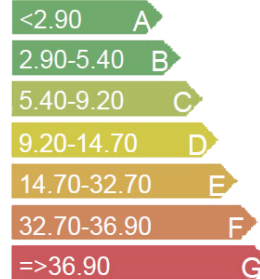


3,74 A

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA RENOVBLE (kWh/m²-año)

EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO₂/m²-año)

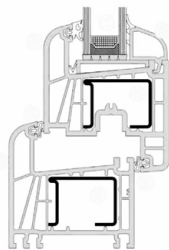


0,77 A

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA

A

Colocación de carpinterías de altas prestaciones en cuanto a estanqueidad térmica y comportamiento energético



Sistemas de perfilaría de PVC abatibles y oscilobatientes con microventilación, con tecnología de seis cámaras y triple junta de estanqueidad.

Las carpinterías mejoran considerablemente los coeficientes de transmisión térmica y contribuye a la obtención de una calificación energética mejorada.

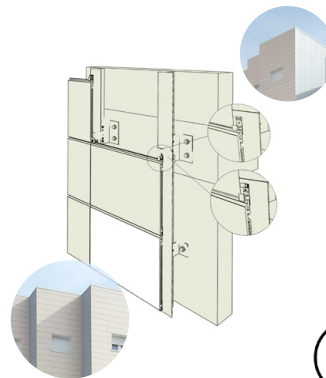
También contribuyen a la estanqueidad, y, por tanto, garantizan la hermeticidad al aire de la envolvente.



Ejecución de fachada ventilada en las caras más expuestas a condiciones de verano

El sistema mecánico de fachada ventilada garantiza la ausencia de mantenimiento y supone un ahorro energético del 30%.

El material cerámico es de un reducido impacto ambiental, garantizando una construcción sostenible.



Instalación de captación solar fotovoltaica de autoconsumo individualizada por vivienda

Campo solar fotovoltaico en instalación de autoconsumo situado sobre la cubierta. La producción instantánea se aprovechará para el uso del edificio y para realizar la acumulación energética, de forma que no existan excedentes apenas.

Será capaz de aportar la totalidad de la demanda en épocas intermedias de uso.

