

Sistema de fachada ventilada cerámica

Fachadas de cerámica terracota de **HBK** (Alemania)

Modelos *Large*, *Mid*, *Solid* y *Baguette*

Distribuidor en Chile: Hunter Douglas Chile S.A.



La ventaja de los sistemas de fachada ventilada es que permiten asegurar el aislamiento y estanquidad de las fachadas, especialmente en el caso de edificios construidos con sistemas estructurales porticados. La fachada ventilada separa la piel de terminación exterior del edificio del panel interior, a través de un pequeño espacio aireado en el que se encuentra la estructura soportante del sistema que fija el revestimiento cerámico

a la estructura del edificio. Esto permite segregar, de una vez por todas, la conducción de las aguas lluvia en fachada de los elementos que realizan las funciones de aislamiento térmico y acústico de un edificio; el traspaso de aire entre los elementos cerámicos mantiene seca la cámara ventilada e impide los aumentos de temperatura. El sistema puede ser utilizado como revestimiento exterior, aplicado tanto sobre paneles de cerramiento no

www.hunterdouglas.cl

Jorge Andujar - jandujar@hdlao.com

Teléfono: (56) (2) 394 0300

Av. Portales Oriente 1757, San Bernardo, Santiago

Datos técnicos relevantes

Formatos estándar (alt. máx. x long. máx. x espesor)

Large (gran formato): 600 x 1.800 x 40 mm

Mid (formato medio): 300 x 1.200 x 30 mm

Solid (elementos macizos): 600 x 1.200 x 30 mm

Formato especial

Baguette (quiebravista): usualmente la sección transversal es de 50 x 50 mm hasta 40 x 40 mm; largo máximo 1.450 mm

estructural como sobre elementos estructurales.

Sus piezas cerámicas horizontales permiten realizar juegos de transparencia en la piel del edificio, a la vez que otorgan notables cualidades de color y calidez exterior.

Recientemente adquirida por HUNTER DOUGLAS, la empresa alemana **HBK** es pionera en diseño y fabricación de fachadas de terracota cerámica de gran formato.