



Control de la  
humedad para  
mampostería

Su reputación. Su legado. Nuestra misión.



## Ficha técnica

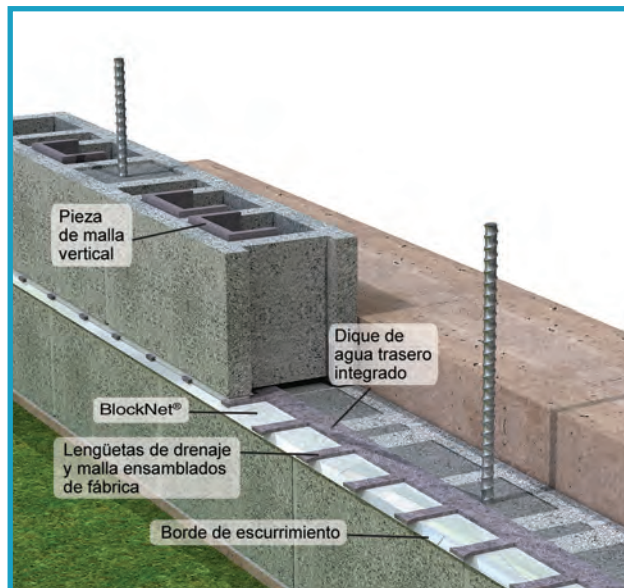
### Descripción

La solución de vierteaguas BlockNet protege confiablemente las paredes de bloques de concreto (CMU) de pilastra simple contra daños por infiltración de agua permitiendo que la humedad pase fácilmente del interior de las celdas de los bloques al exterior del edificio.

El agua en las celdas de los bloques fluye hacia abajo en el interior de la cara de las celdas a través de la malla vertical BlockNet y sobre la sección de drenaje de acero inoxidable horizontal, que canaliza el agua fuera de la pared a través del elemento de malla de drenaje horizontal integrado y de las lengüetas de drenaje.

### Características

- La sección de drenaje de acero inoxidable capta la humedad y la canaliza hacia el exterior del edificio a través de lengüetas de drenaje integradas de 90 % de tejido abierto
- Elementos de malla vertical de 7" x 7" para instalarse en las celdas de los bloques de concreto arriba de la sección de drenaje para permitir que la humedad fluya alrededor de los escurrimientos de mortero hacia las lengüetas de drenaje
- Un dique trasero en las secciones de drenaje canaliza el agua hacia las lengüetas de drenaje y al exterior del edificio
- Se puede utilizar en paredes reforzadas o no reforzadas de 8", 10" y 12"
- Se puede usar con paredes no reforzadas de 6"



### Tamaño y embalaje

ESPESOR	ANCHO	LARGO	pies lineales/CAJA
Calibre 28	3.38"	6'	20 secciones / 110 pies lineales útiles

- Elemento de malla horizontal - 1/8" de espesor
- 150 elementos de malla vertical - cuadros de 7" x 7"

### Contenido reciclado

MATERIAL	CONTENIDO RECICLADO
Malla de drenaje	40 % preconsumidor