

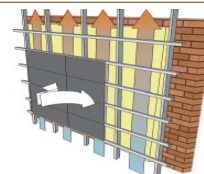
## REHABILITACIÓN DE FACHADAS



### FACHADA VENTILADA

Los sistemas de fachadas ventiladas mantienen la cámara de aire (por delante del aislamiento del edificio) a temperatura ambiente.

Además, la constante circulación de aire (por convección natural) contribuye a evitar problemas de humedades, obteniendo el grado de impermeabilidad 5, que cumple los requerimientos del CTE.



### CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Mejorar el Aislamiento térmico y acústico provoca un mayor ahorro económico y confortabilidad. Manteniendo una sostenibilidad energética y respetando el Medio Ambiente evitando emisiones innecesarias.

Renovar la estética con la máxima calidad, y todo ello con un sistema certificado y homologado por el Instituto Eduardo Torroja que cumple el CTE (Código Técnico de Edificación) en todos los supuestos.



### PRINCIPALES VENTAJAS

**FÁCIL REHABILITACIÓN:** Nuestro sistema de rehabilitación reduce al mínimo los tiempos de actuación y molestias. Se trata de un sistema más limpio, rápido y silencioso. Ya que permiten evitar la sustitución del cerramiento original, al actuar los nuevos paneles como pantalla para evitar futuros desprendimientos y posibles problemas de humedades.

**MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO:** La fachada puede conllevar más del 50% de las pérdidas energéticas de un edificio que, bien aislado, puede producir un ahorro del 50% del consumo en calefacción y refrigeración. Una actuación sobre la fachada exterior evita puentes térmicos y acústicos, mejora la impermeabilidad e incluso permite la transpiración.

**MAYOR ESTÉTICA Y CALIDAD:** Nuestros paneles permiten su adaptabilidad a cualquier tipo de proyecto. Son materiales que admiten el plegado, curvado y perforado. Una infinita gama de acabados complementa la versatilidad del producto.

**ESCASO MANTENIMIENTO DE FACHADAS:** Nuestros paneles tan sólo precisan de una limpieza con agua y jabón neutro para lucir como el primer día.