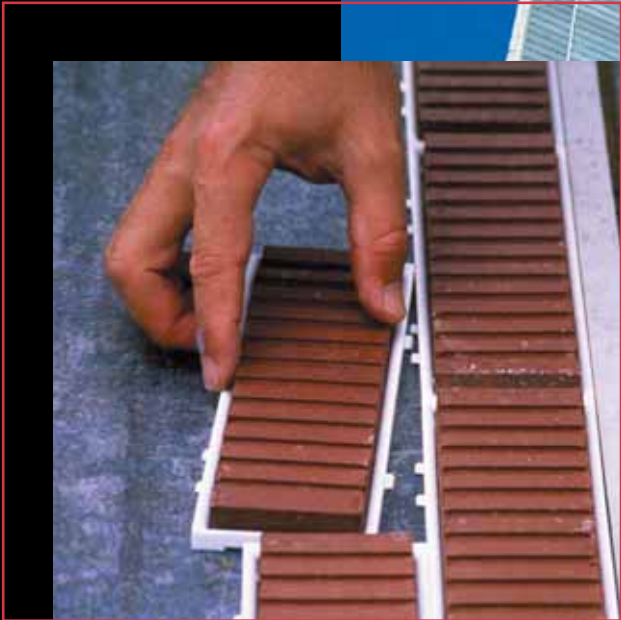


Brick Snaps™



La Belleza del Ladrillo y la Fuerza Del Concreto.

**Scott
System,
Inc.** The Art
of Concrete
Textures

¡Cuando La Pared Se Construye El Ladrillo Ya Está En Su Lugar!

Las Ventajas Del Ladrillo Incrustado En Concreto Sobre La Fábrica De Ladrillos Convencionales:

- El valor estructural y estético
- Ingeniería simplificada
- No plancha de escurrimiento, linteles o agujeros de drenaje
- Reduce el tiempo de construcción
- Recomendado para zonas sísmicas
- No se requiere ni de arena, ni de mezcladores, ni de morteros en el sitio de trabajo

Brick Snaps™ El Sistema Brick-Inlay, Ladrillo Incrustado, Ofrece Todos Estos Beneficios Y Más...

- Una colocación fácil y rápida
- El ladrillo ya viene previamente ensamblado listo para instalar
- El ladrillo esta cortado a la medida precisa
- El cubierto de cera permite que todo se limpie con facilidad

*On the Cover: Mondrian Apartments, Waterloo, Sydney, Australia
St. Hilliers Developers, Stanisic Associates Architects,
Advanced Precast & Daniel Robertson Facade Systems Pty., Ltd.*



Providence Carman Medical Plaza, Tigard, OR

*Designed by Group Mackenzie Architects.
Tilt-up by Anderson Construction.*

- Opciones de múltiples capas de ladrillo
- Una gran variedad de colores, texturas y tamaños de ladrillo

Como Funcionan Los Brick Snaps™ :

- El ladrillo delgado (aproximadamente 1/2 " de grueso) se coloca boca abajo en pequeños estuches individuales de plástico los cuales se conectan uno con el otro bajo presión manual sobre la superficie con concreto
- El concreto se aplica sobre la parte de atrás del ensamblaje de ladrillos y se acaba de la manera tradicional
- El panel de ladrillo incrustado en concreto se monta y los estuches de Snap se quitan de la parte de adelante
- El panel se lava con agua caliente utilizando alta presión
- El resultado: ¡Es un panel de concreto duro como piedra con un ladrillo hermoso económico y rápido





Paso I

Trazar Los Brick Snaps™ Sobre La Superficie Con Concreto

El ladrillo llega al sitio de trabajo ya insertado dentro del Snap de manera que el ensamble sea un proceso rápido de un solo paso.



Paso III

Quitar Las Plantillas De Snap Y Lavar El Panel Bajo Presión

Simplemente quitar los Snaps y lavar el panel con agua caliente con alta presión.

Desde 1971 Scott System fue el pionero del concepto de ladrillo incrustado en concreto y este sigue mejorando este método popular de construcción. Cuento usted con Scott para ayudarle en todas las áreas de ladrillo incrustado en concreto y para proporcionarle soluciones para el diseño exclusivo de su proyecto.



Paso II

Colocar Las Varillas De Refuerzo Y Vaciar El Concreto

El rebar u otro refuerzo se coloca. Se vierte el concreto, se vibra y se acaba de la manera acostumbrada (el concreto de auto-compacto también se puede usar.)

Brick Snaps™ Son Ideales Para:

- Escuelas
- Estadios y Arenas
- Edificios Médicos
- Tiendas
- Almacenes
- Oficinas
- Edificios de Estacionamientos
- Muros de Retención
- Residencias



Cumberland Elementary School, Nepean Ontario, Canada
SiteCast Construction Corporation, Nepean, Ontario, Canada



**Melrose II Partnership Homes
South Bronx, NY**
*Oldcastle Northeast/Chase Precast
North Brookfield, MA
Danois Architects, NY*



Engelstad Arena at the University of North Dakota, Grand Forks, ND
*Concrete, Inc., Grand Forks, ND
Schoen Architects, Grand Forks, ND*



Beacon Center Office, Raleigh, NC
Centurion Construction, Raleigh NC



Home Depot, Denver, CO
Colorado Structures, Colorado Springs, CO



Shepherd's Gate Church, Manassas, VA
Concor, Manassas, VA
Settles Associates Architects, Arlington, VA



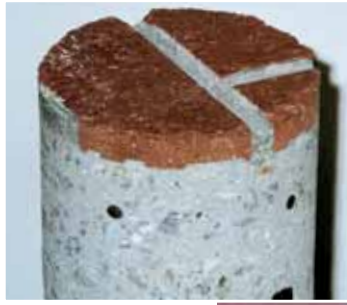
SB Ballard Office Building, Virginia Beach, VA
SB Ballard Construction, Virginia Beach, VA



Nordstrom, Buford, GA
Metromont Prestress, GA
Callison Architects, Seattle, WA

Un Número De Componentes Son Disponibles Para Facilitar La Instalación De Brick Snaps™

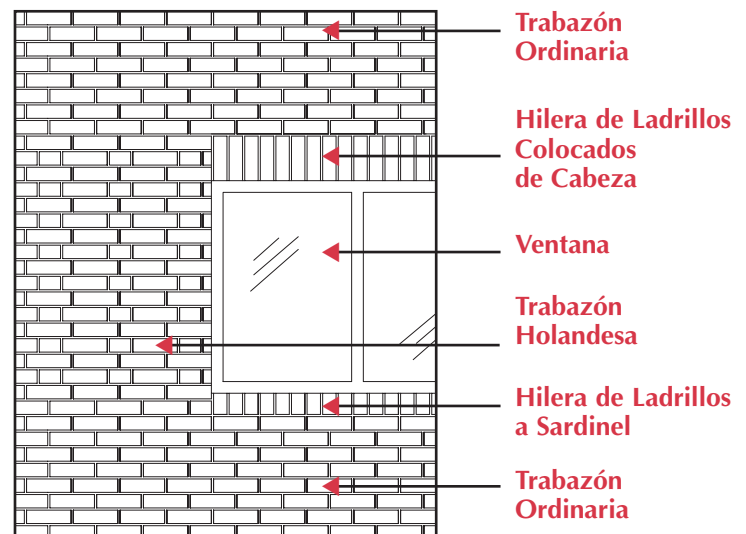
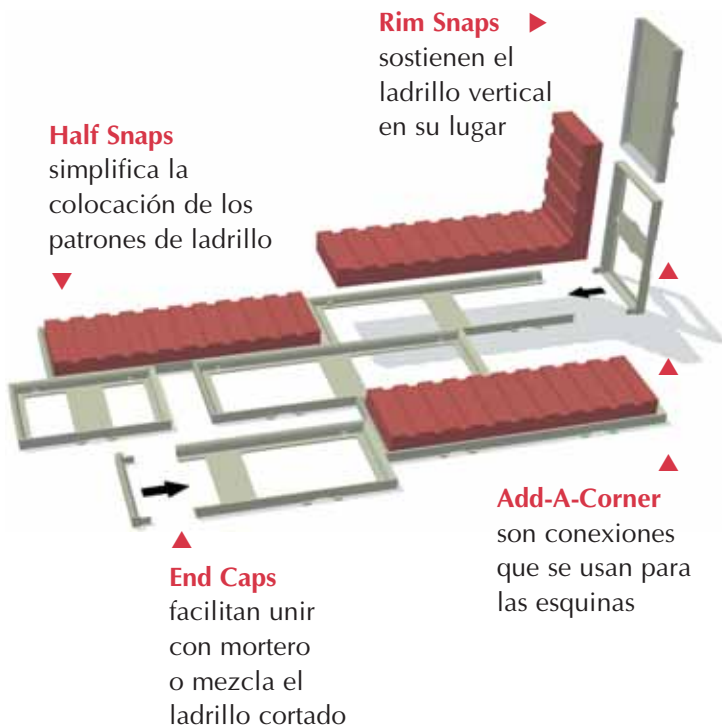
Retornos, arcos, travesaños, paneles de radio y múltiples patrones de ensamble se pueden acomodar para facilitar la instalación de Brick Snaps™. Una variedad de colores de ladrillo texturas y formas permiten la flexibilidad y la creatividad. Una junta cóncava se logra con el sistema Brick Snap™; dando un detalle estético y funcional preferido como resultado a su capacidad natural de repelente de agua.



Una Junta Cóncava se Logra con el Sistema Brick Snap™

Un Sin Fin De Detalles De Diseños Se Pueden Lograr Con Brick Snaps™

Los planos arquitectónicos deben incluir dibujos de los paneles con el patrón de los ladrillos exactamente con las dimensiones requeridas.





Colores y Texturas

Una variedad de colores y texturas de ladrillos están disponibles incluyendo **ladrillos recortados, ladrillos moldeados a mano** y **ladrillos con superficies lisas** con múltiples tonalidades y matices*. **Acabados con manchas de hierro y destellos están** a su disposición también. Favor de llamarnos para obtención de muestras o pedidos especiales.

Tamaños Y Formas Del Ladrillo

Hay muchos tamaños de ladrillo y orillas disponibles dentro del sistema de Brick Snap™. **Los tamaños estándares y de utilidad** son los más comúnmente usados. **Las mitades estándares y modulares** se pueden usar alternadamente con los tamaños estándares y de utilidad o pueden crear nuevas combinaciones colocándolos juntos para producir patrones exclusivos.

Hay piezas especiales para las esquinas en todos los tamaños de ladrillo (el tamaño estándar se muestra aquí abajo). El tamaño grande de ladrillo también está a su disposición para acomodar los planos que piden ladrillo aplicado a mano.*

*Los colores y los tamaños especiales generalmente llevan un cargo adicional.



Standard

2 1/4" (5.72 cm) x 7 5/8" (19.37 cm)



Utility

3 5/8" (9.21 cm) x
11 3/8" (29.57 cm)



Modular

3 5/8 (9.21 cm) x 7 5/8" (19.37 cm)



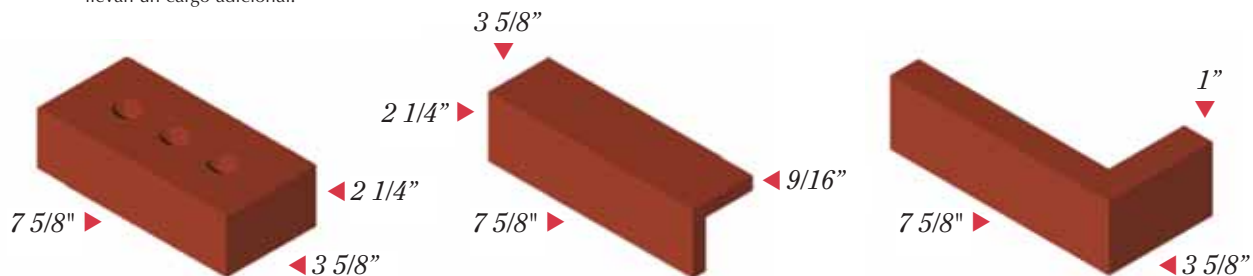
4x4

3 5/8" (9.21 cm) x 3 5/8" (9.21 cm)



Standard Half

2 1/4" (5.72 cm) x 3 5/8" (9.21 cm)



Full Size Brick

2 1/4" x 7 5/8" x 3 5/8"
(5.72 cm x 19.37 cm x 9.21 cm)

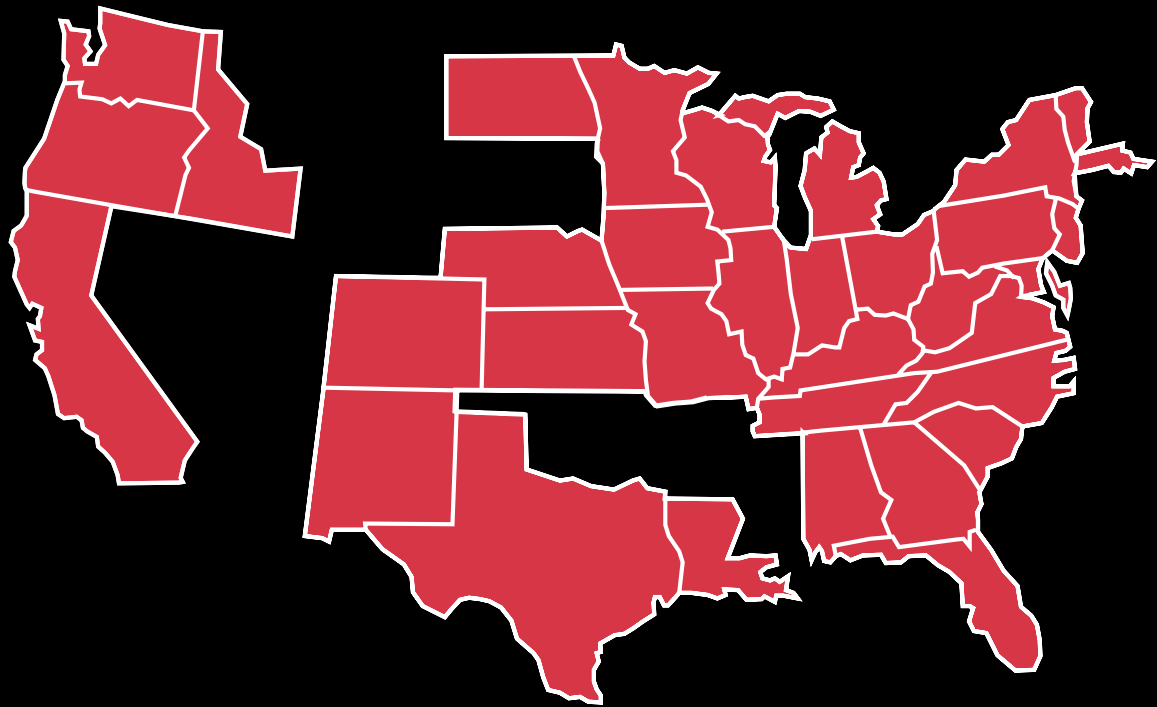
Edge Cap

2 1/4" x 7 5/8" x 3 5/8" x 9/16"
(5.72 cm x 19.37 cm x 9.21 cm
x 1.43 cm)

Corner

2 1/4" x 7 5/8" x 3 5/8" x 1"
(5.72 cm x 19.37 cm x 2.54 cm)

Vea Los Proyectos De Brick Snap™ En Los Estados Unidos (desde 01 de enero de 2003).
Brick Snaps™ también ha sido usado en Australia y Canadá.



Para mas información
de Brick-in-Concrete
llame a Scott System al
303-373-2500 o visite
su Página Web
www.scottsystem.com

- Especificación de 3-partes
- Guía de Instalación
- Lista de proyectos Internacionales
- Información de Pruebas
- Videos y CD/DVD
- Muestras y Equipos de Modelos de Tamaño Real
- Muestras detalladas y Dibujos
- Servicio, Ayuda y Capacitación
- Asistencia para el Color y Mezclas
- Asistencia para obtención de Cotizaciones

**Scott
System,
Inc.** **The Art
of Concrete
Textures**

10777 East 45th Avenue, Denver, CO 80239
Phone: 303.373.2500, Fax: 303.373.2755
www.scottsystem.com
info@ScottSystem.com



Brick Snaps™ son elaborados y distribuidos exclusiva-
mente por Scott System, Inc. Y son protegidos por patentes
internacionales y de los Estados Unidos. Nos reservamos
los derechos de autor © COPYRIGHT 1996 – 2003.