

REVESTIMIENTO CERÁMICO

COLORES Y SUPERFICIES

Los Revestimientos Cerámicos NBK HunterDouglas® cuentan con una gran variedad de colores. Tonalidades cálidas, logradas gracias a la mezcla de pigmentos, forman parte de la paleta de colores estándar, los cuales van desde los amarillos pálidos hasta los ladrillos rojizos. Existe también la posibilidad de crear colores especiales al gusto del cliente.

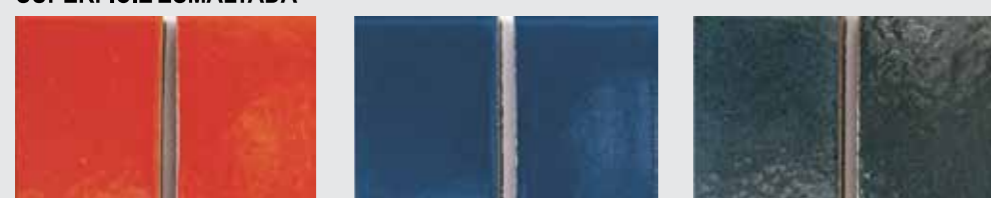
SUPERFICIE NATURAL



SUPERFICIE PULIDA



SUPERFICIE ESMALTADA



HunterDouglas®

REVESTIMIENTOS

NBK | ARCHITECTURAL
TERRACOTTA

REVESTIMIENTO CERÁMICO

Showroom
Calle 19 # 68B - 76
Bogotá - Colombia
Tel: +57(1) 405 4300
www.hunterdouglas.com.co
Agosto 2014



HunterDouglas®

REVESTIMIENTOS



El Revestimiento Cerámico NBK HunterDouglas® ofrece una nueva dimensión de posibilidades para el diseño de fachadas. Las placas de terracota cerámica de gran formato, han sido empleadas en infinidad de proyectos alrededor del mundo destacando la versatilidad del producto, la cual combina la artesanía tradicional con manufactura de tecnología de punta.

CARACTERÍSTICAS

- Este producto tiene la capacidad de dar solución, en términos de forma, color y textura, al más mínimo detalle de diseño. Para casos específicos se puede realizar la producción de piezas especiales.
- Los componentes de este sistema de fachada son manufacturados empleando técnicas únicas de secado y horneado, garantizando la precisión en las formas de los elementos y disminuyendo al máximo las tolerancias.
- El sistema de fijación patentado para la instalación de estas fachadas, asegura una excelente integración del sistema con cualquier tipo de construcción de muros bien sea tradicional o contemporáneo.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1. Clad

Elementos cerámicos de formato ultradelgado

Longitud: desde 800 a 1200 mm

Altura: 250 mm

Espesor: 16 mm

Peso: 24 kg/m²



2. Light:

Elementos cerámicos de formato delgado

Longitud: desde 600 a 1400 mm

Altura: máx. 250/300 mm

Espesor: aprox. 24 mm

Peso: aprox. 45 kg/m²



3. Mid:

Elementos cerámicos de formato mediano

Longitud: máx. 1200 mm

Altura: máx. 300 mm

Espesor: aprox. 30 mm

Peso: aprox. 65 kg/m²



4. Shingle:

Elementos cerámicos shingle

Longitud: máx. 1800 mm

Altura: máx. 60 mm

Espesor: aprox. 25/40 mm

Peso: aprox. 65 kg/m²



5. Baguette:

Elementos cerámicos esbeltos

Longitud: máx. 1650 mm

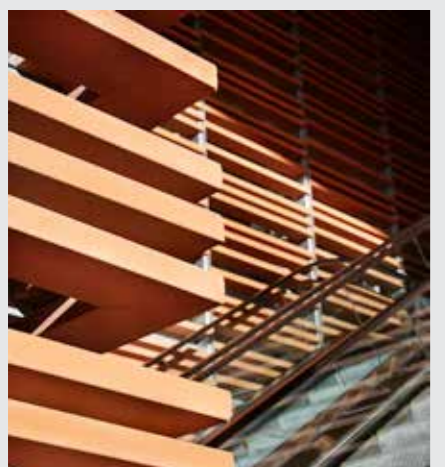
Sección: 45x45, 50x50, 60x60, 50x100
50x150 mm

Peso: 45x45 aprox. 2.75 kg/ml
50x50 aprox. 3.75 kg/ml
60x60 aprox. 4.75 kg/ml
50x100 aprox. 7.75 kg/ml
50x150 aprox. 11.25 kg/ml



CLASIFICACIÓN

Revestimientos AP	Terrart/Baguette
—	Terrart/Light
—	Terrart Clad
—	Terrart Mid
—	Terrart Shingle

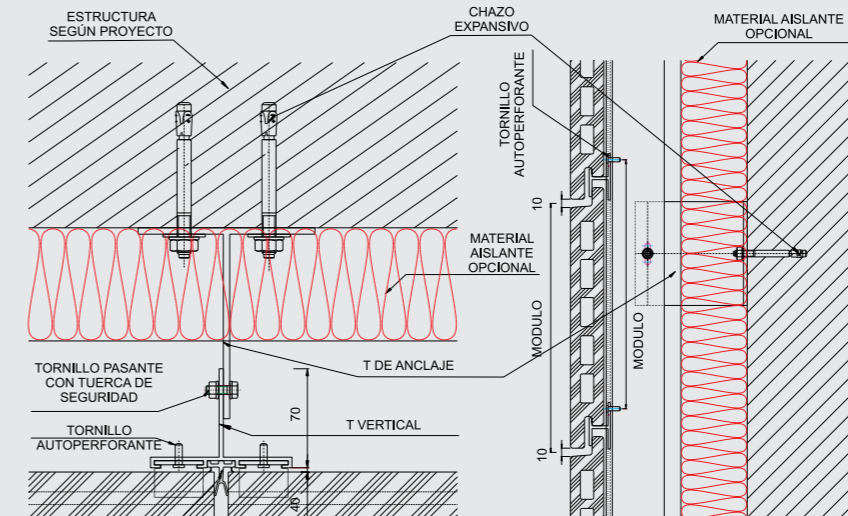


FACHADA VENTILADA

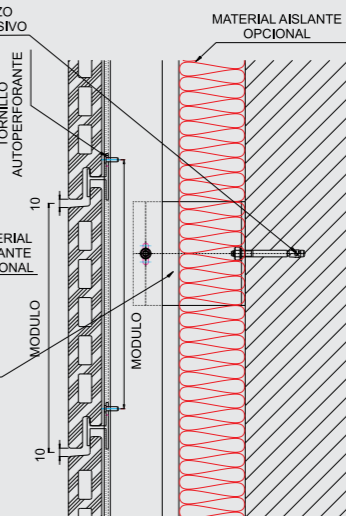
- Las placas cerámicas se instalan conformando un sistema de fachada ventilada, a partir de elementos desarrollados especialmente para cada proyecto.
- Detrás de las juntas verticales se encuentra un sistema de soporte, que permite fijar las placas a la estructura del edificio y evita el paso de aguas lluvias hacia la cámara de aire.
- El diseño de las placas permite que el aire fluya a través de las juntas horizontales, lo cual ayuda a balancear la presión de aire detrás de la fachada con la presión del exterior.
- Debido al diseño machihembrado de las juntas y a la ausencia de presión diferencial, el agua de lluvias torrenciales no puede penetrar.
- La ventilación posterior ayuda a mantener seco el espacio de la cámara e impide la formación de aire caliente, una ventaja adicional de las fachadas ventiladas.



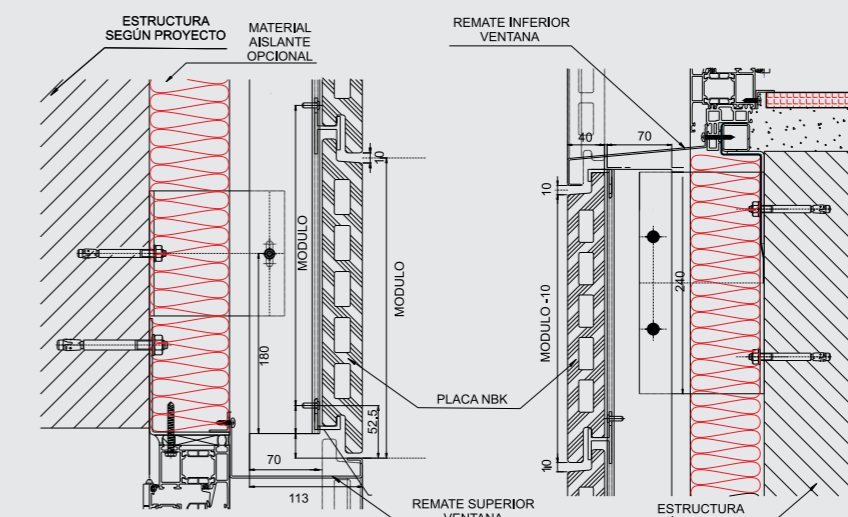
MONTAJE



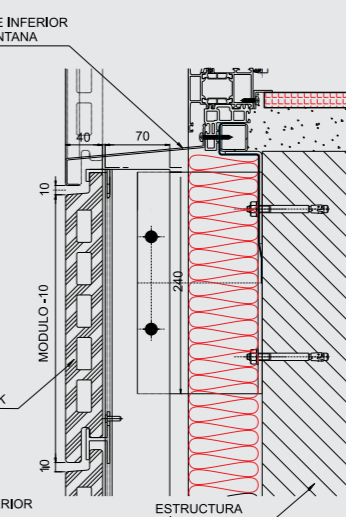
SECCIÓN HORIZONTAL POR FIJACIÓN



SECCIÓN VERTICAL POR FIJACIÓN



REMATE SUPERIOR DE VENTANA



REMATE INFERIOR DE VENTANA

