

RECORRIDO DEL MONTAJE DE UNA FACHADA VENTILADA

TINO ofrece un servicio integral de Fachada Ventilada que va desde el estudio previo del proyecto hasta la ejecución del mismo. Estos son los pasos que sigue el montaje y finalización de este tipo de fachadas:

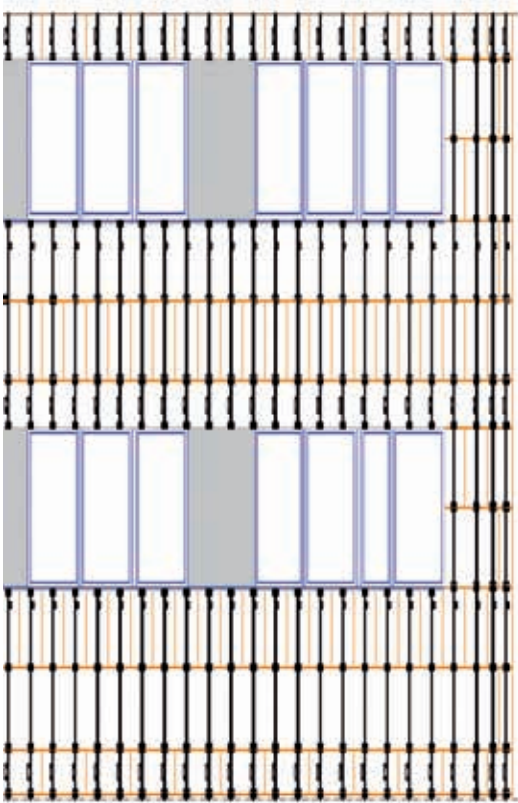


Imagen 1

Recepción de planos de la fachada y proposición de la solución más adecuada (tipo de piedra, modulación, tratamiento de huecos...). Realización del plano teórico de ejecución de la fachada.

Medición y replanteo en obra. Se establece la medición real que configura el Plano de ejecución de cada Fachada.



Imagen 2

Instalación de montantes verticales de aluminio. Componen la estructura portante sobre la que se fijarán las placas de piedra. Esta estructura transmite las cargas gravitatorias a la estructura de hormigón del edificio y va fijada al soporte de ladrillo, únicamente para absorber las cargas de empuje y succión del viento.



Imagen 3

Aplicación de aislante de poliuretano proyectado. Aísla el soporte proporcionando impermeabilidad, aislamiento térmico y acústico.



TINO ofrece un servicio integral de Fachada Ventilada, desde el estudio previo del proyecto hasta la ejecución del mismo.



Imagen 4

Montaje de placas de Piedra TINO mediante grapas horizontales que van fijadas a la estructura de montantes verticales de aluminio y que anclan la piedra mediante ranuras horizontales practicadas en los cantos superior e inferior de la misma.

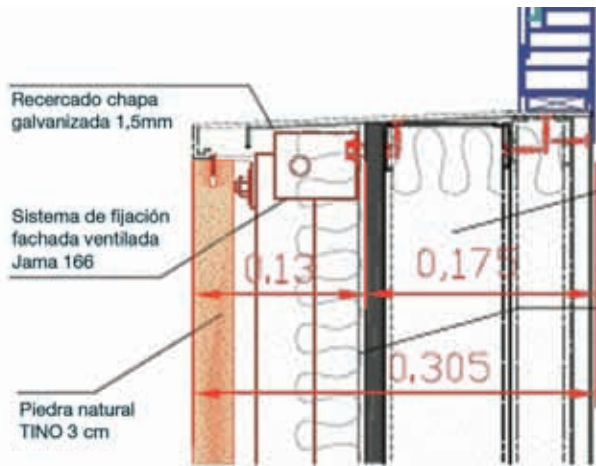


Imagen izq.: Residencial Jardines del Príncipe (Málaga), en Blanco Macael aburjado. A la dcha.: Sede de TINO en China, en Granito Negro apomazado.

Imagen 5

Tratamiento de los huecos. La estructura de aluminio proporciona la base del recercado de huecos sobre el que irá colocada la carpintería. Colocación de jambas y dinteles (si el proyecto los contempla).



Imagen 6

Finalización de la Fachada.

