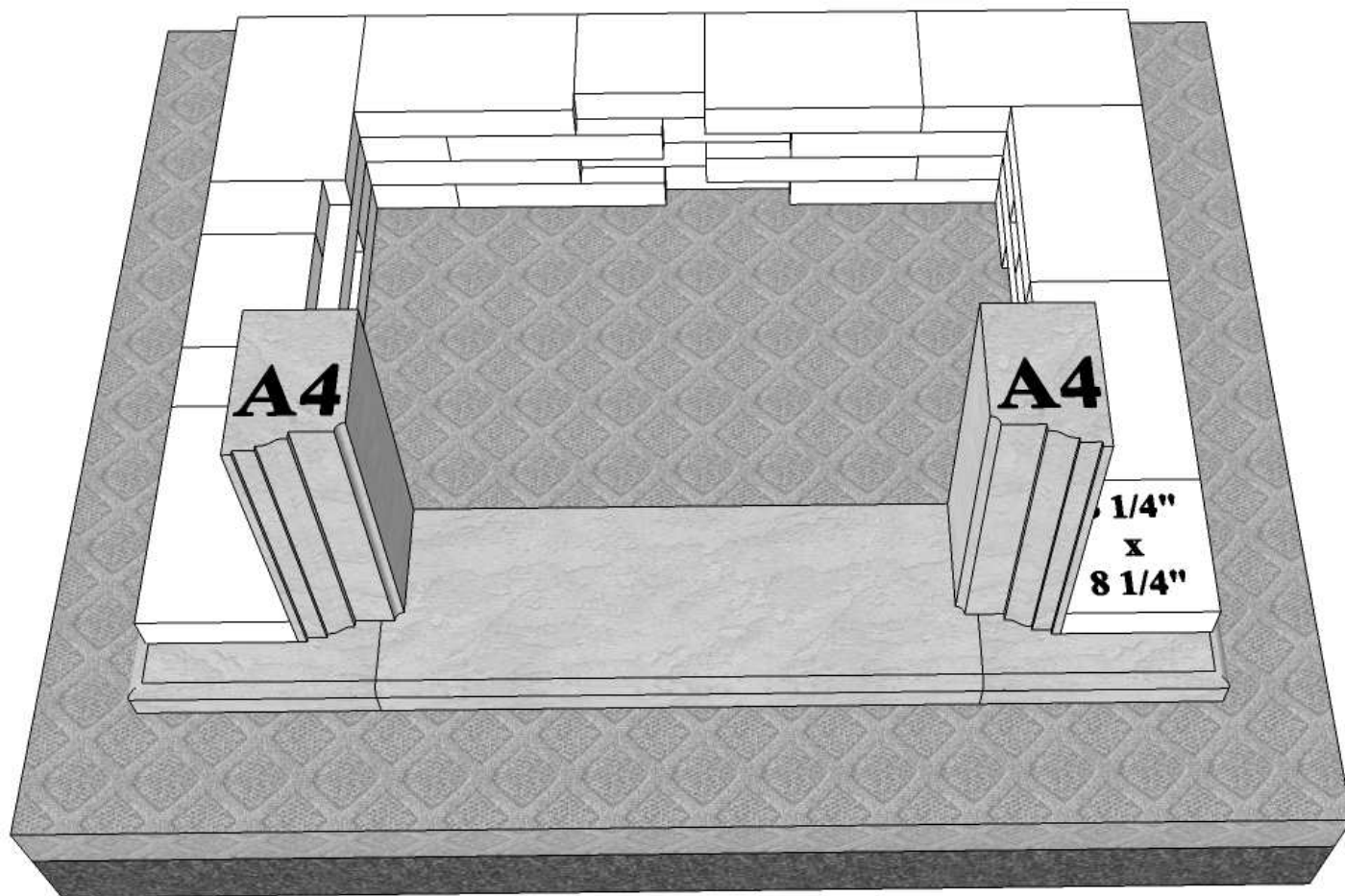
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 4:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 4-A: Cast Stone Legs

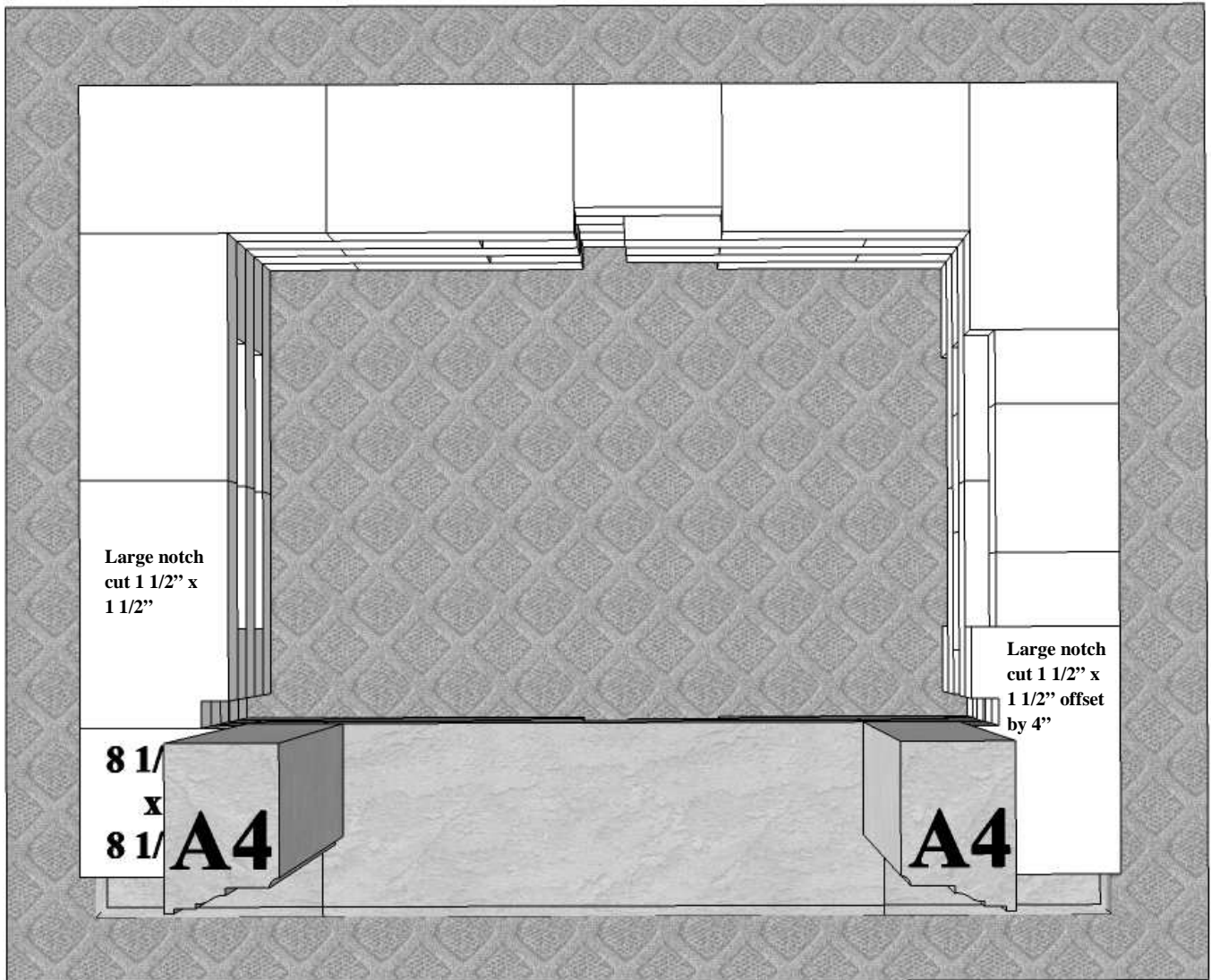
Install the (2) cast leg stones (A4) as per the photo. Keep 30” between both legs and make sure they are plumb. Apply concrete adhesive and install per photo.

Make sure each course is level and square. Check sides of fireplace with level to ensure fireplace is plumb.

Capa 4-A: Reparto de las piernas de piedra

Instale los dos (2) tirar piedras pierna (A4) como por la foto. Mantener 30” entre las dos piernas y asegúrese de que estén a plomo.

Asegúrese de que cada curso es de nivel y de la plaza. Compruebe lados de la chimenea con el nivel para garantizar la chimenea está a plomo. Vea la foto para más detalles. Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 5:

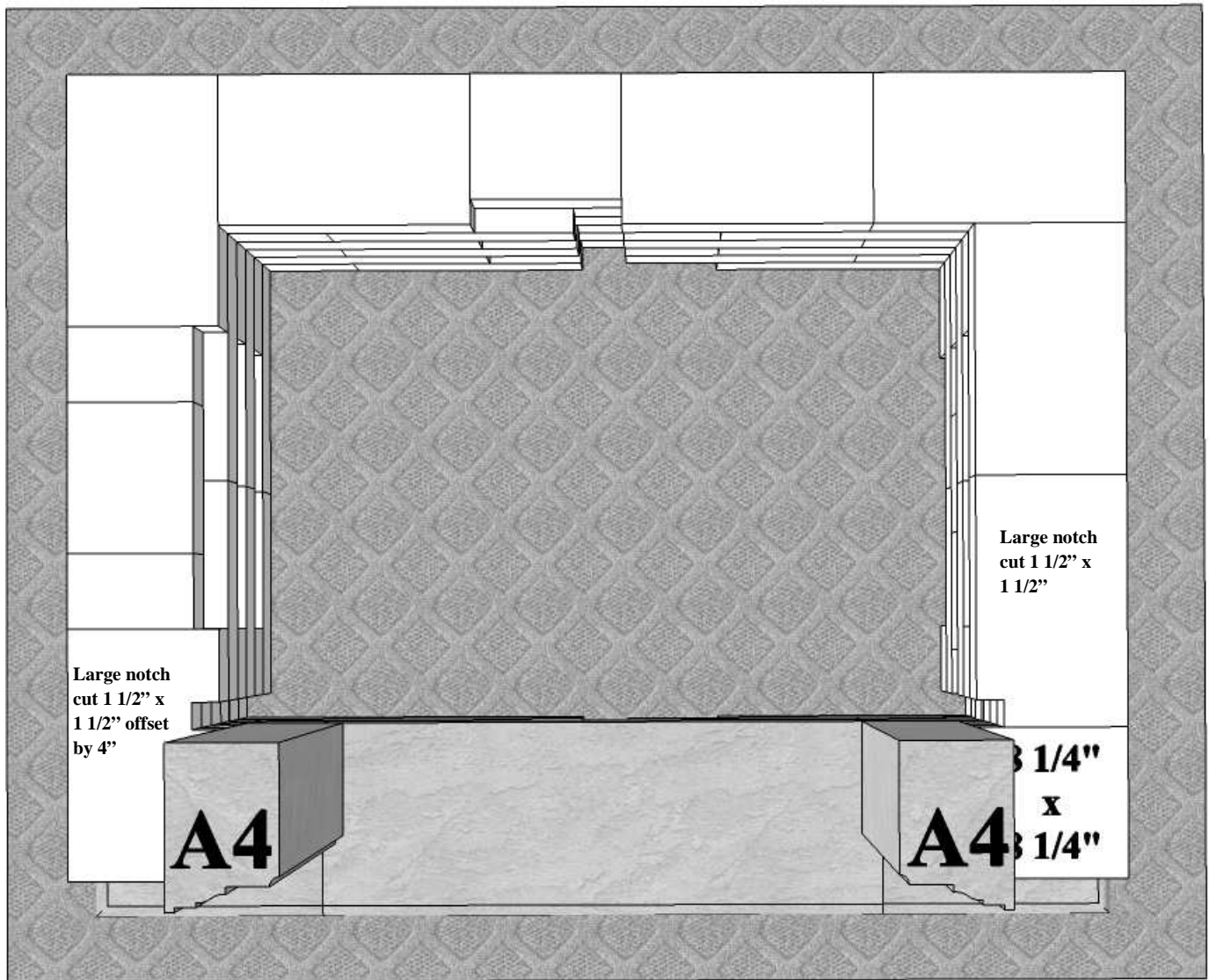
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 5:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 6:

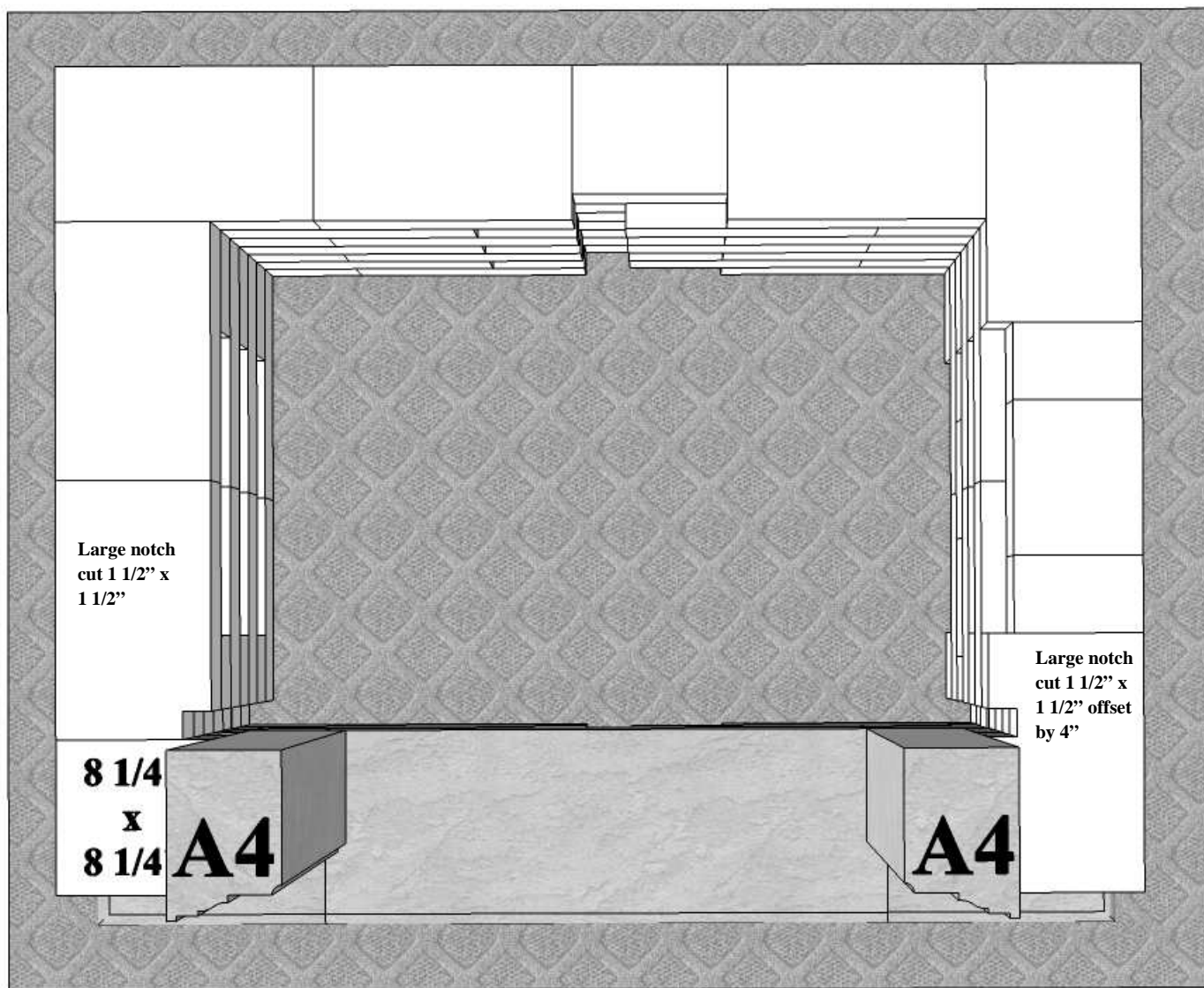
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 6:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 7:

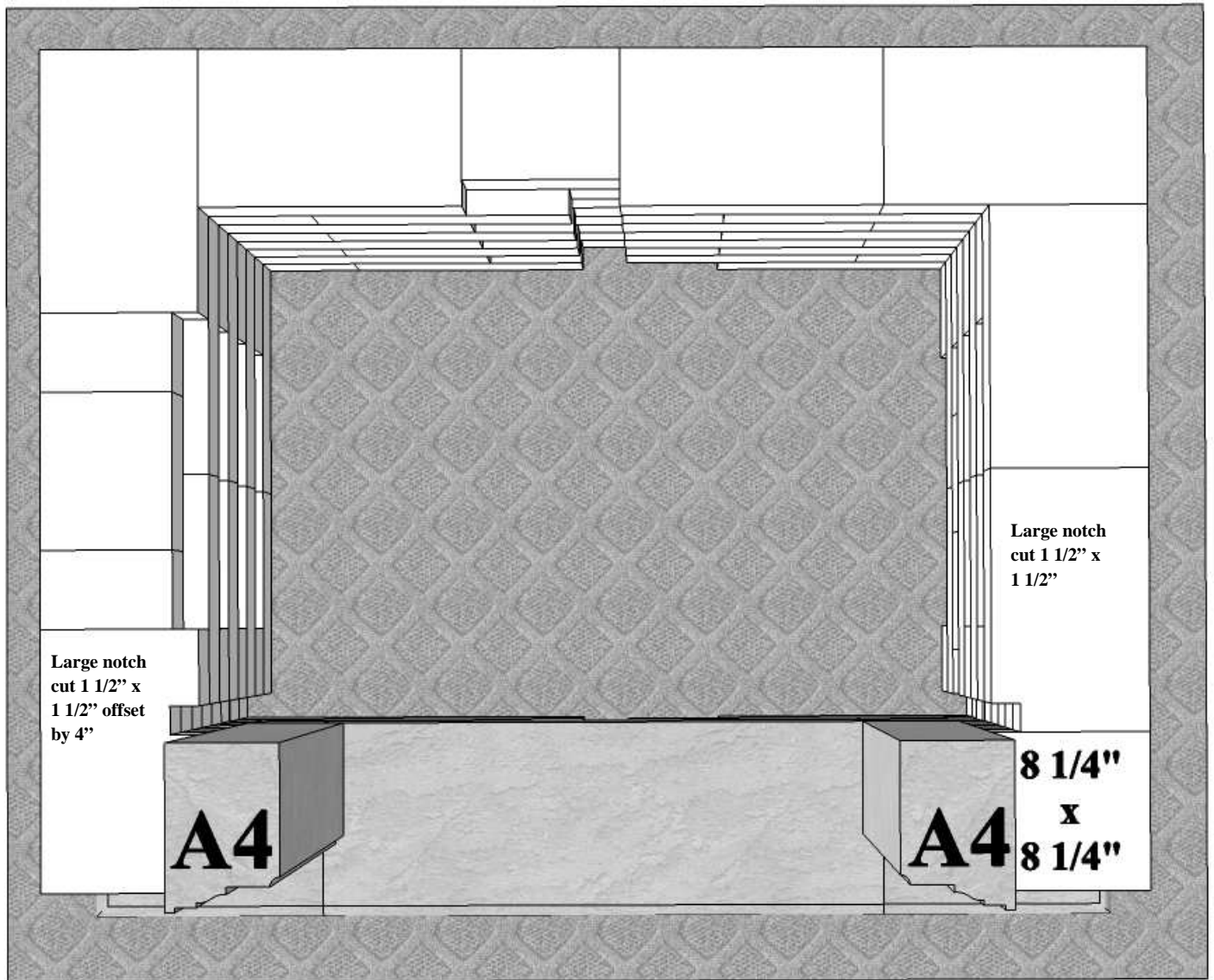
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 7:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 8:

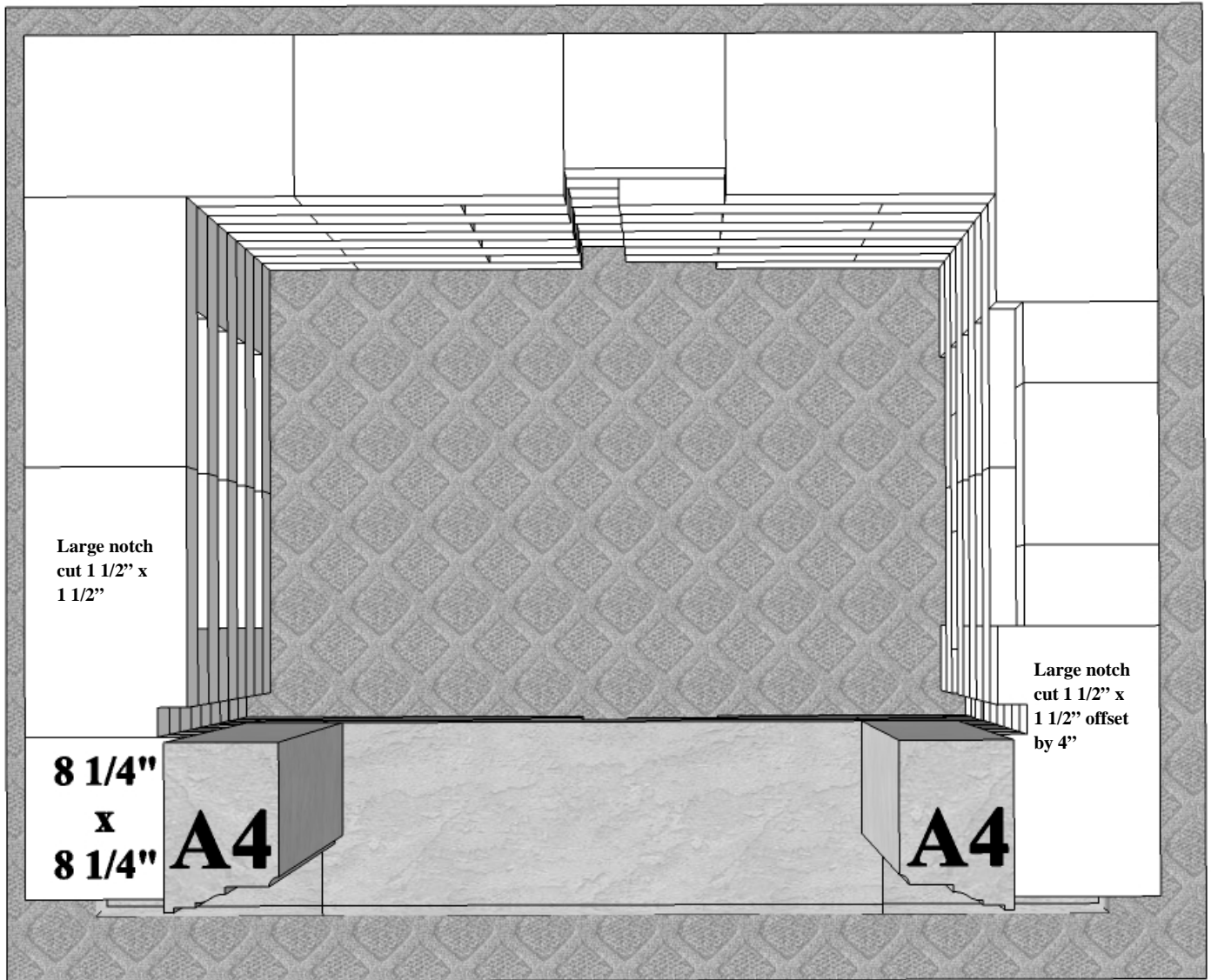
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 8:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplicue el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 9:

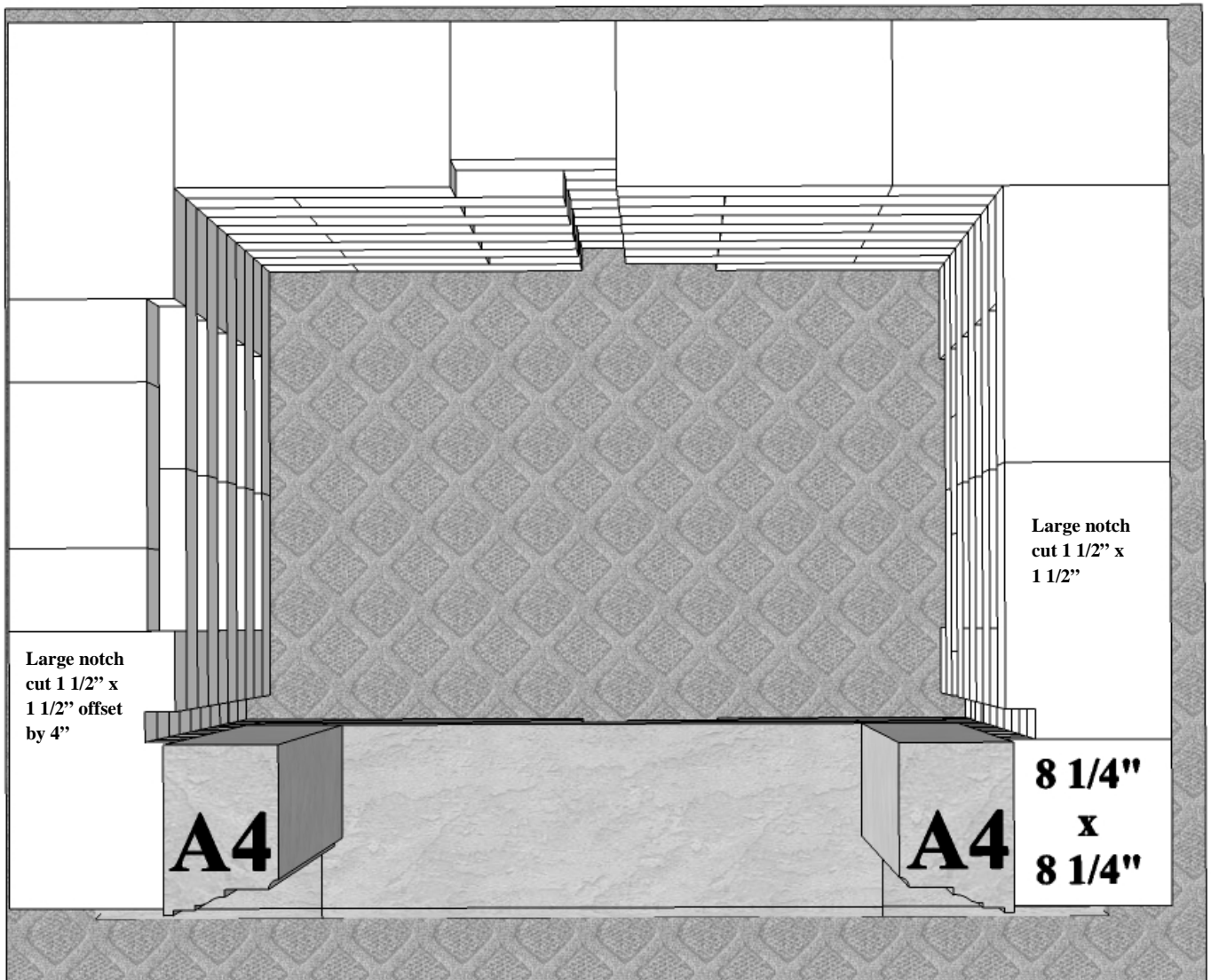
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 9:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 10:

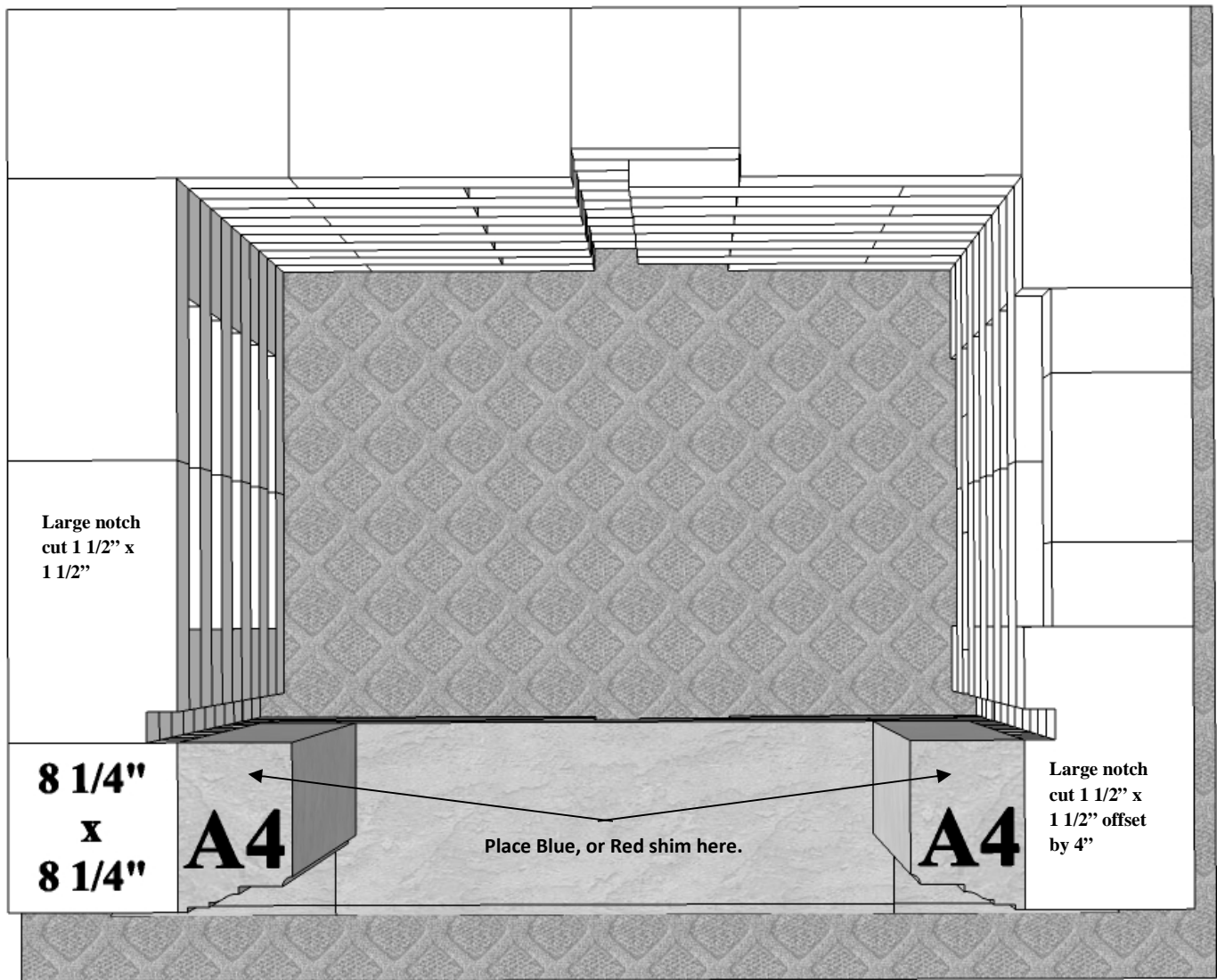
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 10:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 11:

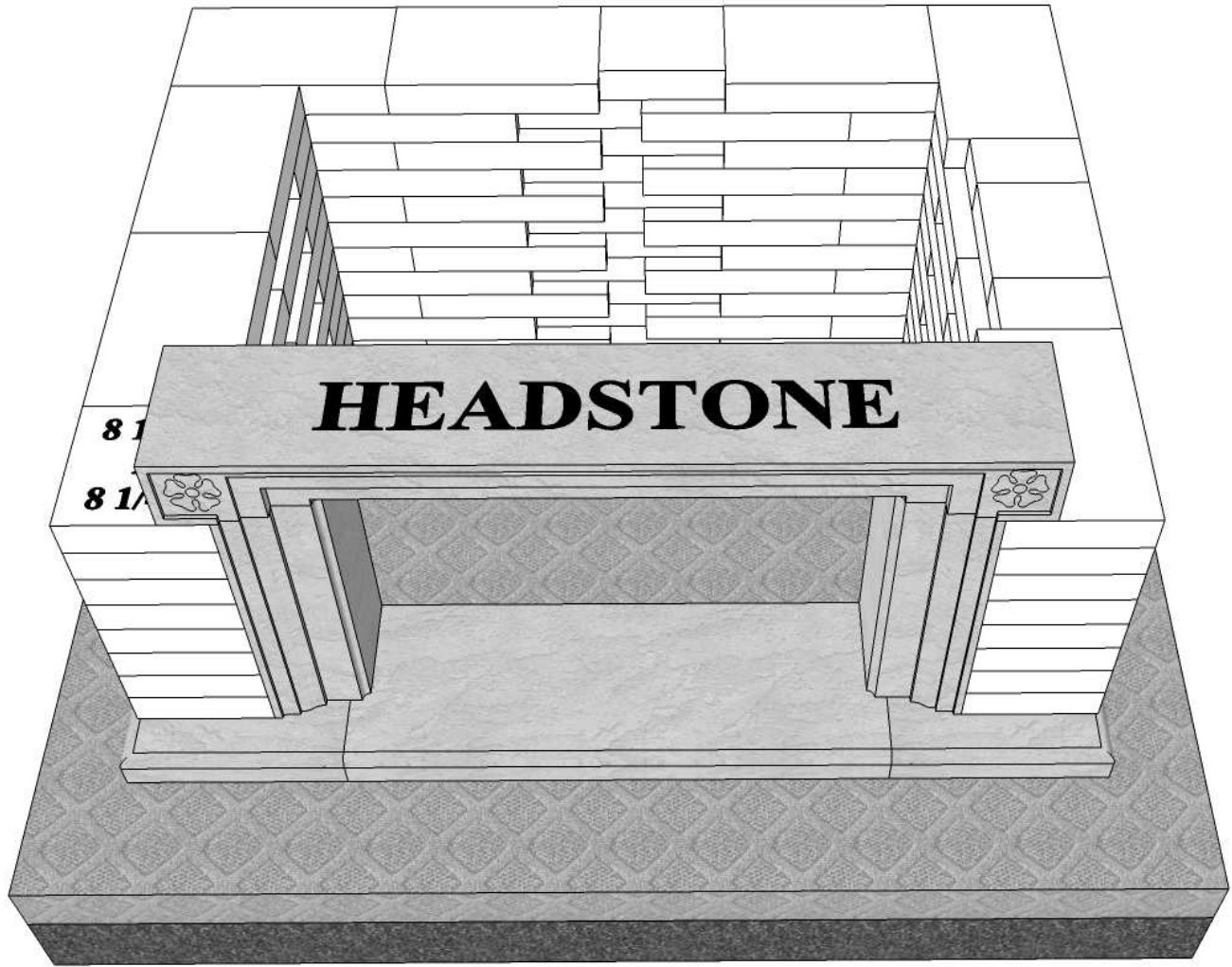
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4",
Cut (1) Large Stone to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 11:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (5)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2"x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2"x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4"x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 11-A:

Install the large head stone (A5) onto the cast surround leg stones.

Prior to installing the headstone, measure the space between the cast leg stones to ensure a 30" opening.

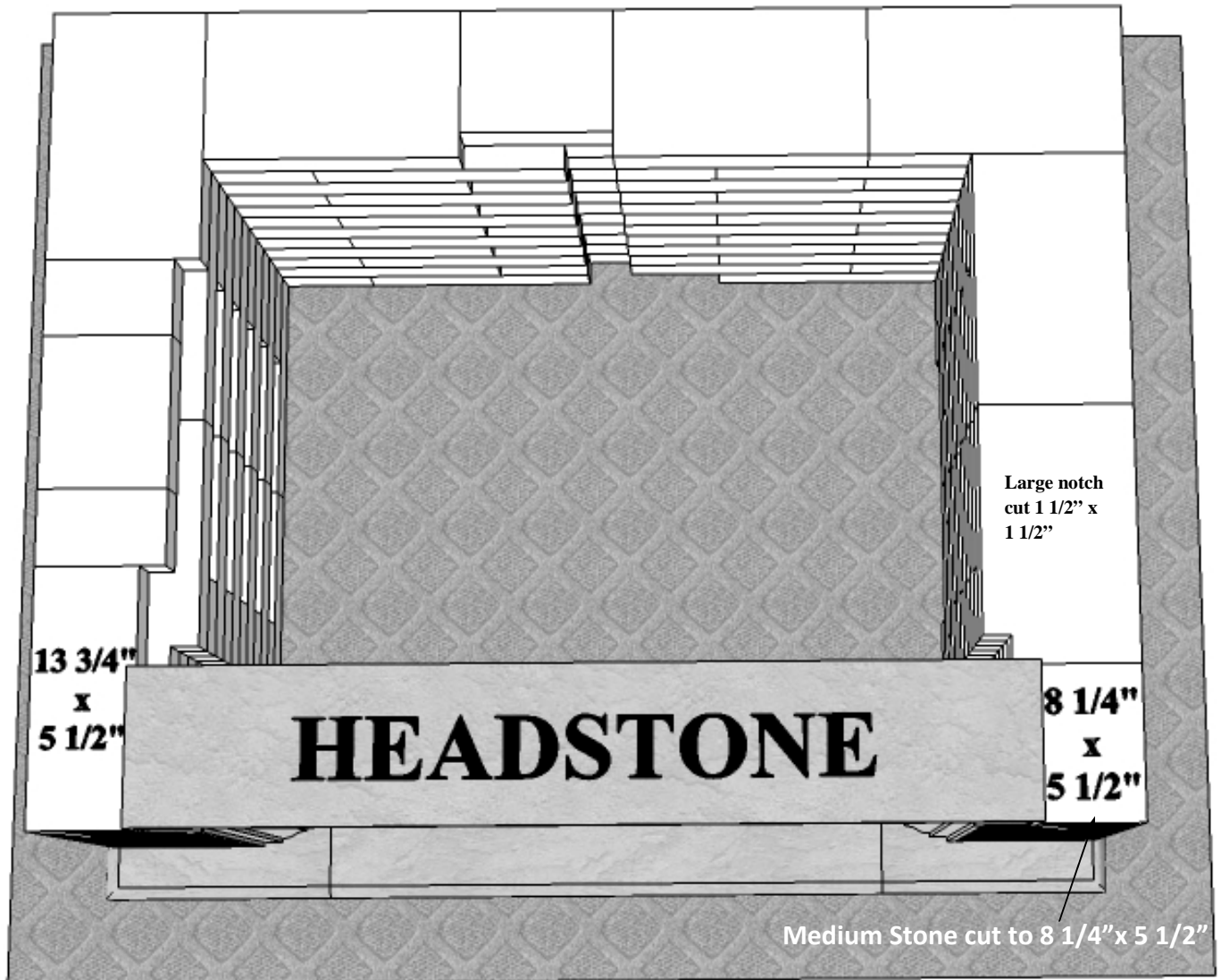
Line up the cast details between the headstone and legs then glue them into place. Check the opening on the surround and make sure you maintained the 30" between the left and right sides of the surround legs.

Capa de 11-A:

Instale la piedra cabeza grande (A5) sobre el modelo envolvente piedras pierna.

Antes de instalar lápida, espacio de medida entre las piedras pierna emitidos para garantizar 30" de apertura.

Alinee los detalles reparto entre la lápida y las piernas luego pegue en su sitio. Compruebe la abertura de la envolvente y asegúrese de que mantiene los 30" entre los lados izquierdo y derecho de la envolvente de las piernas.



Layer 12:

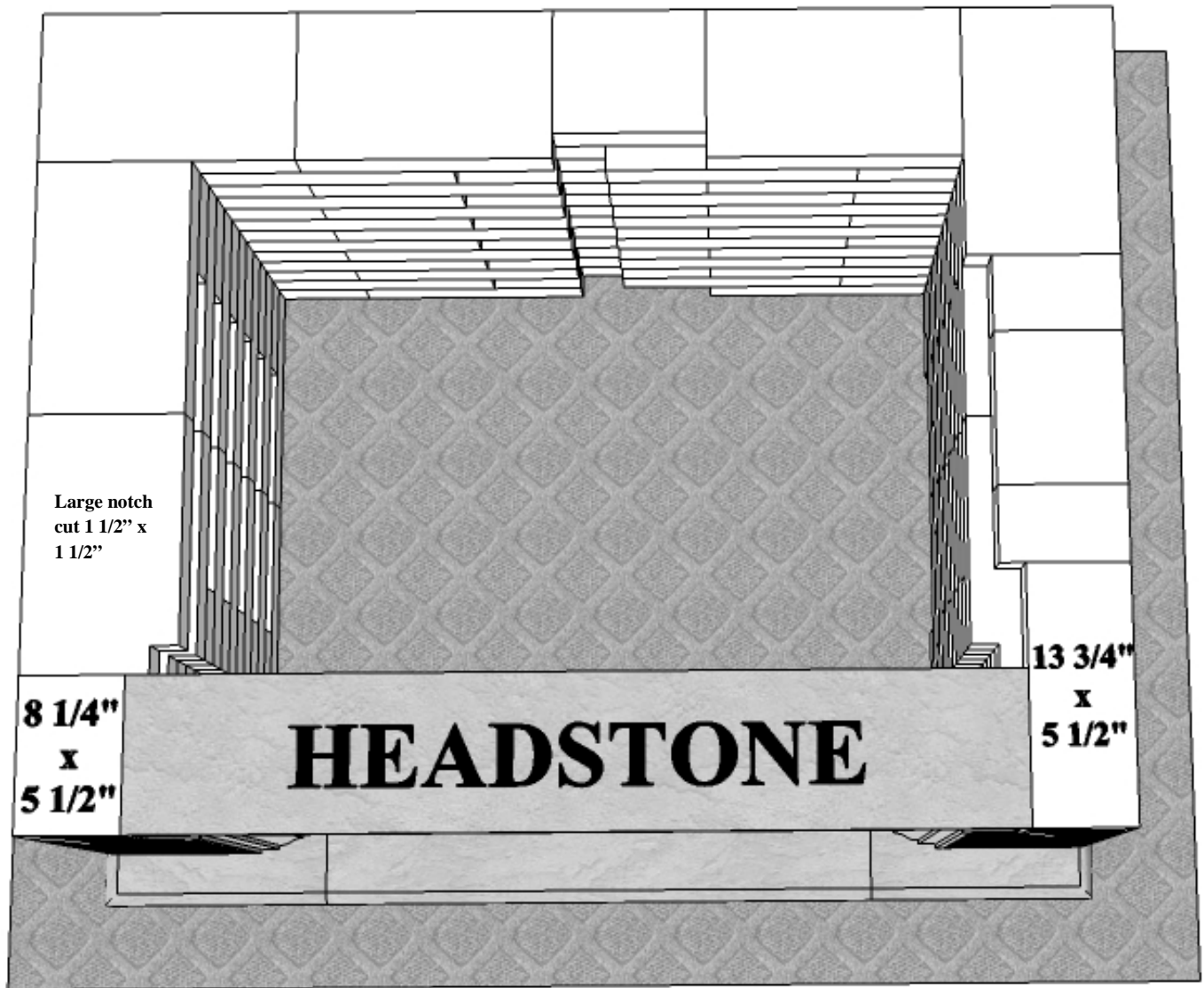
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large,
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
Cut (1) Large Stone to 13 3/4" x 5 1/2"
Cut (1) Medium Stone to 8 1/4" x 5 1/2".

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 12:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano, (5)
Grande
(1) Corte grande 1 1/2" x 1 1/2"
Cortar (1) Grande 13 3/4" x 5 1/2"
Cortar (1) Mediano 8 1/4" x 5 1/2"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 13:

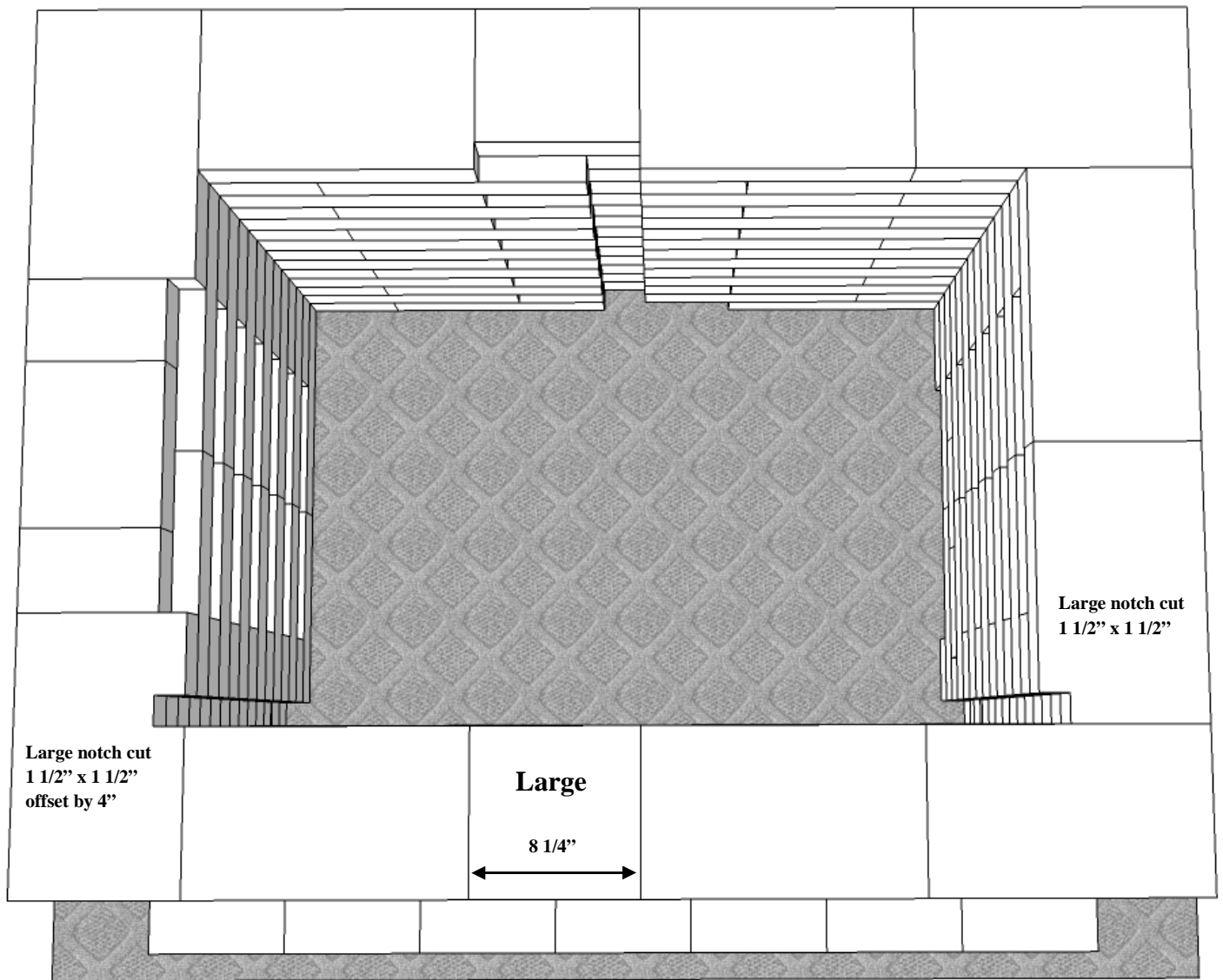
Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (5) Large
(1) Large notch cut 1 1/2'' x 1 1/2'',
Cut (1) Large Stone to 13 3/4'' x 5 1/2''
Cut (1) Medium Stone to 8 1/4'' x 5 1/2''.

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 13:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano, (5)
Grande
(1) Corte grande 1 1/2''x 1 1/2''
Cortar (1) Grande 13 3/4'' x 5 1/2''
Cortar (1) Mediano 8 1/4'' x 5 1/2''

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 14:

Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (8) Large,
(1) Large cut to 8 1/4" x 8 1/4",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Large notch cut 1 1/2" x 1 1/2" offset by 4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

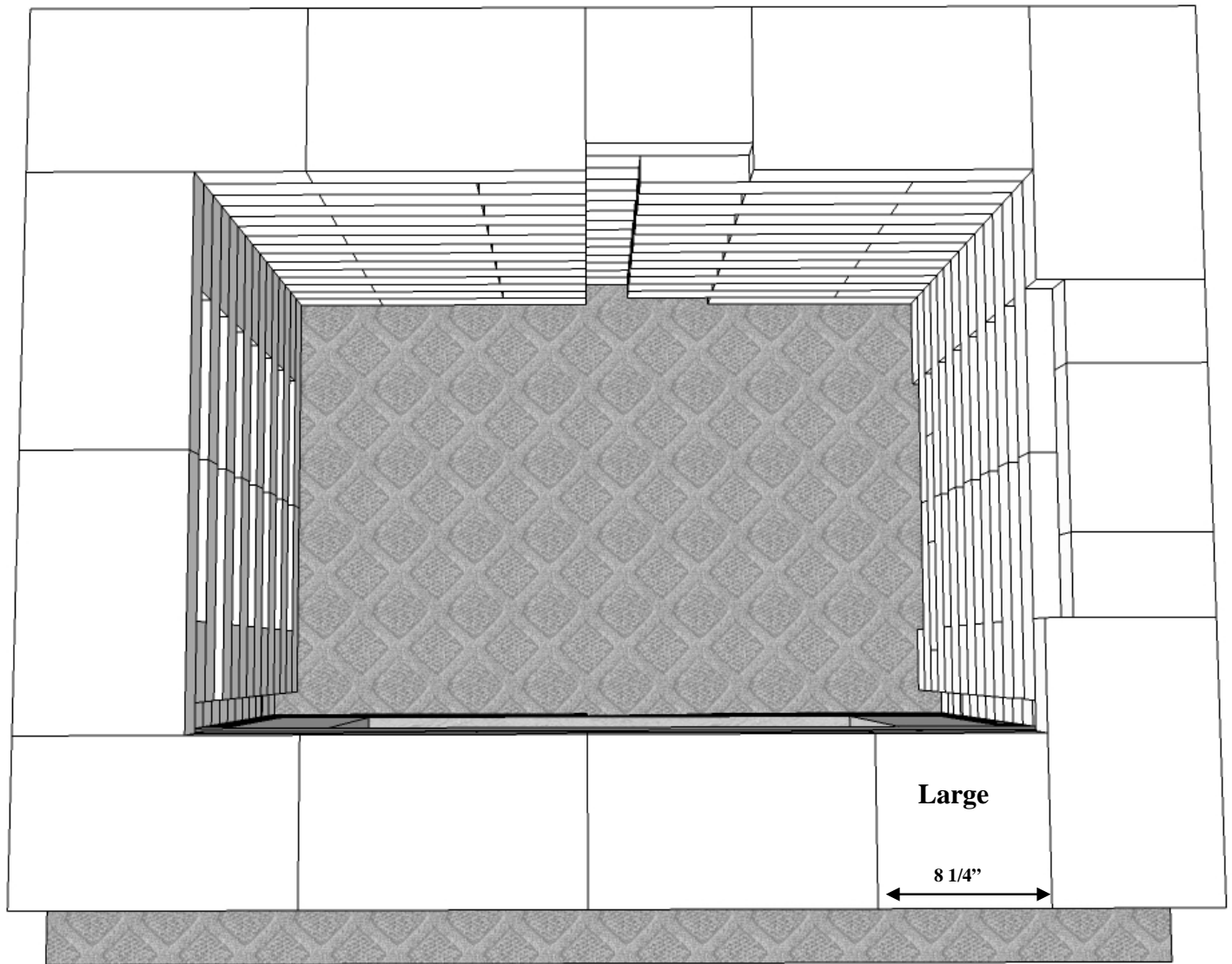
Capa 14:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano, (8)
Grande, (1) Corte de mueca grande 1 1/2" x 1 1/2",
(1) Corte grande 1 1/2" x 1 1/2" offset 4", (1) Corte
grande 8 1/4" x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.

Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

2015



Layer 15:

Piece Count = (2) Small, (2) Medium, (10) Large

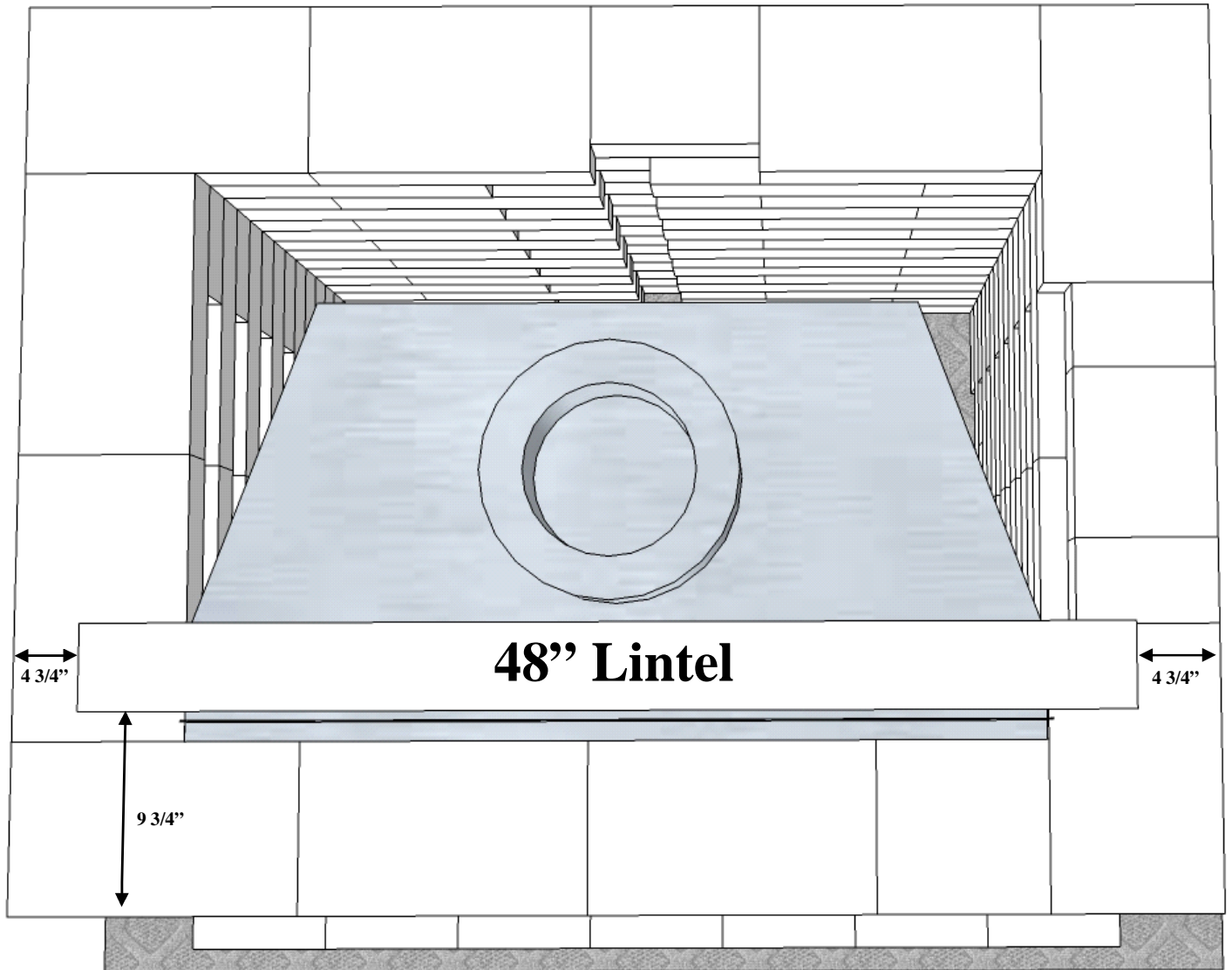
Cut (1) Large to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 15:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (2) Mediano,
(10) Grande, (1) Corte grande 8 1/4" x 8 1/4"

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 15-A: Lintel Placement

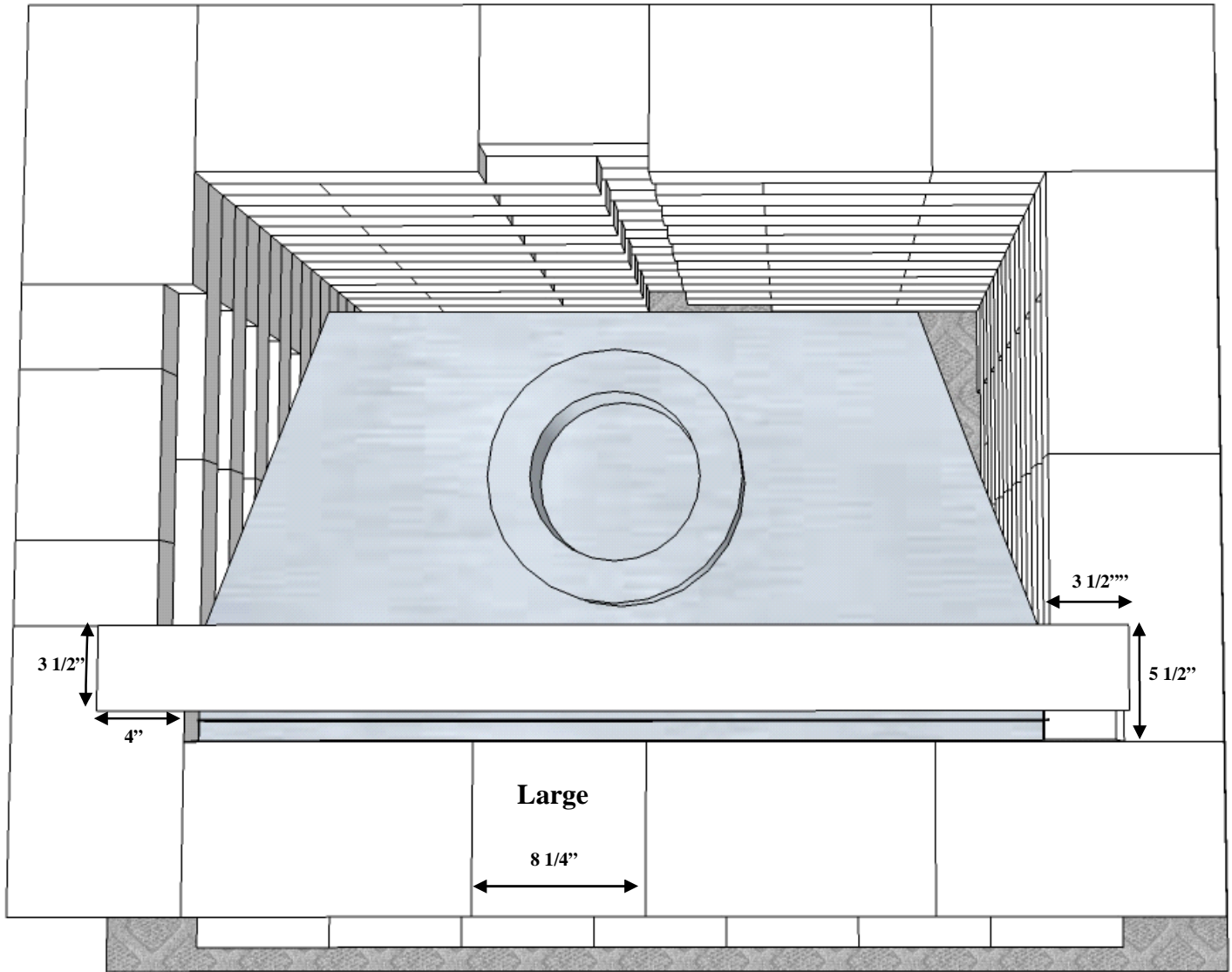
Install (1) 48'' lintel – 4 3/4'' in from left and right sides and 9 3/4'' in from front face. See photo details.

Apply concrete adhesive and install per photo

Capa de 15-A: Dintel de Ubicación

Instale (1) 48'' dintel 4 3/4'' en los lados izquierdo y derecho y 9 3/4'' en la cara frontal.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 16:

Piece Count = (2) Small, (3) Medium, (8) Large

Cut (1) Large piece to remove a 3 1/2" x 4" notched piece.

Cut (1) Large piece to remove a 3 1/2" x 5 1/2" corner.

Cut (1) Large to 8 1/4" x 8 1/4"

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 16:

Numero de Piezas = (2) Pequeño, (3) Mediano, (8) Grande

Cortar (1) grande pieza para eliminar de 3 1/2" x 4" pedazo de la esquina.

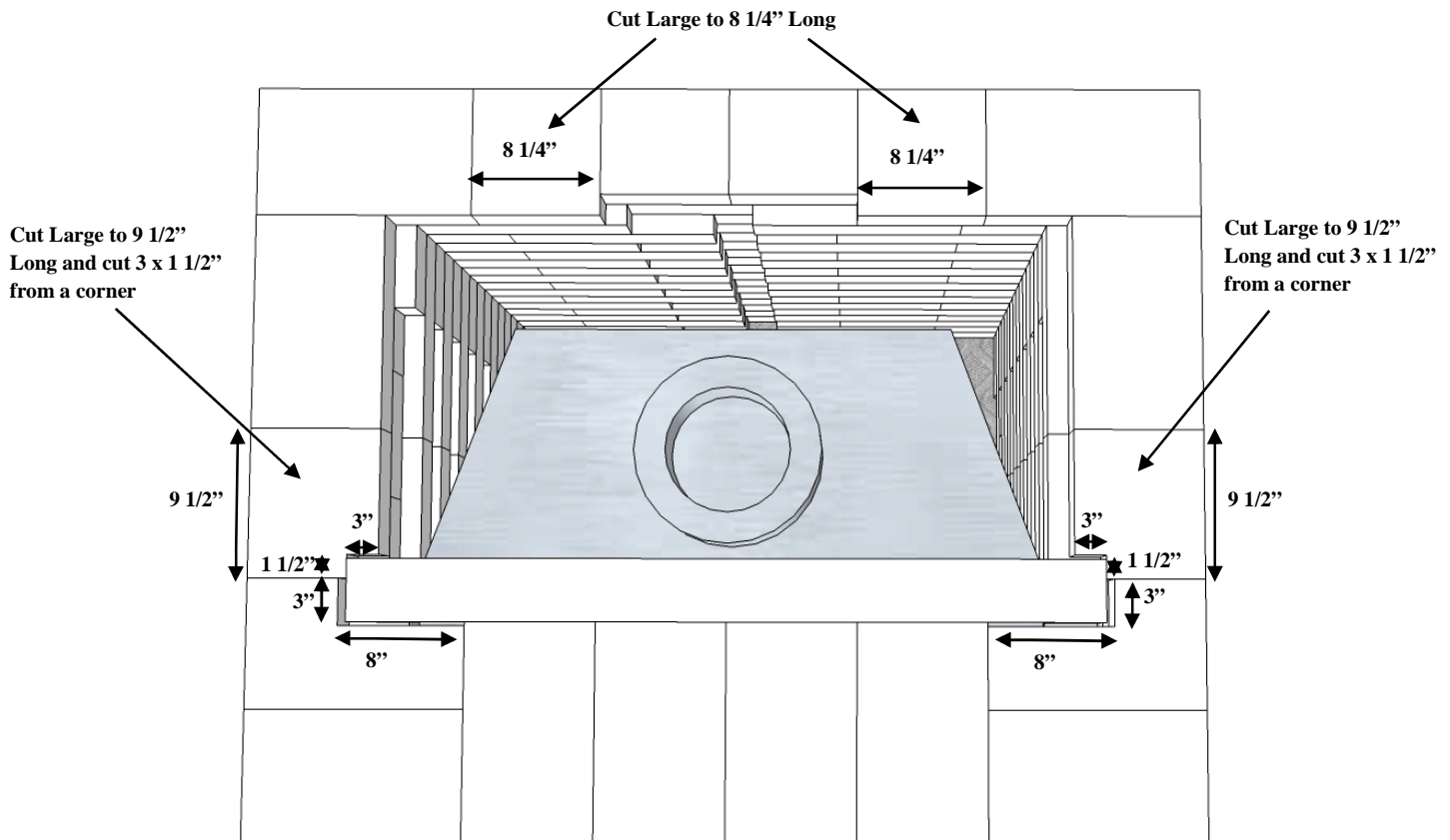
Cortar (1) pieza grande para remover un 3 1/2" x 5 1/2" pieza dentada.

Cortar (1) pieza grande para remover un 8 1/4" x 8 1/4" de la esquina.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.

Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

2015



Layer 17:

Capa 17:

Piece Count = (2) Medium, (10) Large
Caution: On the front of the fireplace, overhanging stones will not be able to support themselves and will require added weight from the next layer (#18) to hold it in place. Temporary stones can be laid on top of the overhanging stones until the next layer is permanently installed.
 Cut (2) Large pieces to be 8 1/4" x 8 1/4".
 Cut (2) Large pieces to remove a 3" x 8" piece from a corner.
 Cut (2) Large pieces to 9 1/2" and remove a 3 x 1 1/2" piece from a corner.

Install 1 1/2" over-hang on left and right sides and 3 3/4" in front. Back will be flush.

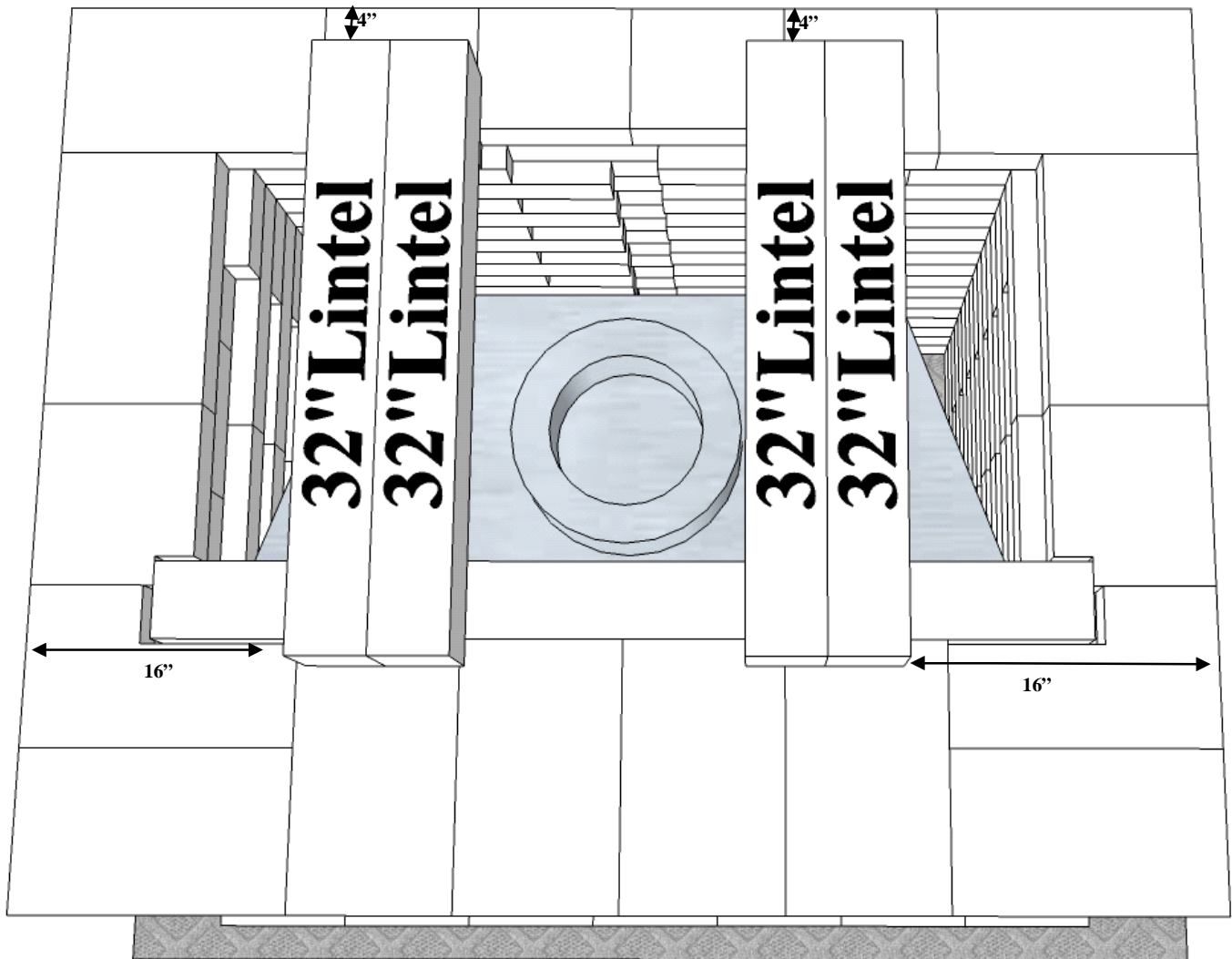
Apply concrete adhesive and install per photo.

Numero de Piezas = (2) Mediano, (10) Grande

Precaución: En el frente de la chimenea las piedras sobresalientes no podrán apoyarse y requerirán agregar el peso de la capa siguiente (#18) para llevarla a cabo en el lugar. Las piedras temporales se pueden poner encima de unidades colgantes excesivas hasta que la capa siguiente esté instalada permanentemente.
 Cortar (2) piezas grande para eliminar de 3" x 8" pedazo de un saque de esquina.
 Cortar (2) piezas grandes a 8 1/4" x 8 1/4"
 Cortar (2) piezas grandes 9 1/2" para eliminar de 3" x 1 1/2" pedazo de un saque de esquina.

Instalación de 1 1/2" saliente en los lados izquierdo y derecho y 3 3/4" en el frente. Volver a estar al mismo nivel.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 17-A: Lintel Placement

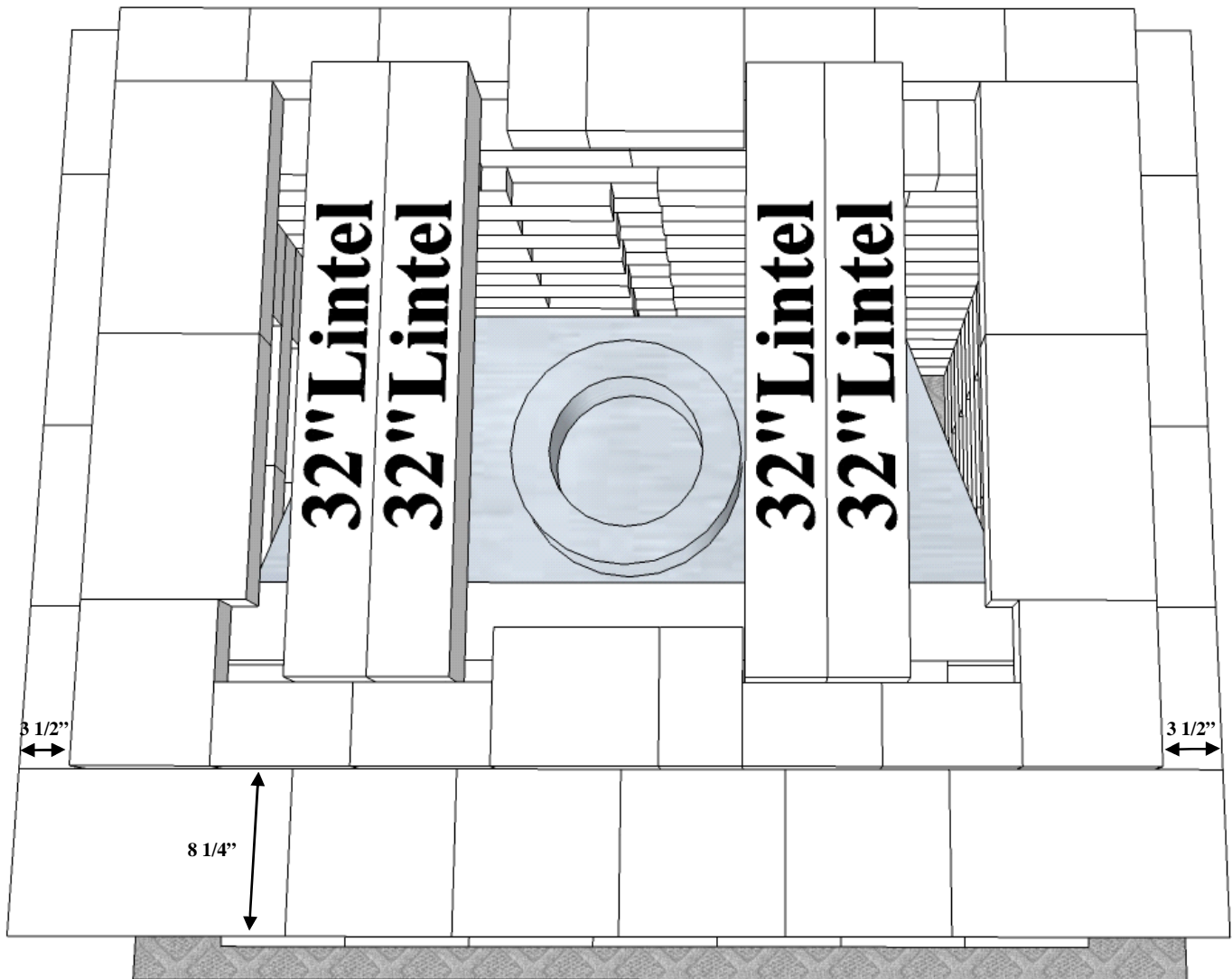
Install (4) 32" lintels 16" from the left and right sides, and 4" from the back.

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa de 17-A: Colocación Dintel

Instale (4) 32" dinteles 16" desde el lado derecho y desde el lado izquierdo, y 4" de la parte posterior.

Aplice el pegamento concreto e instale por foto.



Layer 18:

Piece Count = (12) Small, (4) Medium, (4) Large

Install 3 1/2" step-in on left and right side and 8 1/4" step-in on front. Back is flush.

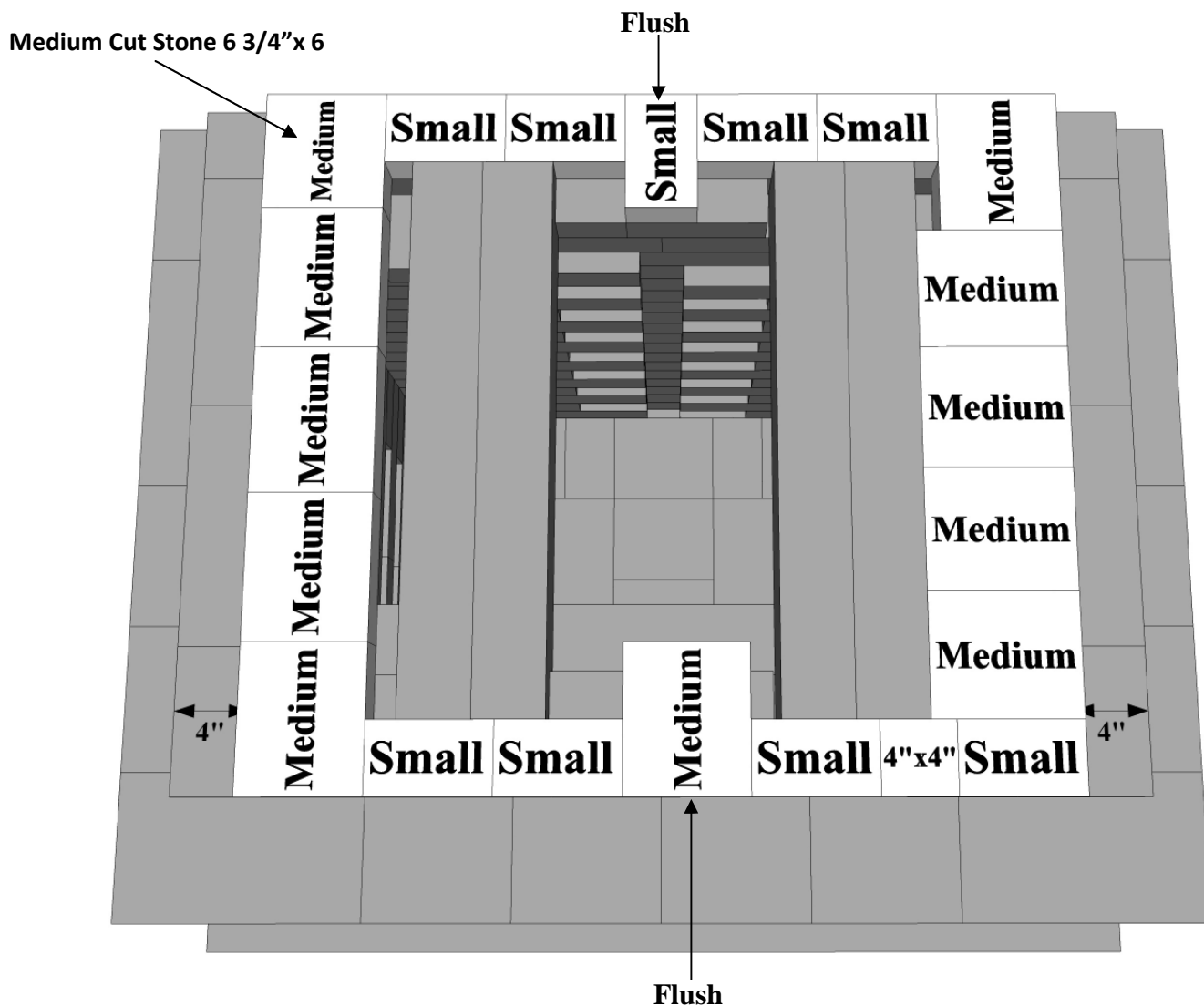
Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 18:

Numero de Piezas = (12) Pequeño, (4) Mediano, (4) Grandes

Instalación de 3 1/2" paso en el lado izquierdo y derecho y 8 1/4" paso en el frente. La parte posterior es de color.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 19:

Piece Count = (9) Small, (10) Medium

Cut (1) Small Stone to create a 4" x 4" piece.
Cut (1) Medium Stone to create a 6 3/4" x 6 3/4" piece.

Install 4" step-in on left and right sides. Front and back are flush.

Apply concrete adhesive and install per photo.

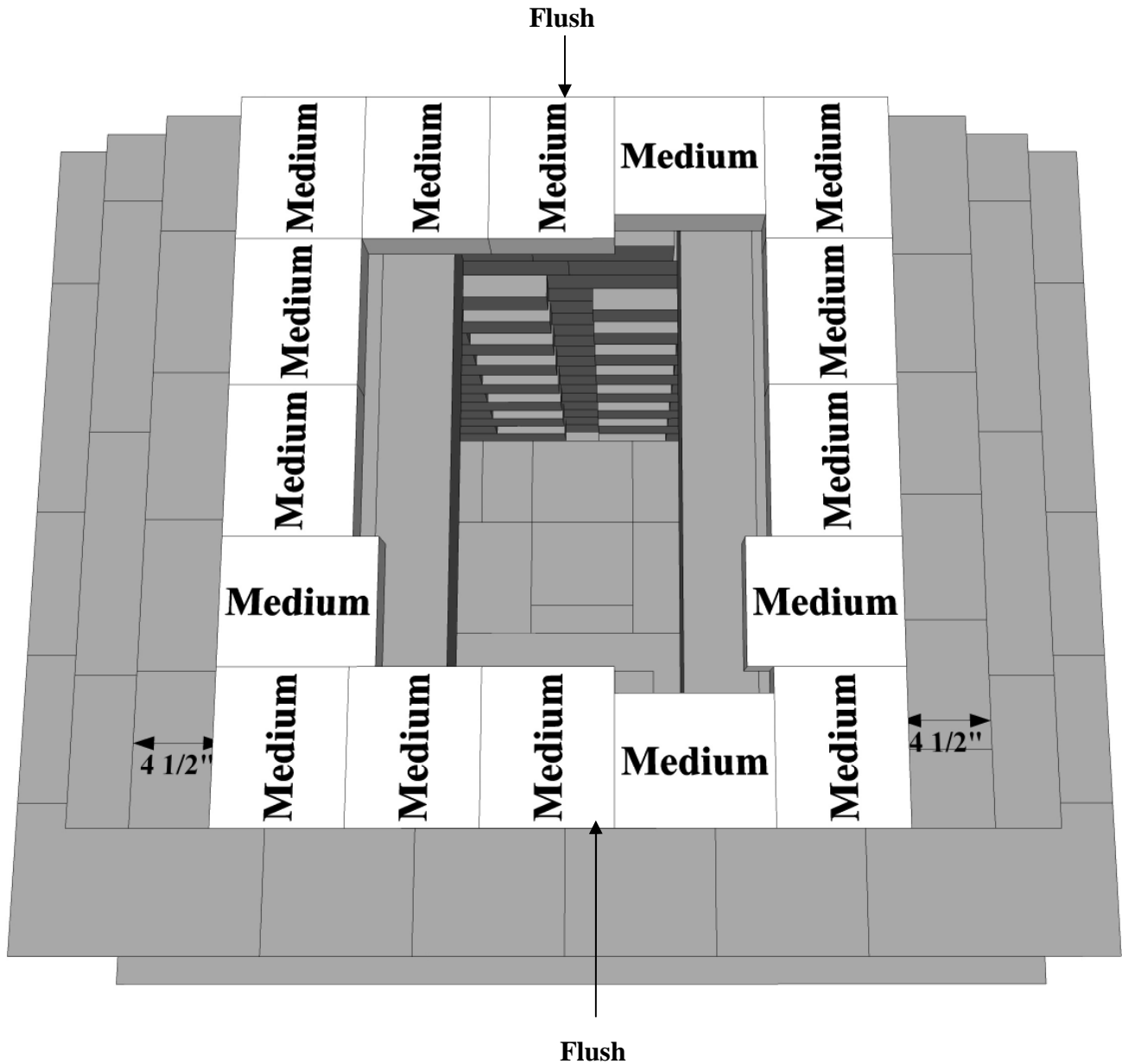
Capa 19:

Numero de Piezas = (9) Pequeño, (10) Mediano

Cortar (1) Pequeña pieza para crear una de 4" x 4" pieza.
Corte (1) Mediano para crear un 6 3/4" x 6 3/4" pieza.

Instale 4" paso en los lados izquierdo y derecho. Parte delantera y trasera son de color.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 20:

Piece Count = (16) Medium

Install 4 1/2" step-in on left and right sides.
 Front and back are flush.

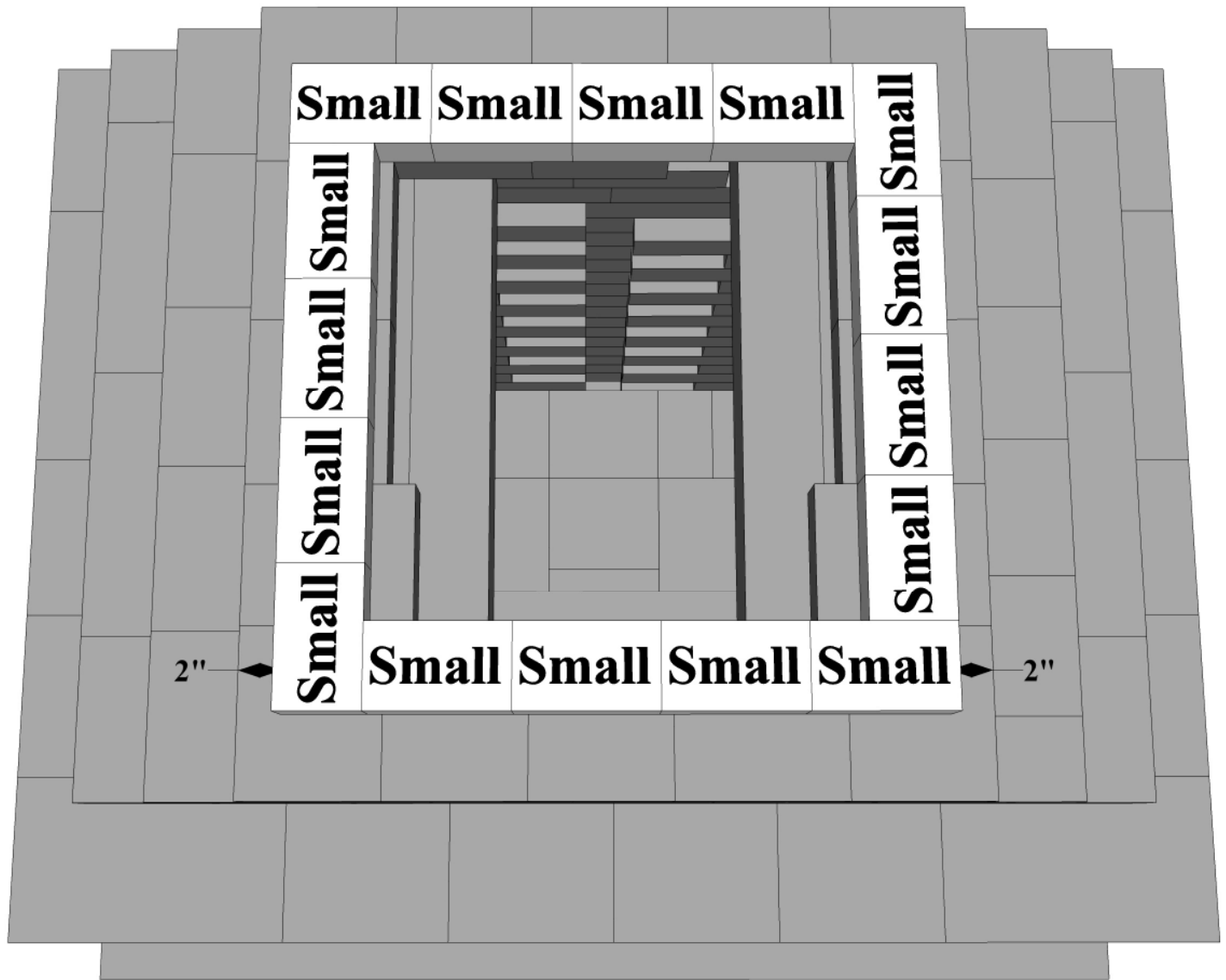
Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 20:

Numero de Piezas = (16) Mediano

Instale 4 1/2" paso en los lados izquierdo y derecho.
 Parte delantera y trasera son de color.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 21:

Piece Count = (16) Small

Install 2" step-in on left and right sides and 4" step-in on front and back.

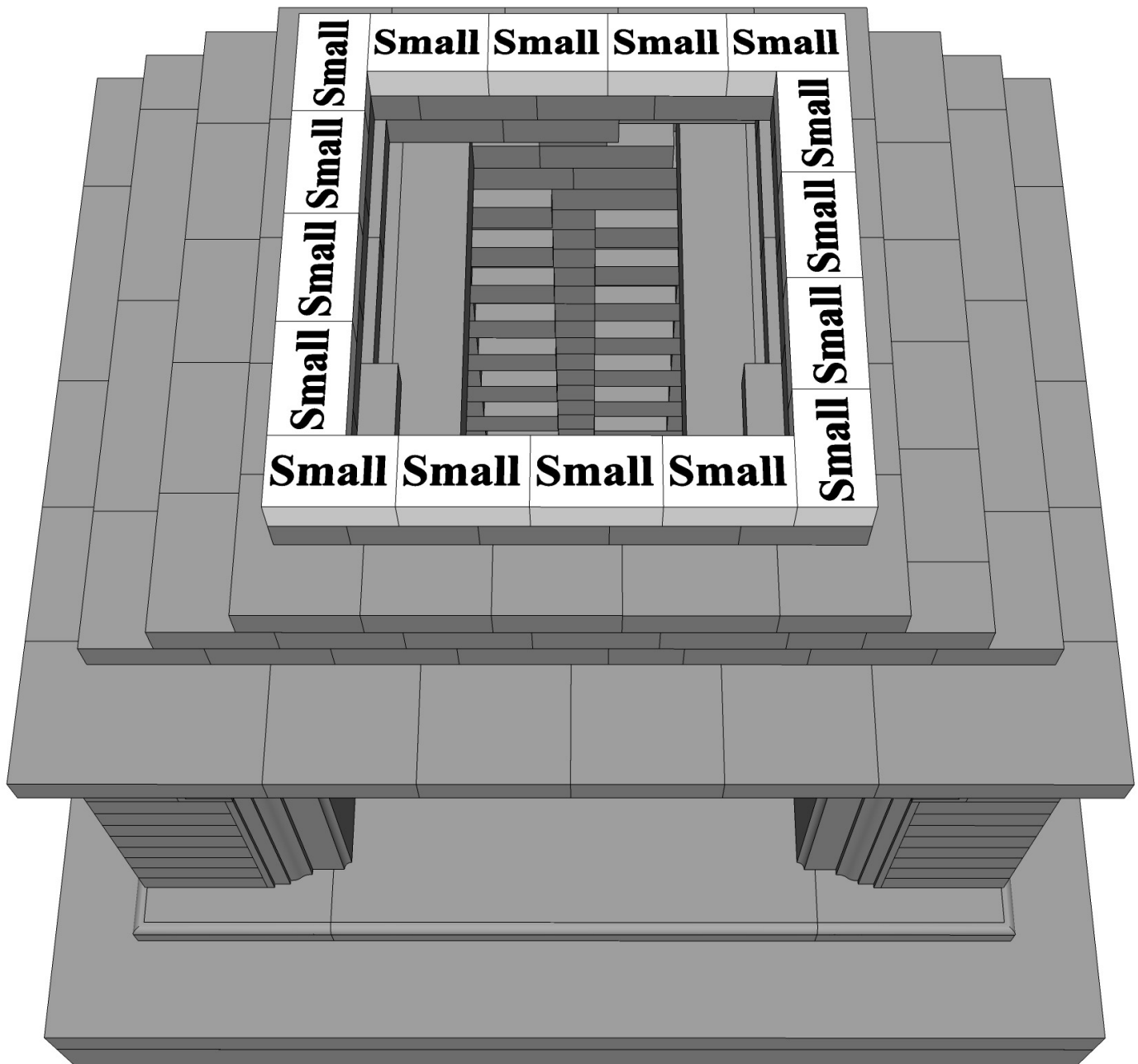
Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 21:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Instale 2" paso en el lado derecho e izquierdo y 4" de paso en el frente y la espalda.

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 22:

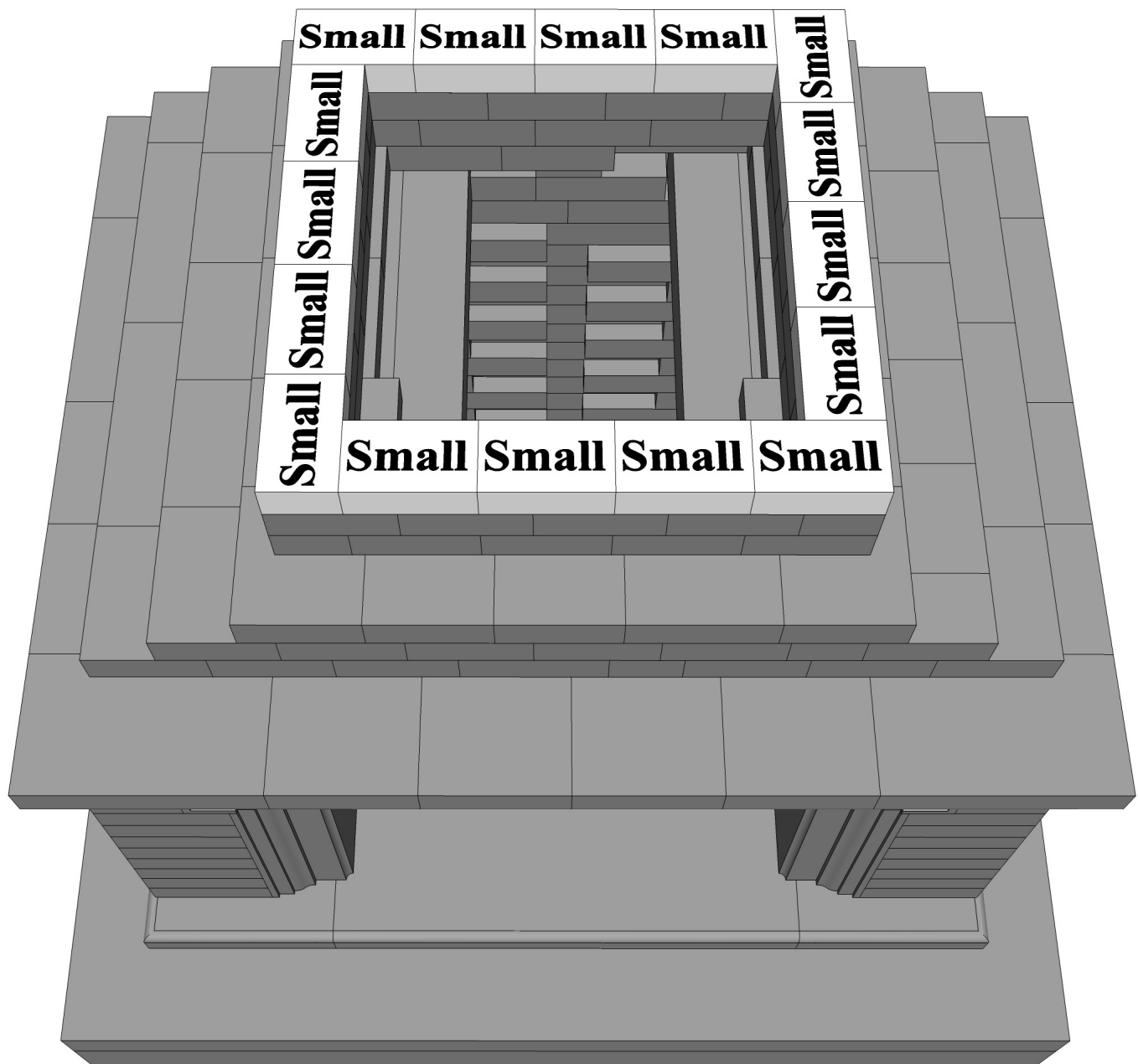
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 22:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 23:

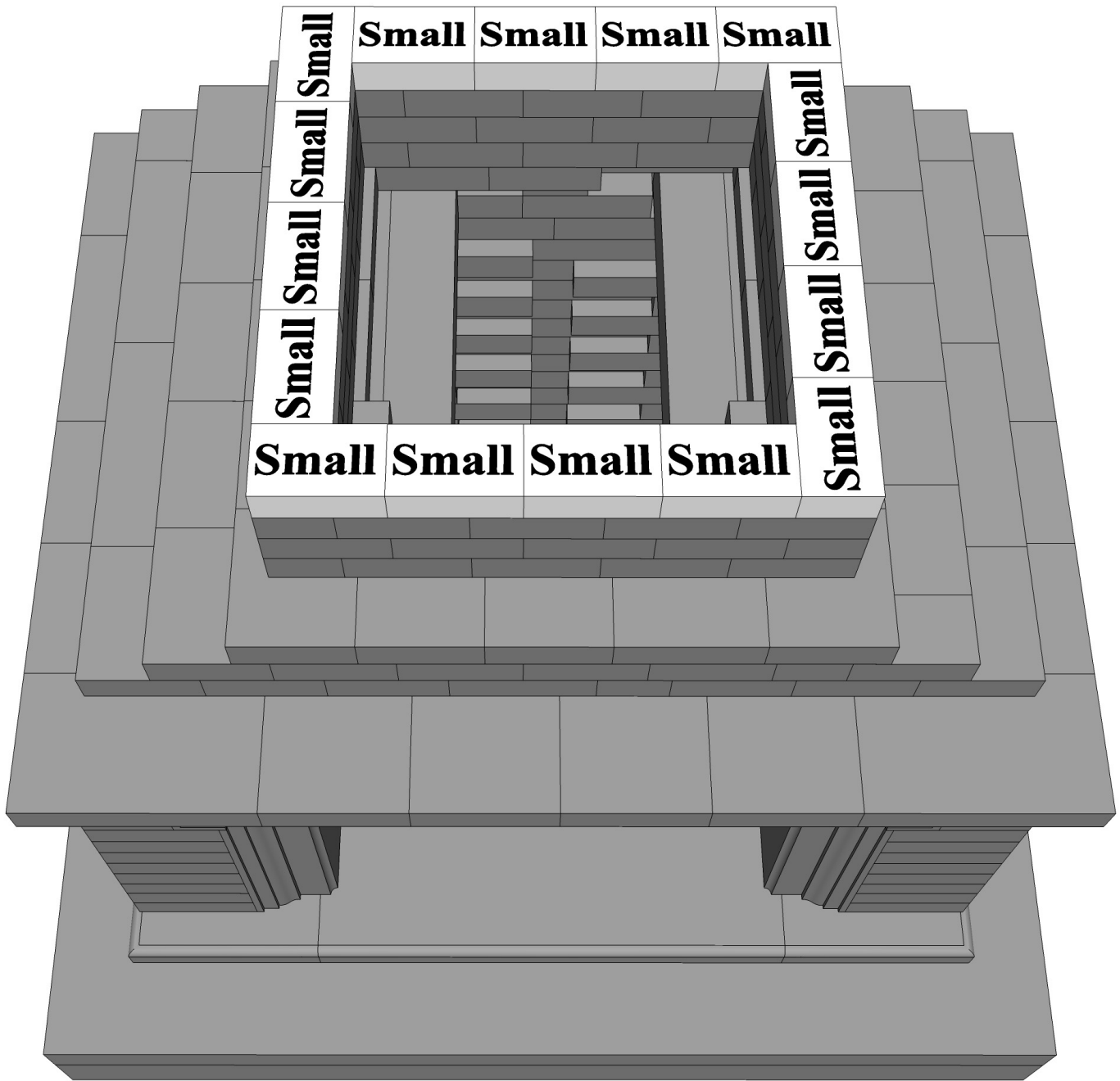
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 23:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 24:

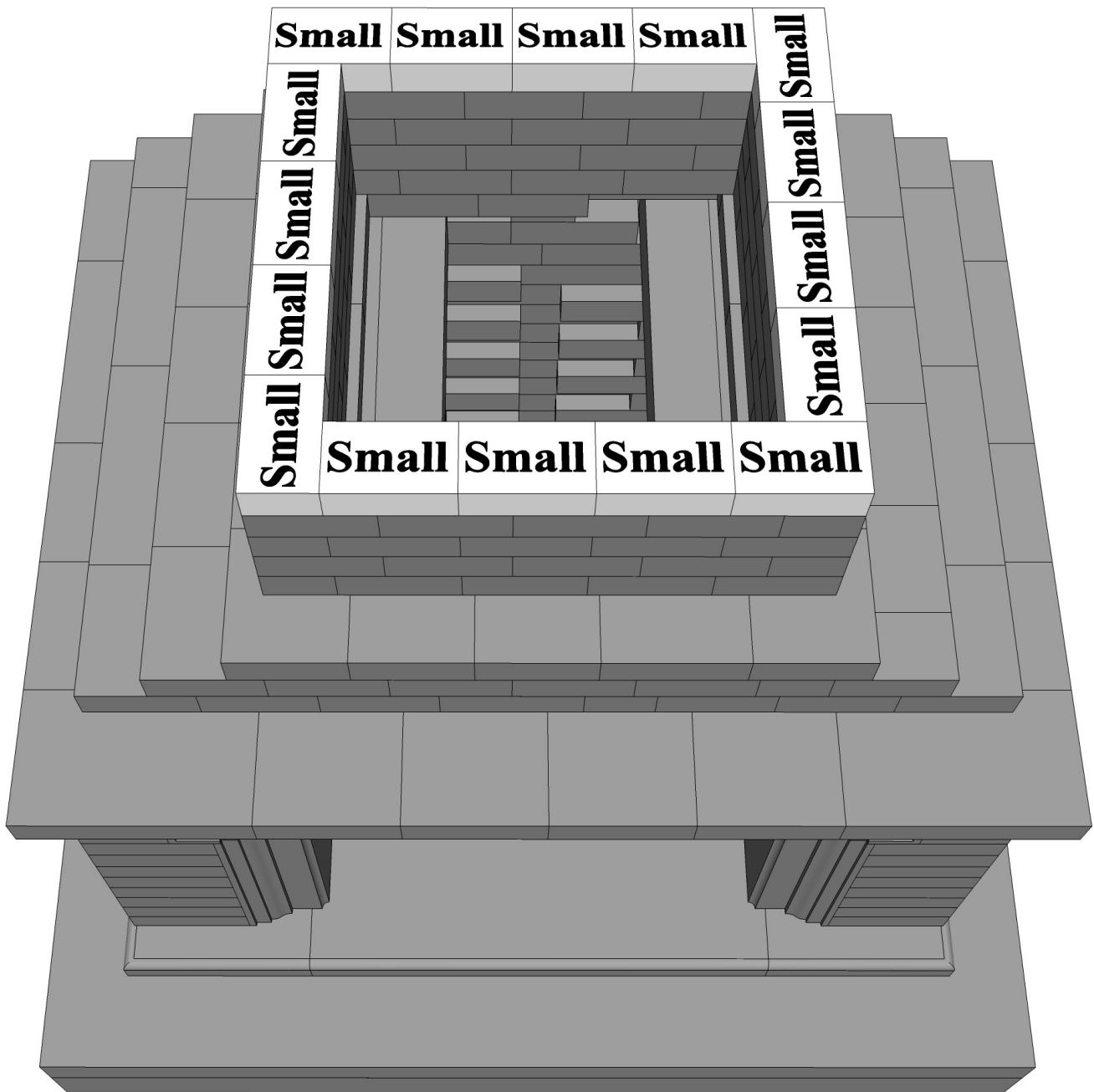
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 24:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 25:

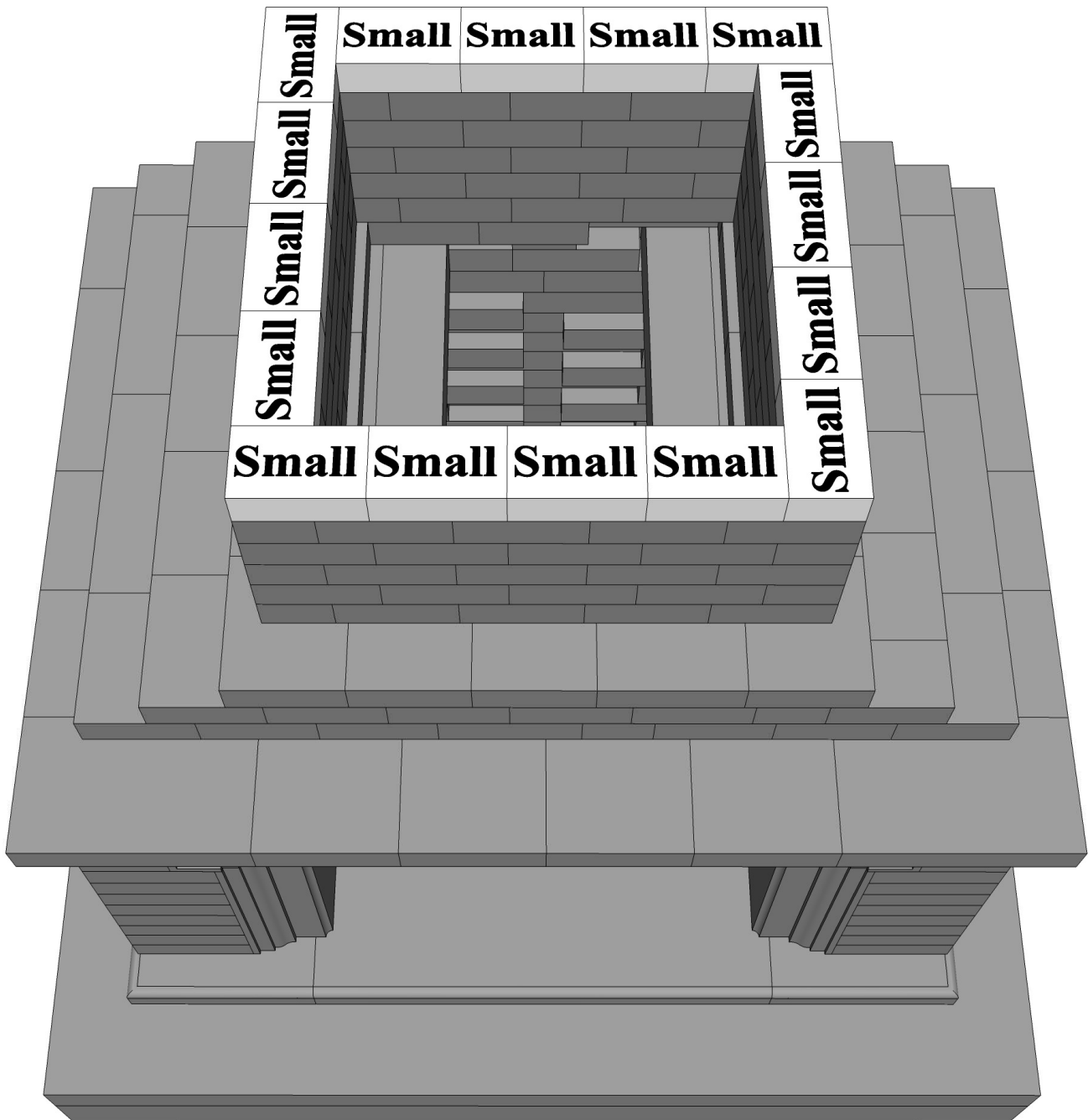
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 25:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 26:

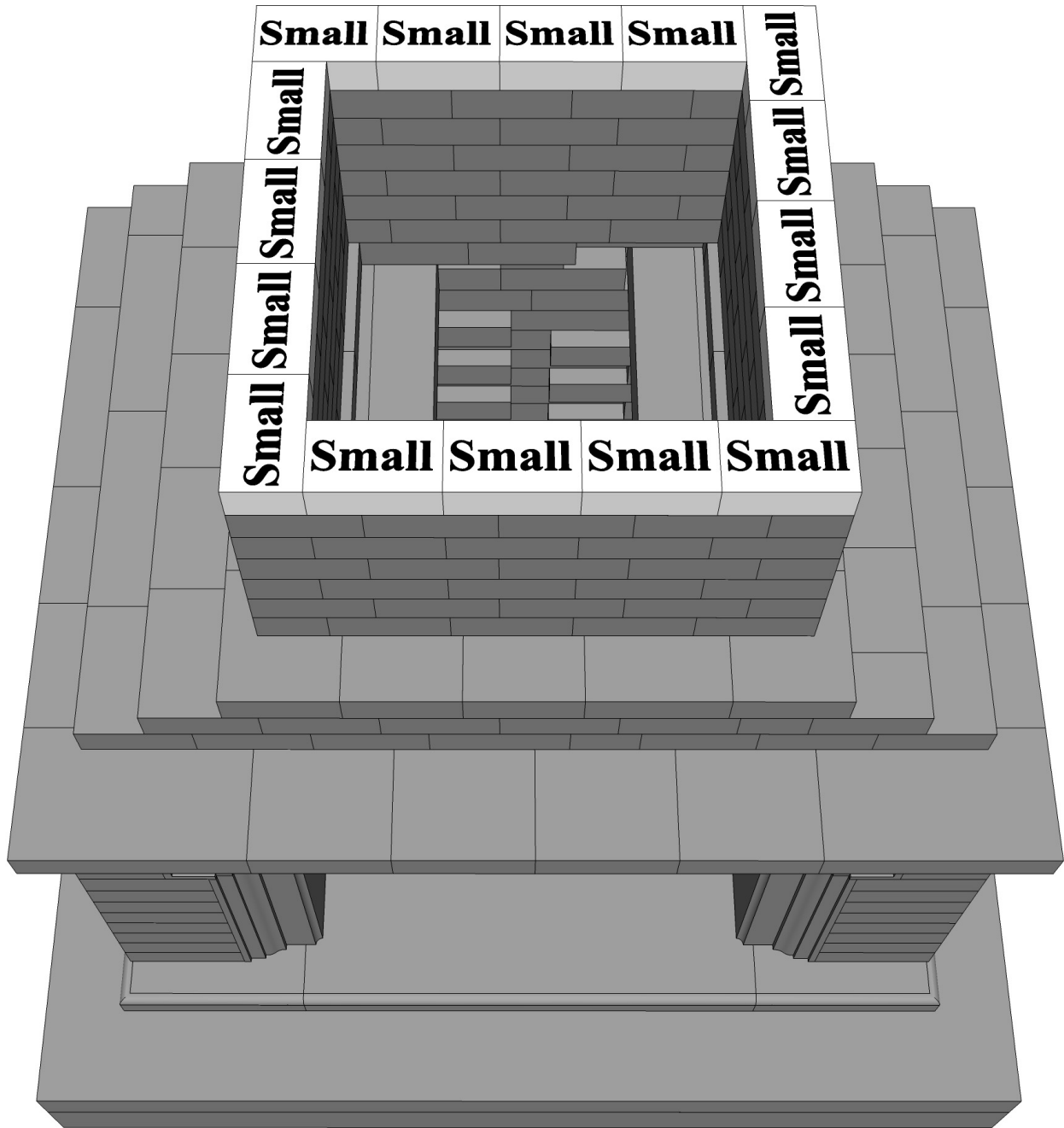
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 26:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 27:

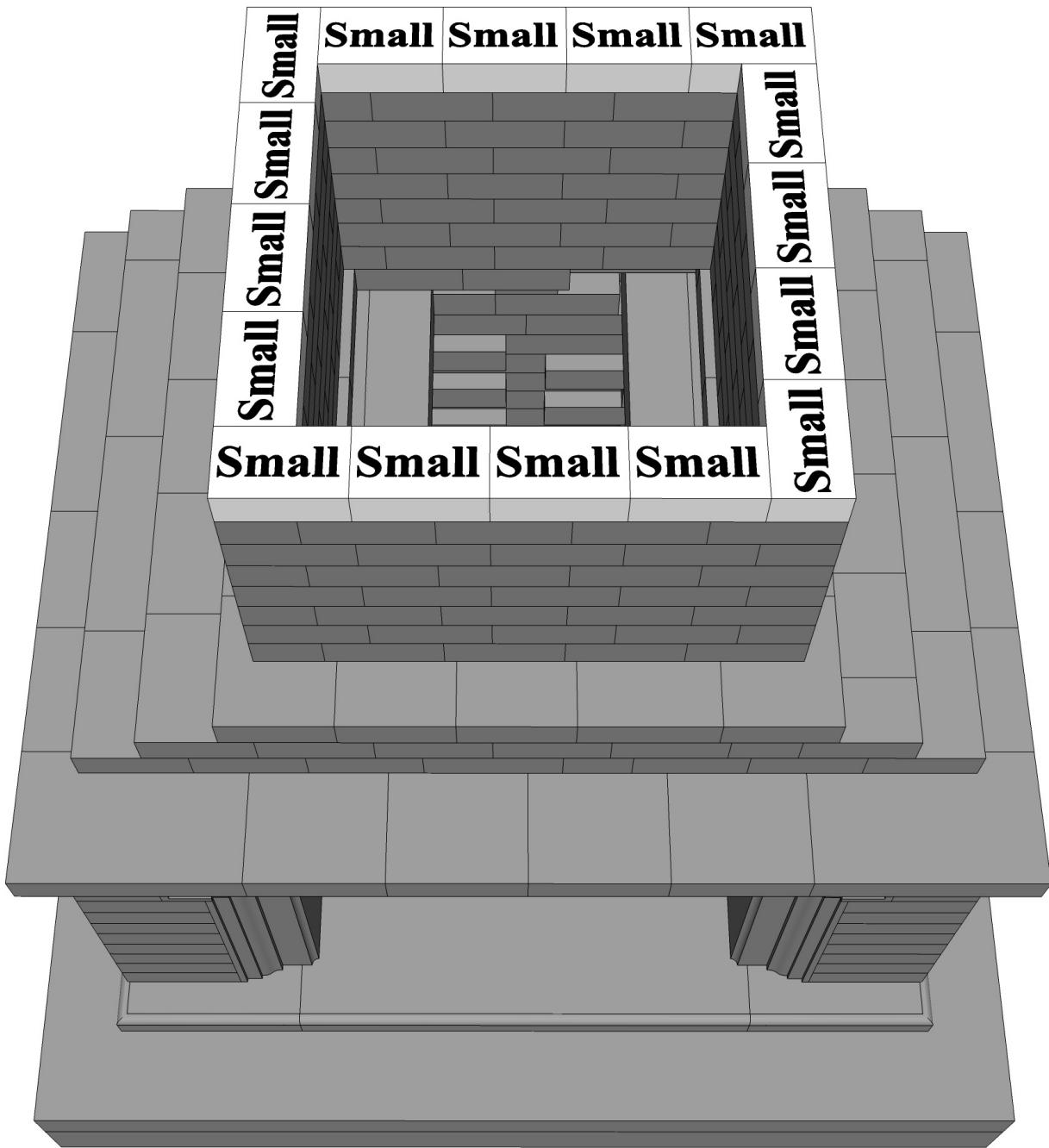
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 27:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 28:

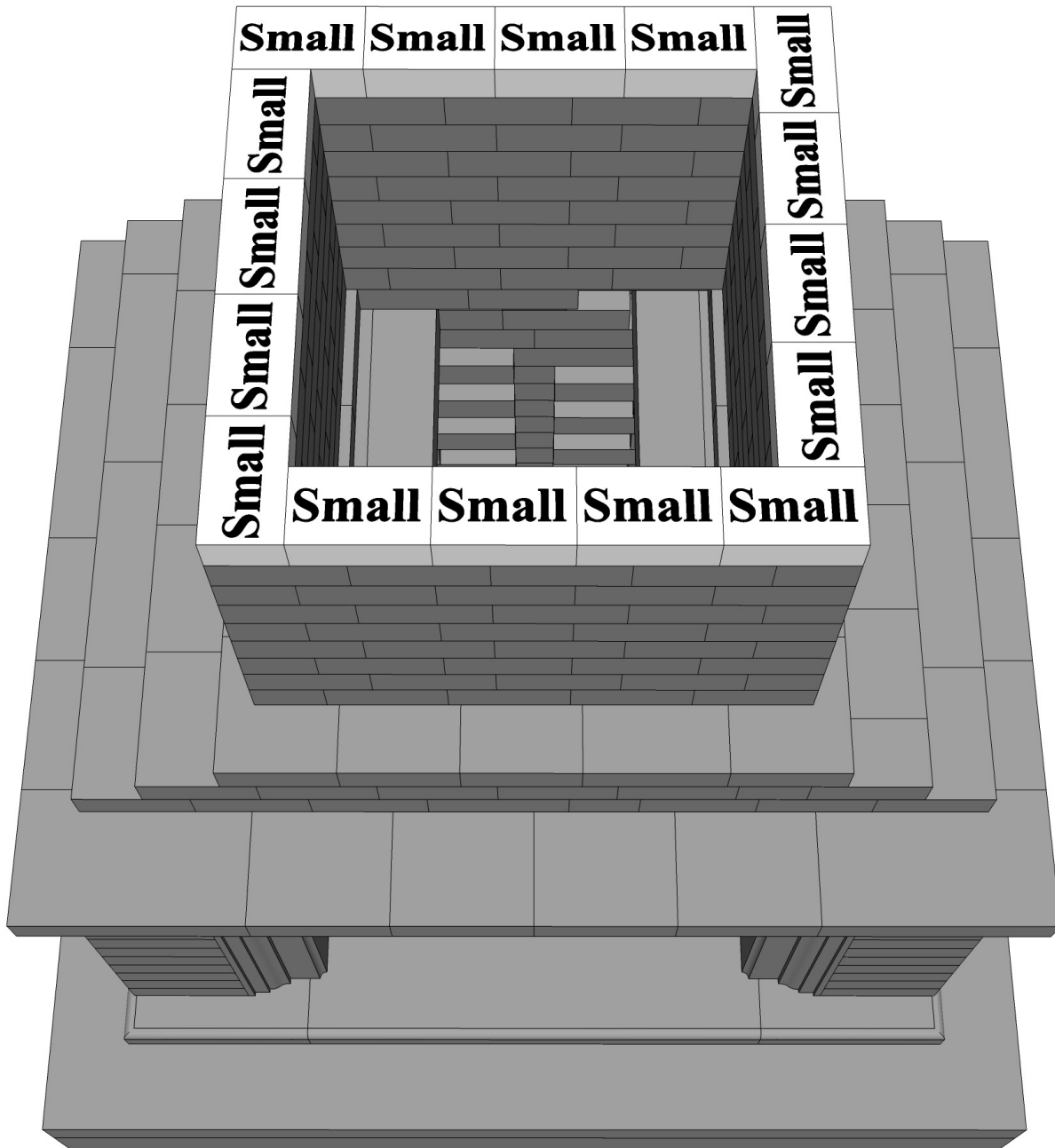
Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

Capa 28:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.



Layer 29:

Piece Count = (16) Small

Apply concrete adhesive and install per photo.

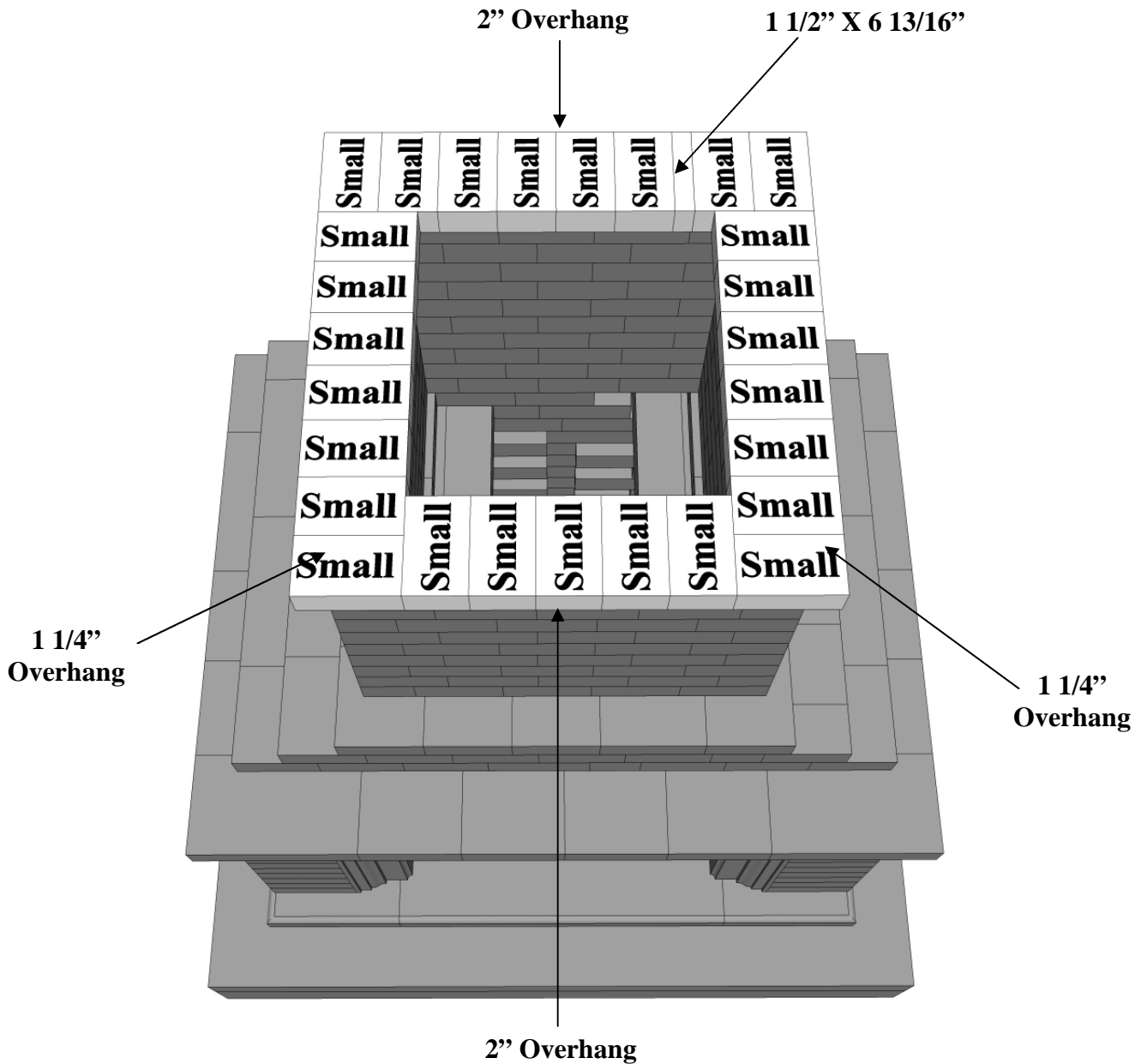
Capa 29:

Numero de Piezas = (16) Pequeño

Aplique el pegamento concreto e instalar por foto.

Cambridge Pre-Packaged Olde English Paver Fireplace Kit Basic Surround

2015



Layer 30:

Piece Count = (27) Small

Cut (1) Small Stone to 1 1/2" x 6 13/16".

Install a 1 1/4" overhang on the left and right sides and 2" overhang on the front and back.

Capa 31:

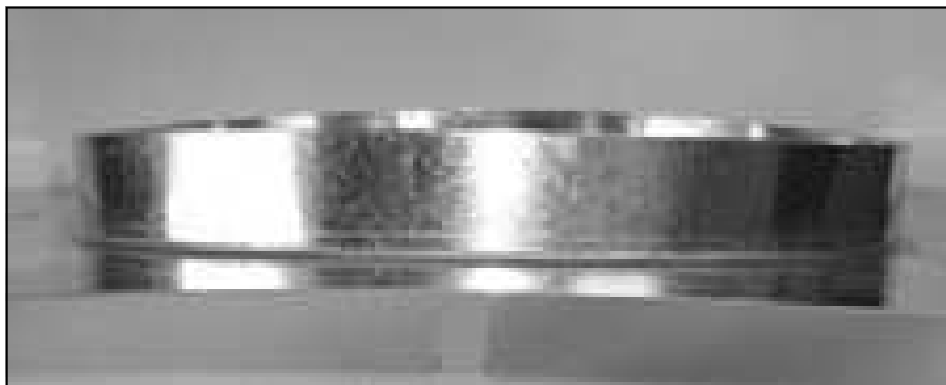
Numero de Piezas = (27) Pequeño

Cortar (1) Pequeña pieza de 1 1/2" x 6 13/16"

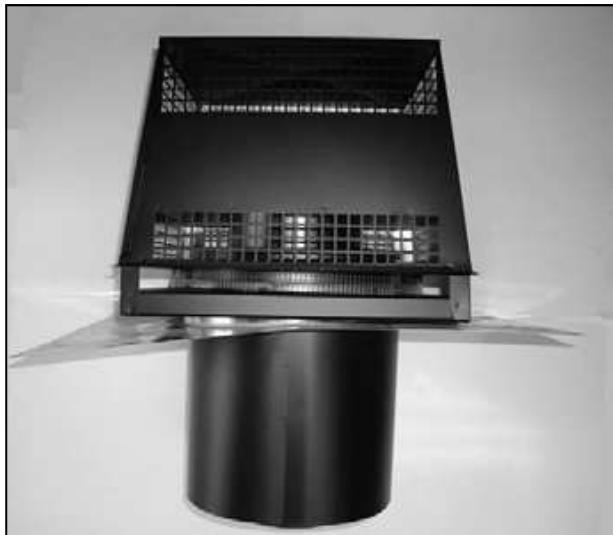
Instalación de un 1 1/4" de un excedente a la izquierda y la derecha y 2" voladizo en la parte delantera y la espalda.



Chase Flashing • El destellar de la persecución



**Chase flashing with collar facing up.
Persecucion que destella con el revestimiento del collar para arriba.**



Layer 32:

Once the chimney has been centered, take the chase flashing with the collar up and slide it onto the termination cap sleeve until it is flush with the bottom of the termination cap. (See photo top left) See picture detail of how the termination cap chase flashing and chimney section should line up inside the block chimney cavity. (See photo top right) Take the entire assembly to the top of the fireplace chimney, carefully slide the termination cap sleeve into the chimney section while rotating left to right so the sections line up and sleeve together.

Capa 32:

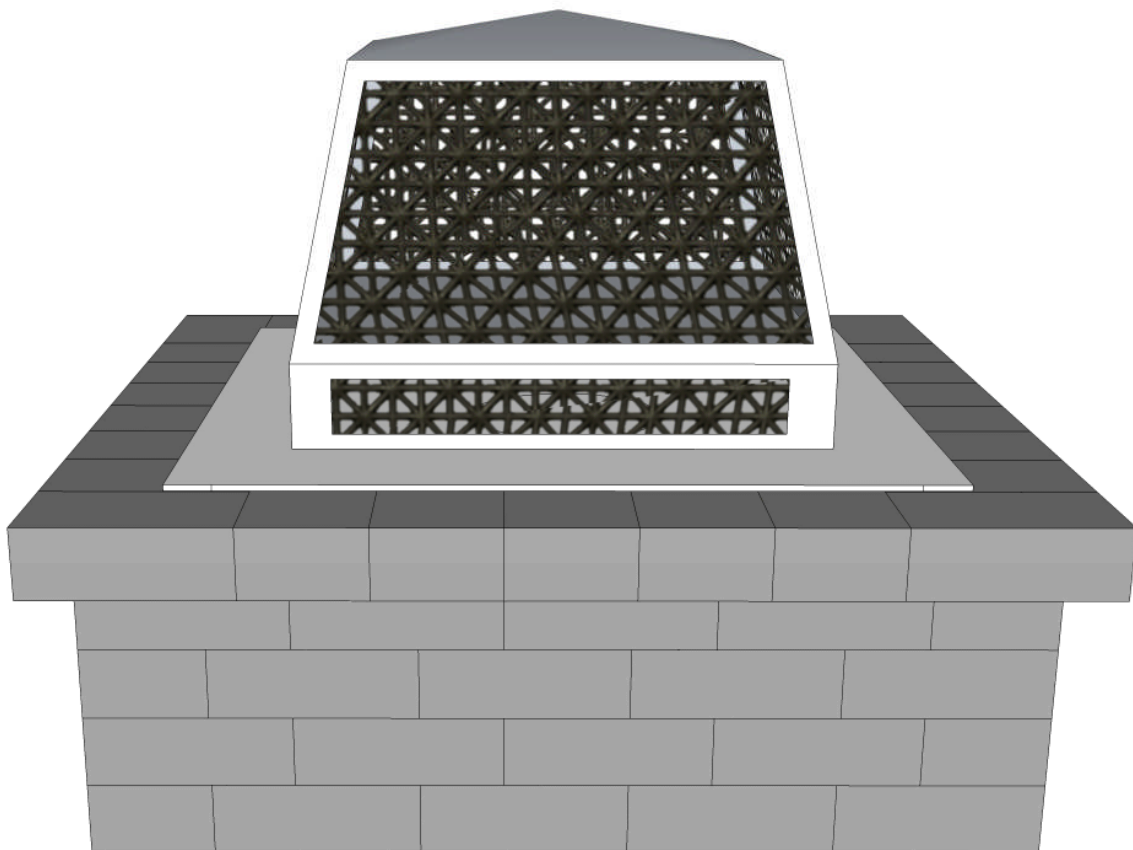
Una vez que se ha centrado la chimenea tome la persecución que destella con el collar para arriba y deslízela encendido hacia la manga del casquillo de la terminación hasta que sea rasante con la parte inferior del casquillo de la terminación. (Véase la foto inferior) Represente el detalle de cómo el destellar de la persecución del casquillo de la terminación y la sección de la chimenea deben alinearse dentro de la cavidad de la chimenea del bloque. (Véase la foto abajo a la derecha) Lleve a la asamblea entera a la tapa de la chimenea, resbale cuidadosamente la manga del casquillo de la terminación dentro de la sección de la chimenea mientras que la rotación de izquierda a derecha las secciones se alinea y envuelve tan junta.

Once you have the termination cap sleeved into the chimney cap section, you can apply silicone between the final layer of block and the chase flashing to prevent any water and foreign material from entering the chimney cavity. Locate the pre-drilled holes in the termination cap, then drill into both sides of the chase flashing. Fasten termination cap to flashing with sheet metal screws. Do the same on the opposite side.

****The first time you go to use your fireplace, light a small fire for the first 8 hours of use so you properly season the inner fire lining of your fire box.**

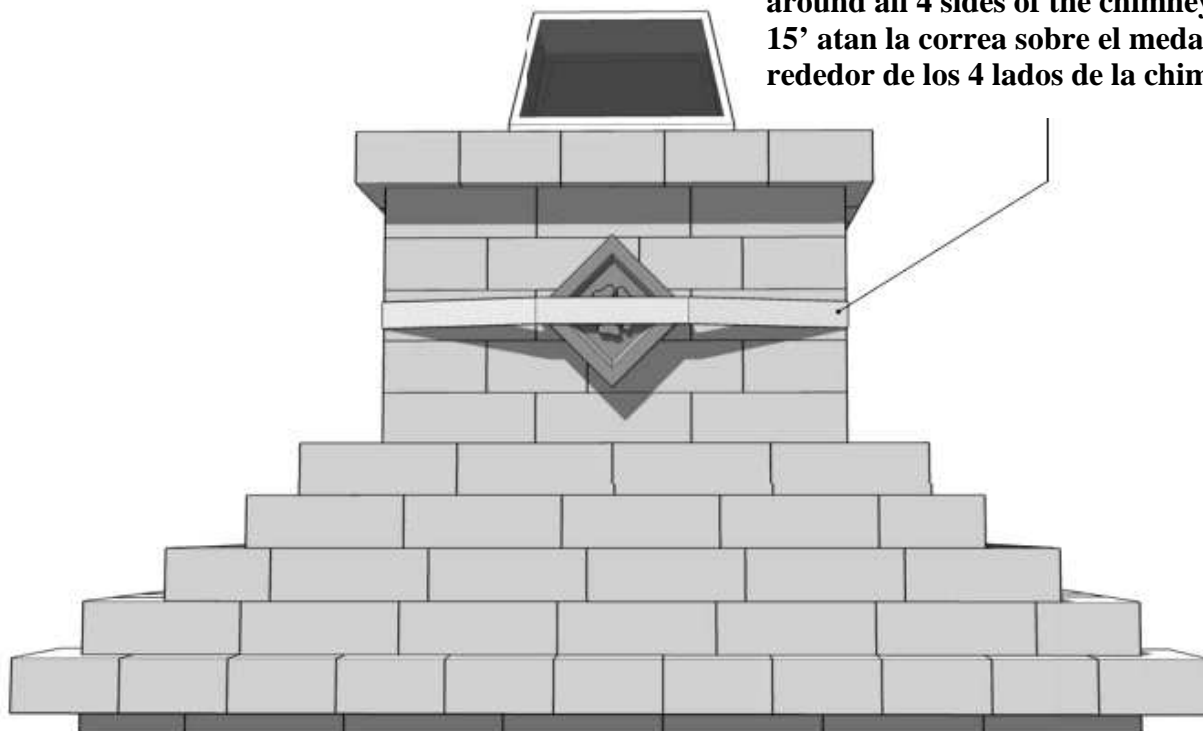
Tome todo el conjunto de la parte superior de la chimenea chimenea, deslice con cuidado la tapa de terminación de la manga en la sección de la chimenea mientras se gira a la izquierda y derecha para que la línea de secciones y manga están juntos. Localice los agujeros previamente perforados en la tapa de terminación, a continuación, perfore en ambos lados de la persecución a parpadear. Asegure la tapa de terminación a parpadear con tornillos de metal de hoja. Haga lo mismo en el lado opuesto.

**** La primera vez que usted va a utilizar su luz de la chimenea un pequeño fuego para las primeras 8 horas de uso que usted sazona tan correctamente la guarnición interna del fuego desu caja del fuego.**



Medallion Installation For Fireplace Kits

15' tie down strap over the medallion and
around all 4 sides of the chimney
15' atan la correa sobre el medallón y al-
rededor de los 4 lados de la chimenea



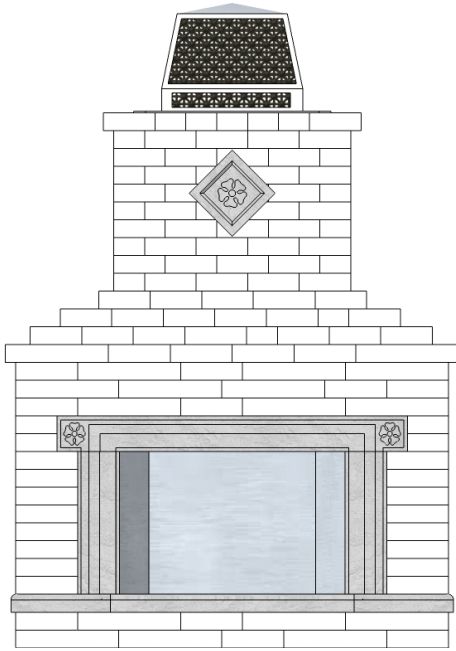
Once you have allowed the adhesive to dry for 24 hrs on the fireplace kit you can now install the medallion. You will need a 15' ratchet strap to hold it in place while the adhesive dries. Take measurements from top to bottom and right to left of the chimney to find the center. Take the strap and put it around the chimney loosely. Apply concrete adhesive to the back of the medallion and position the orientation either square or diamond then hold it in place. With another person, position the strap over the medallion around the chimney and ratchet the strap to hold it in place.

*Allow 48 hrs for adhesive to dry then remove ratchet strap.

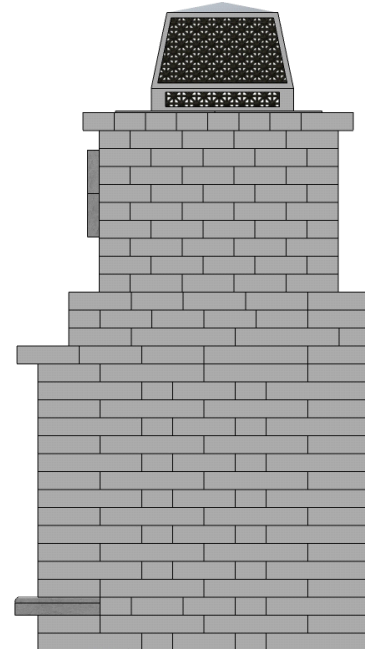
Una vez que usted ha permitido que el pegamento se seque por 24 horas en el kit de la chimenea usted puede ahora instalar el medallón. Usted necesitará correa del trinquete 15' sostenerla en el lugar mientras que el pegamento se seca. Lleve las medidas de arriba a abajo y derecho a la izquierda de la chimenea encontrar el centro. Tome la correa y póngala alrededor de la chimenea libremente. Aplique el pegamento concreto a la parte posterior del medallón y coloque el cuadrado de la orientación u o el diamante después lo lleva a cabo en el lugar. Con otra persona, coloque la correa sobre el medallón alrededor de la chimenea y ratchet la correa para sostenerla en el lugar.

*Permita que 48 horas para que el pegamento entonces se seque quitan la correa del trinquete.

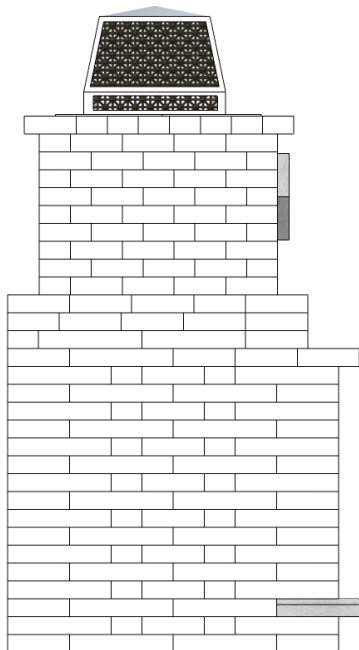
VIEWS



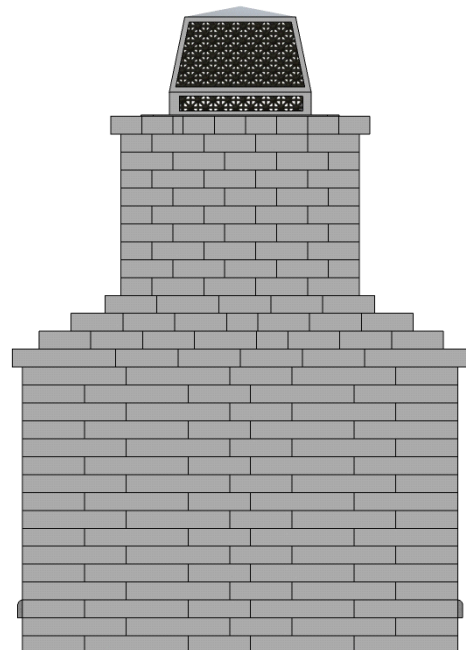
FRONT



RIGHT



LEFT



BACK