

## Sistema Frontek 2Levels: realización de fachadas ventiladas en diferentes planos



### Características

- ▶ Basado en el sistema FV Superplus, el nuevo sistema 2Levels Inside-Outside Frontek se compone de perfiles horizontales que permiten anclar las piezas a dos niveles diferentes en una sola barra.
- ▶ Frontek es una pieza de doble pared autoventilada que ofrece unas excelentes cualidades técnicas para el revestimiento de fachadas:
  - ▶ Gran dureza.
  - ▶ Alta resistencia.
  - ▶ Baja absorción de agua.
  - ▶ Buen comportamiento ante los agentes climáticos y medioambientales, etc.
  - ▶ Gran ligereza: tan solo pesa 32 Kg/m<sup>2</sup>.
  - ▶ Reacción al fuego: A1 (sin necesidad de ensayo según Decisión 96/603/EEC).
  - ▶ Absorción de agua:  $\geq 0,5\%$ .
  - ▶ Carga de rotura:  $\geq 1.100$  N.
  - ▶ Resistencia a flexión:  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup> (en la dirección más resistente), según norma UNE EN 14411.

### Aplicaciones

Frontek es una pieza para el revestimiento de fachadas especialmente diseñada para ser anclada sobre una estructura metálica y asegurar una rápida y sencilla instalación del sistema. Su estudiado diseño garantiza una fijación óptima a la estructura, sin necesidad de cortes o perforaciones adicionales que pudieran debilitar su resistencia.

### Ventajas

- ▶ 2Levels es un sistema muy sencillo que destaca por su versatilidad y seguridad y que combina perfectamente con la amplia gama de colores, texturas y medidas disponibles.

Frontek propone una nueva forma de contemplar la fachada, consiguiendo un efecto volumétrico o escultórico de la misma. Su nuevo sistema 2Levels tiene como objetivo facilitar al profesional la utilización de Frontek en fachadas ventiladas en las que el diseño requiera de volúmenes, tanto por estética como por necesidades técnicas de la fachada.



- ▶ El nuevo sistema 2Levels Inside-Outside propone una nueva alternativa para jugar con el diseño de la fachada con las ventajas constructivas de los tradicionales sistemas de fachada ventilada Frontek:
  - ▶ Facilidad y rapidez de instalación.
  - ▶ Gran resistencia y durabilidad.
  - ▶ Ligereza sobre el paramento.
  - ▶ Sustitución de baldosas independientes.
  - ▶ Excelente estabilidad del recubrimiento cerámico sin riesgo de fisuras ni desprendimientos.
  - ▶ Eliminación de condensaciones.
  - ▶ Protección contra la intemperie.
  - ▶ Escaso mantenimiento.
  - ▶ Fácil limpieza. ✓

### Grupo Greco Gres

Avda. Castilla La Mancha, nº1  
45240 Alameda de la Sagra (Toledo)  
Tel: +34 925 500 054  
Fax: +34 925 500 270  
[www.grecogres.com](http://www.grecogres.com)