# Su reputación. Su legado. Nuestra misión.



# BLOCKFLASH™ - LA SOLUCIÓN COMPLETA DE VIERTEAGUAS PARA PAREDES DE MAMPOSTERÍA DE CONCRETO DE PILASTRA SIMPLE

#### Ficha técnica

# Descripción

Utiliza bandejas vierteaguas patentadas para captar la humedad en la pared y canalizarla al exterior a través de vertederos de drenaje integrados. Su malla de drenaje incluida proporciona cientos de vías libres para que el agua fluya alrededor de los escurrimientos de mortero dentro de las celdas de los bloques para que pueda ser recogida por las bandejas.

#### Características

- Bandejas vierteaguas en pendiente de polipropileno de alta densidad con bridas de borde integradas, vertederos de drenaje integrados que captan y canalizan el agua hacia el exterior de la pared
- $\bullet$  Mallas de drenaje de 7" x 14" hechas 90 % de malla de poliéster de tejido abierto
- La malla hecha 90 % de poliéster de tejido abierto protege contra los insectos manteniéndolos fuera de la celda del bloques
- Disponible para muros de bloque de concreto de 6", 8", 10" y 12" estándar o aislados
- El puente conector desprendible permite instalar la bandeja fácil y rápidamente en paredes reforzadas y en las esquinas
- Los vertederos de escurrimiento incluyen un borde de escurrimiento de 45 grados para desviar la humedad fuera de la pared y ayudar a prevenir las marcas de agua y la eflorescencia

Tamaños v	v embalaie	9

BANDEJA	ALTURA	ANCHO	LARGO	DRENAJE/ CAJA
6"	5/16"	41/8"	6¾"	100
8"	5/16"	5%"	6¾"	100
10"	5/16"	7%"	6¾"	100
12"	5/16"	9%"	6¾"	100

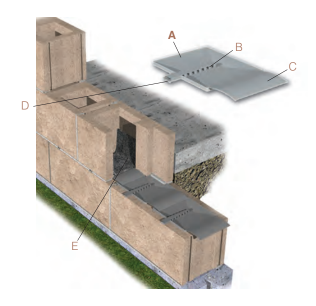
# Contenido reciclado

## MATERIAL

Bandeja vierteaguas Malla de drenaje

### CONTENIDO RECICLADO

40 % preconsumidor 40 % preconsumidor



- A. Bandeja vierteaguas BlockFlash
- B. Vertederos de drenaje
- C. Puentes conectores
- D. Barreras contra insectos
- E. Malla de drenaje

#### Fórmula de cantidad

Para determinar la cantidad de bandejas necesarias para su pared, utilice esta fórmula:

número de bandejas necesarias = [ (pies lineales de pared x 0.75) x 2 ] menos número de celdas emplastadas

BANDEJAS +

MALLAS DE