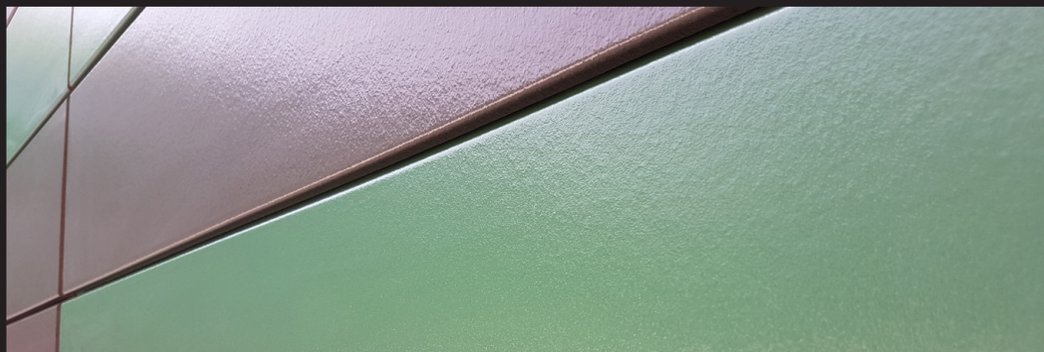


REHABILITACIÓN DE FACHADAS



Ventajas de los sistemas de fachada ventilada:

-  Eficiencia energética
-  Sostenibilidad
-  Mejor aislamiento térmico/acústico
-  Altas prestaciones
-  Durabilidad
-  No contribuye al fuego
-  Descontaminante
-  Autolimpiante
-  Efecto cooling
-  Revalorización del edificio

¿Qué beneficios extra aporta la cerámica extrusionada en las fachadas ventiladas?

El material cerámico, de origen 100% natural, aporta calidez natural a la envolvente, no requiere mantenimiento y es uno de los materiales clave en la construcción gracias a sus altas prestaciones físicas y la multitud de posibilidades de diseño.

Los sistemas de fachada ventilada cerámica de Favemanc cuentan, además con propiedades fotocatalíticas que aportan beneficios descontaminantes, de autolimpieza y contribuyen a la eliminación del efecto isla de calor en los núcleos urbanos.

Es la opción más sostenible: tanto por el ahorro energético como por el hecho de que la cerámica es uno de los materiales que menos residuos genera en todo su ciclo de vida dejando una menor huella de carbono.

Apostar por la fachada ventilada cerámica es apostar por una rehabilitación de por vida.

La revalorización del valor inmobiliario del edificio es inmediata, unido a los ahorros en la factura energética y los apoyos por medio de subvenciones y ayudas hacen que el plazo de amortización de la inversión sea relativamente corto.



Favemanc
Sistemas de fachada ventilada

Gresmanc
GROUP

Ctra. Consuegra, km 1.200,
45470 Los Yébenes (Toledo) SPAIN
+34 925 322 522

info@gresmanc.com

www.gresmanc.com

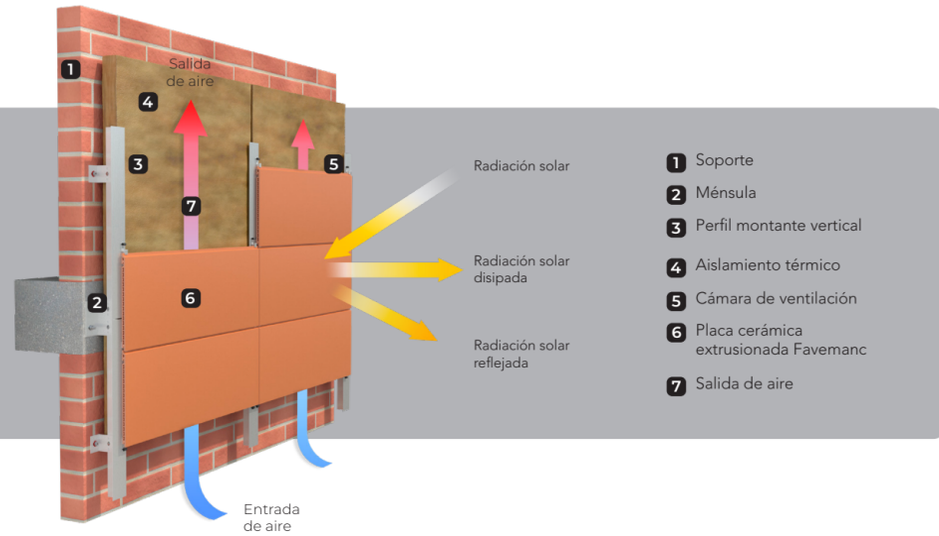


REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS
CON FACHADA VENTILADA CERÁMICA FOTOCATALÍTICA

¿QUÉ ES LA FACHADA VENTILADA?

La **fachada ventilada** consiste en una solución constructiva para la envolvente del edificio que se compone de un muro soporte, una capa de aislante anclado al soporte y una capa de revestimiento cerámico anclada al edificio mediante una estructura metálica.

La cámara de aire que se crea entre el aislante y el revestimiento produce el "efecto chimenea", que activa una eficaz ventilación natural, manteniendo el aislamiento seco y consiguiendo de esta forma un gran ahorro en el consumo energético.



Este sistema modular de placas con gran cantidad de formatos lo hace idóneo para las **obras de acondicionamiento, reforma y rehabilitación** de inmuebles que buscan una mejora no solo de aspecto exterior sino de rendimiento energético. Nuestros sistemas permiten a edificios antiguos adquirir un nuevo diseño exterior y reducir el impacto medioambiental con una **mayor eficiencia energética**.



Limpeza

La instalación mecánica de los sistemas Favemanc implica que la mayor parte del trabajo se realiza en fábrica por lo que la manipulación en obra es muy limitada y limpia.



Rapidez de ejecución

El montaje modular con medios mecánicos supone un ahorro en tiempo de ejecución: incrementa el rendimiento de los equipos de instaladores con una reducción del impacto económico.



Reducción de residuos

El montaje de los elementos en seco supone una mayor limpieza en la zona de trabajo así como una reducción significativa de los costos de gestión de residuos.



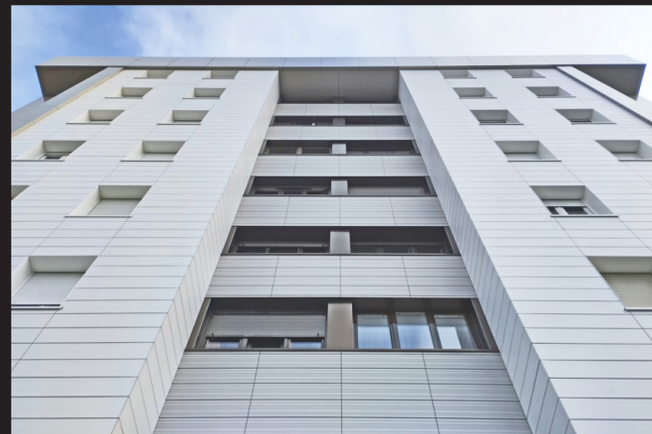
Conciliación obras vs. explotación edificio

En el caso de rehabilitación de edificios, una de las mayores ventajas de nuestros sistemas supone que el uso y explotación de los espacios interiores no se ve interrumpido durante las obras de reforma.

REHABILITACIONES MÁS SIGNIFICATIVAS



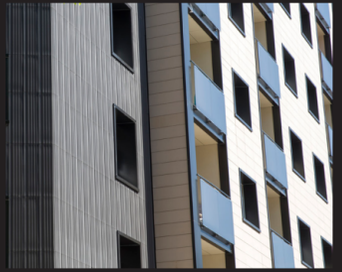
Torre Irrintzi. Pamplona



C/ Pedro I, nº3. Pamplona



C/ Isabel II. Donostia, San Sebastián



C/ Arturo Campión nº 4. Ansoáin

