

Tools and items needed

- Exterior masonry adhesive (epoxy or silicone caulk)
- Wood shims
- Drill
- 1/8" masonry drill bit
- Saw (if trimming is required)
- Diamond masonry blade (if trimming is required)
- Carpenter's pencil
- 2x4s as required (see introduction section)
- 2-1/2" wood deck screws as required
- Large clamp or adjustable strapping
- Safety glasses

Installation instructions

Step 1 Position the two pieces of the postcover loosely around an installed 4x4 or 6x6 post (fig. 1).

Step 2 If the installation is over a 4x4 nominal wood post, block with 2x4 spacers (fig. 2).

Step 3 Wood posts that are 6x6 S4S (smooth four sides), can vary from 5-1/4" to 5-5/8" and may be slightly irregular. Use wood shims at the top and bottom to ensure a snug, level fit. It is important to shim all four sides evenly so the post is centered inside the postcover.

Step 4 Following the manufacturer's instructions, apply a bead of concrete adhesive along the inside edge of one piece of the postcover, from top to bottom (fig. 3).

Step 5 Slide the second postcover piece into position around the post.

Step 6 Secure the two pieces using padded clamps or adjustable straps at both the top and bottom for the duration recommended by the adhesive manufacturer.

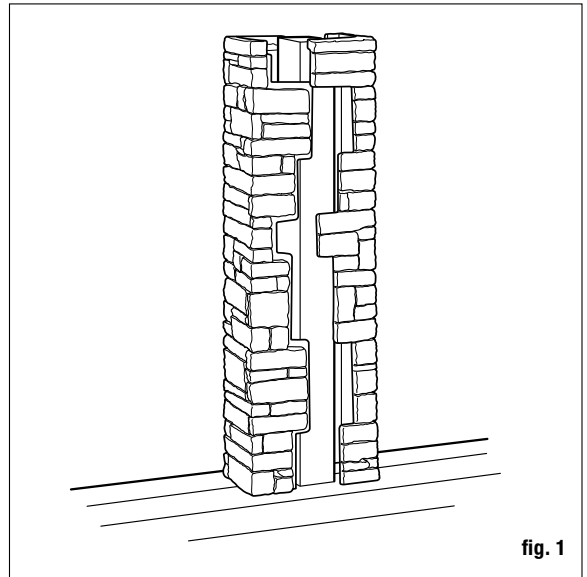
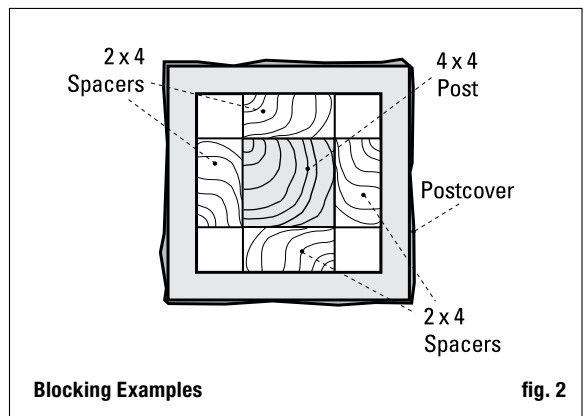


fig. 1



Blocking Examples

fig. 2

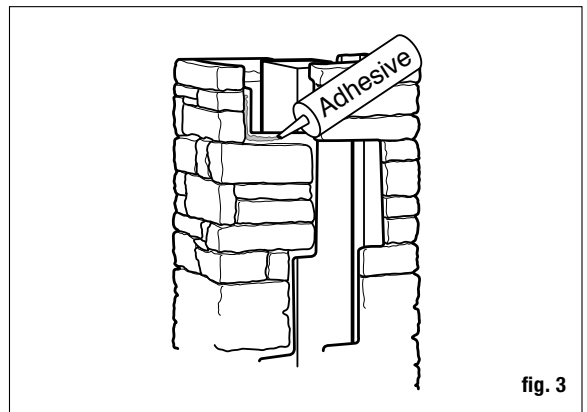


fig. 3

THE DIAGRAMS AND INSTRUCTIONS IN THIS BROCHURE ARE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY AND ARE NOT MEANT TO REPLACE A LICENSED PROFESSIONAL. ANY CONSTRUCTION OR USE OF THE PRODUCT MUST BE IN ACCORDANCE WITH ALL LOCAL ZONING AND/OR BUILDING CODES. THE CONSUMER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITY ASSOCIATED WITH THE CONSTRUCTION OR USE OF THIS PRODUCT. THE CONSUMER OR CONTRACTOR SHOULD TAKE ALL NECESSARY STEPS TO ENSURE THE SAFETY OF EVERYONE INVOLVED IN THE PROJECT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WEARING THE APPROPRIATE SAFETY EQUIPMENT. EXCEPT AS CONTAINED IN THE WRITTEN LIMITED WARRANTY, THE WARRANTOR DOES NOT PROVIDE ANY OTHER WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Outils et articles requis

- Adhésif à maçonnerie extérieur (résine exoxy ou calfeutrage en silicone)
- Cales en bois
- Perceuse
- Foret à maçonnerie de 0.32 cm (1/8 po)
- Scie (si l'éboutage est requis)
- Lame de maçonnerie en diamant (si l'éboutage est requis)
- Crayon de menuisier
- 2 x 4 au besoin (voir introduction)
- Vis à terrasse de bois de 6.4 cm (2 1/2 po) au besoin
- Grande pince ou sangle ajustable
- Lunettes de protection

Directives d'installation

Étape 1 Placez de manière lâche les deux pièces du capuchon autour d'un poteau installé de 4 x 4 ou de 6 x 6 (fig. 1).

Étape 2 Si l'installation se fait sur un poteau de bois nominal de 4 x 4, bloquez à l'aide d'entretoises de 2 x 4 (fig. 2).

Étape 3 Si l'installation se fait sur un poteau de bois de 10.2 x 10.2 cm (6 po x 6 po) lisse des quatre côtés, il peut y avoir une variation de 13.3 à 14.3 cm (5 1/4 po à 5 5/8 po) ainsi qu'une légère irrégularité. Utilisez des cales en bois en haut et en bas en vue d'assurer un ajustement serré et au niveau. Il est important de caler de manière égale les quatre côtés de manière à ce que le poteau soit centré à l'intérieur du capuchon.

Étape 4 Suivez les directives du fabricant en vue d'appliquer une goutte d'adhésif à ciment le long du bord intérieur d'un des morceaux, de haut en bas (fig. 3).

Étape 5 Glissez la seconde pièce en place autour du poteau.

Étape 6 Fixez les deux pièces à l'aide de pinces rembourrées ou de sangles ajustables au haut et au bas selon la durée recommandée par le fabricant de l'adhésif.

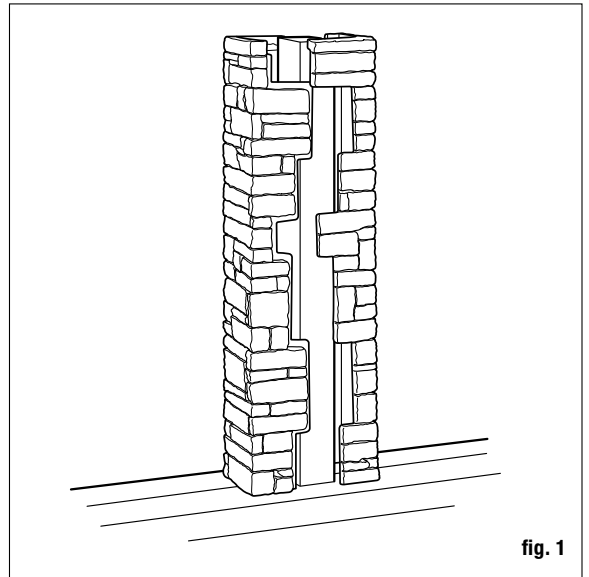


fig. 1

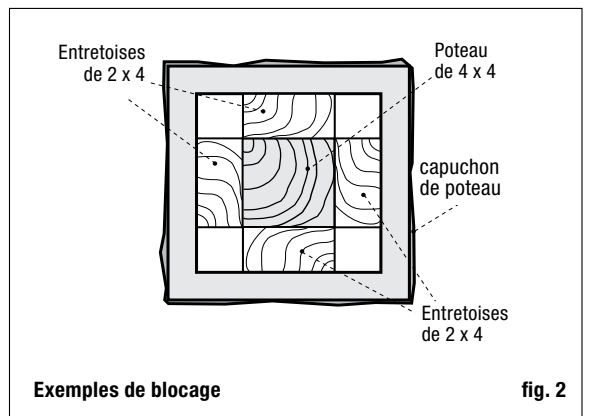


fig. 2

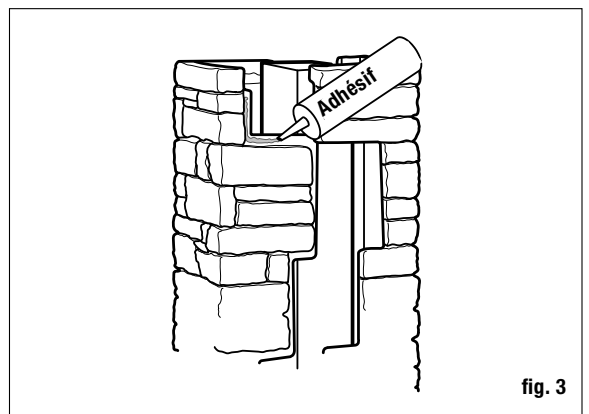


fig. 3

LES DIAGRAMMES ET INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NE SONT PAS CENSÉS REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME AUX CODES LOCAUX DE CONSTRUCTION ET/OU DE ZONAGE. LE CLIENT ASSUME TOUTS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉS ASSOCIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTE PERSONNE IMPLIQUÉE DANS LE PROJET, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, LE FAIT DE PORTER UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. SAUF INDICATION DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT PAS D'AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE SERA TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE, INCLUANT LES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.

Herramientas y artículos necesarios

- Pegamento para albañilería en exteriores (epoxi o sellador de silicona)
- Calzas de madera
- taladro
- Broca de 0.32 cm (1/8 pulg.) para albañilería
- Sierra (si es necesario rebajar)
- Hoja de diamante para cortar piedra (si es necesario rebajar)
- Lápiz de carpintero
- Tablas de 5.1 x 10.2 cm (2x4 pulg.) si es necesario (ver la sección de introducción)
- Tornillos para pisos de madera de 6.4 cm (2-1/2 pulg.) si se requieren
- Abrazaderas grandes o correas ajustables
- Lentes de seguridad

Instrucciones de instalación

Paso 1 Coloque las dos partes de la cubierta de poste de manera suelta alrededor de un poste ya instalado de 10.2 x 10.2 cm (4x4 pulg.) o de 15.2 x 15.2 cm (6x6 pulg.) (Fig. 1).

Paso 2 Si la instalación se hace sobre un poste de madera con medida nominal de 10.2 x 10.2 cm (4x4 pulg.) bloquee con espaciadores de 5.1 x 10.2 cm (2x4 pulg.) (Fig. 2).

Paso 3 Si la instalación se hace sobre un poste de madera de 15.2 x 15.2 cm (6x6 pulg.) S4S (con cuatro lados lisos), puede variar desde 13.3 a 14.3 cm (5-1/4 a 5-5/8 pulg.) y podría ser ligeramente irregular. Use calzas de madera en las partes superior e inferior para garantizar un acabado nivelado y a ras. Es importante poner calzas en los cuatro lados de manera pareja para que el poste quede centrado dentro de la cubierta.

Paso 4 Siga las instrucciones del fabricante para aplicar una tira de pegamento para concreto a lo largo del borde interior de una pieza, de la parte superior a la inferior (Fig. 3).

Paso 5 Deslice la segunda pieza a su posición alrededor del poste.

Paso 6 Sujete las dos piezas utilizando abrazaderas acojinadas o correas ajustables tanto en la parte superior como en la inferior durante el tiempo recomendado por el fabricante del pegamento.

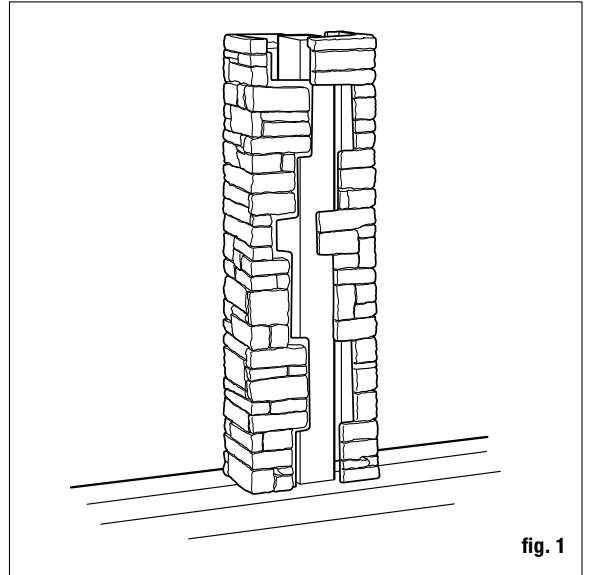
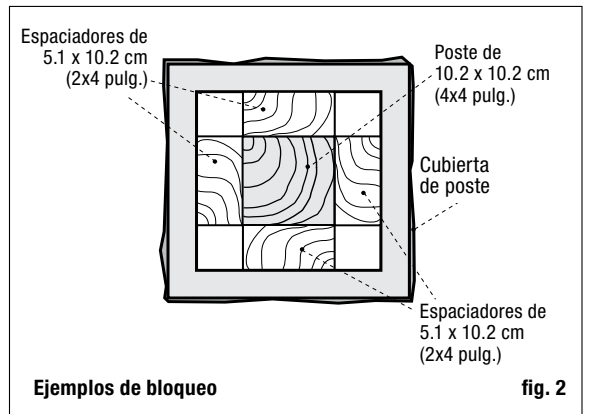


fig. 1



Ejemplos de bloqueo

fig. 2

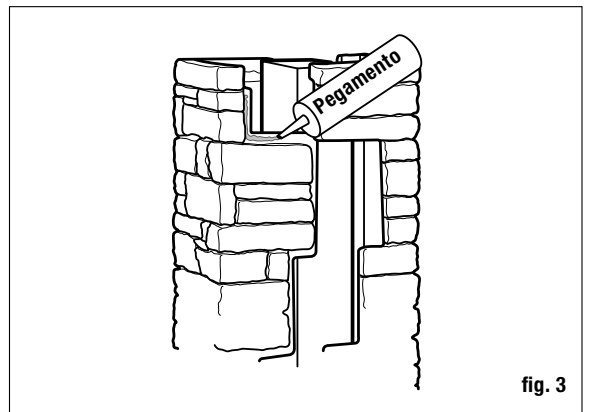


fig. 3

LOS DIAGRAMAS E INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SON PARA FINES ILUSTRATIVOS SOLAMENTE Y NO ESTÁN DESTINADOS A REEMPLAZAR A UN PROFESIONAL MATRICULADO. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBE ESTAR DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN O DE ZONIFICACIÓN. EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES ASOCIADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL USUARIO O CONTRATISTA DEBE TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, QUE INCLUYEN PERO NO SE LIMITAN A, EL USO DEL EQUIPO DE SEGURIDAD APROPIADO. A EXCEPCIÓN DE LO CONTENIDO EN LA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO, EL GARANTE NO PROPORCIONA NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O TÁCITA, Y NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO, INCLUIDOS DAÑOS CONSECUENTES.