

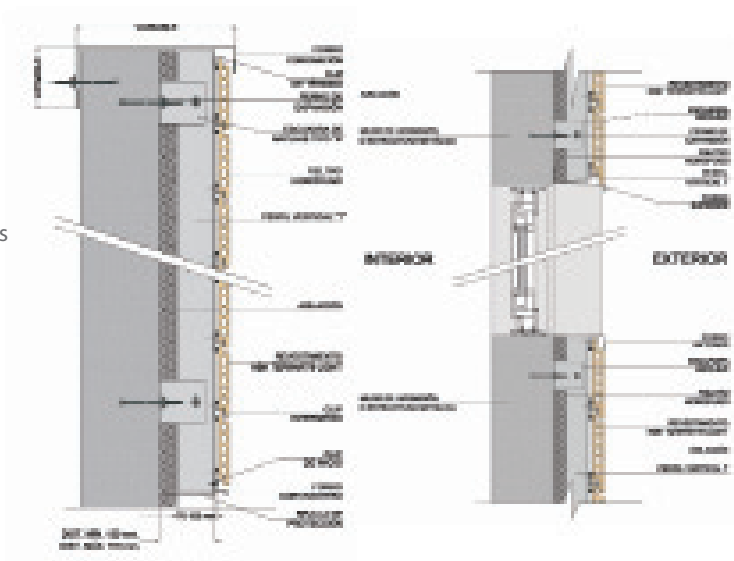


## INSTALACIÓN

El sistema de instalación permite una alineación tridimensional, de modo que esto incorpore tolerancias del edificio.

La subestructura de aluminio permite a los elementos ser integrados en cada construcción clásica y moderna del muro. Además, placas individuales pueden ser cambiadas o sustituidas dentro de la fachada.

Cada vez hay más arquitectos que saben apreciar las ventajas de esta serie de productos. La variedad y las posibilidades prácticamente ilimitadas de los elementos para fachadas de NBK, abren los márgenes de juego que desean los diseñadores creativos e innovadores para poder realizar sus ideas.



# NBK | Ceramic

ARCHITECTURAL TERRACOTTA

## REVESTIMIENTOS CERÁMICOS NBK

A la vanguardia de la tecnología y los más innovadores productos para la arquitectura, NBK una empresa Hunter Douglas a la vanguardia de la tecnología y líder en revestimientos cerámicos para fachadas ventiladas.

NBK ha sido pionera en la fabricación y diseño de fachadas ventiladas de cerámica de gran formato. La arcilla, con la cual se fabrican los paneles cerámicos, es un material natural que provee calidez y durabilidad, y ha sido requerido durante siglos, en las edificaciones de todo el mundo.

Un aporte a la arquitectura de vanguardia: flexibilidad, riqueza en su gama de colores y la inherente sustentabilidad de este material.

## FACHADAS VENTILADAS

El sistema de fachadas ventiladas de placas cerámicas Terrart de NBK, trabaja con elementos desarrollados especialmente para cada proyecto.

Detrás de las canerías verticales se encuentra la estructura soportante, que permite fijar este revestimiento a la estructura del edificio y evitar el paso de aguas lluvias hacia el espacio ventilado.

Las placas están construidas de tal forma que el aire puede pasar a través de las canerías horizontales abiertas, produciéndose una compensación de la presión del aire entre el espacio ventilado y el aire exterior.

Debido al diseño del machiembreado de las canerías y la diferencia de presión deficitaria, el agua de lluvias torrenciales no puede penetrar en los espacios ventilados.

La ventilación posterior ayuda a mantener secos los espacios ventilados protegiendo el edificio y la estructura soportantes.

## COLORES Y SUPERFICIES

NBK ha logrado, con la mezcla de los pigmentos, una gran variedad de colores. Básicamente, se puede realizar cualquier tonalidad según los deseos del cliente. De esta forma, en coordinación con los arquitectos, es posible realizar series con carácter de exclusividad que convierten un edificio en algo único.

Superficie: El acabado de este producto puede ser de tres tipos: Natural, Pulido y Esmaltado.

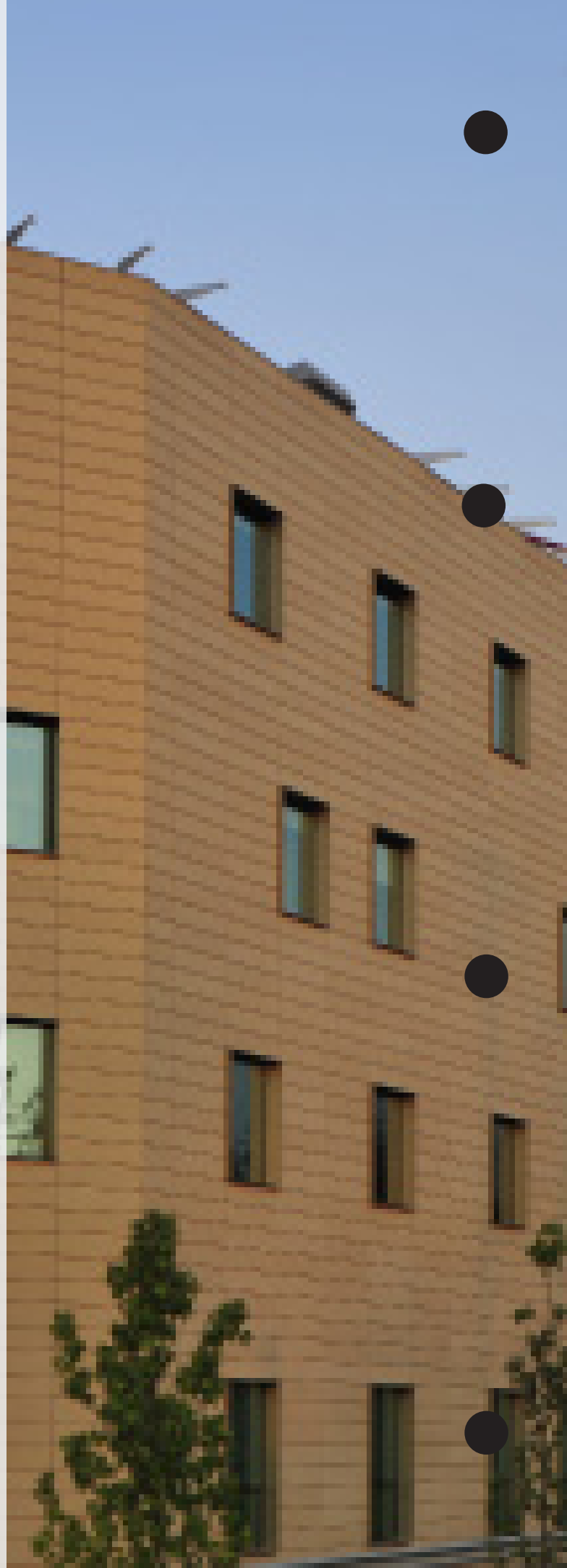
### ESMALTADO



### PULIDO



### NATURAL

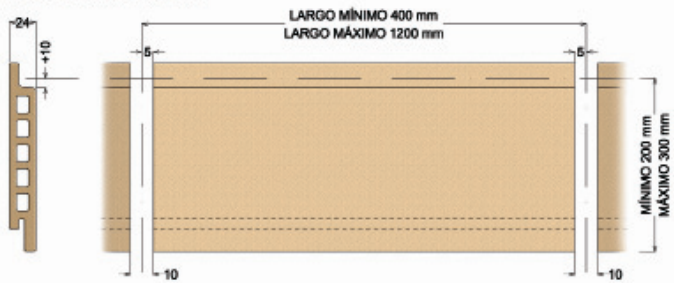




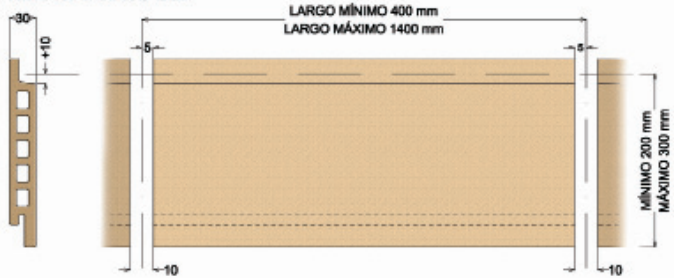


## FORMATOS

### NBK TERRART® LIGHT



### NBK TERRART® MID



### NBK TERRART® LARGE

