

Nueva serie de líneas rectas **LINEAR**

Ventana de 74 mm para casa passiva. Con una alta estabilidad térmica gracias al diseño de 6 cámaras, proporciona más aislamiento acústico y térmico. La uaniversalidad del sistema culmina con el diseño rectilíneo, siguiendo así la tendencia minimalista de la arquitectura moderna.



Características de Linear

- Líneas rectas
- 6 cámaras
- Triple junta
- Óptimo para passive house
- Ventanas más luminosas



LA CLASIFICACIÓN*

Resistencia a la carga de viento	C5/B5
Permeabilidad al Aire	4
Estanqueidad al Agua	9A
Térmico	1,0 W/m ² ·°K

*La clasificación depende del tipo de ventana.



RENDIMIENTO

Sistema de diseño innovador, concebido para dar respuesta a las necesidades del mercado



AISLAMIENTO TÉRMICO

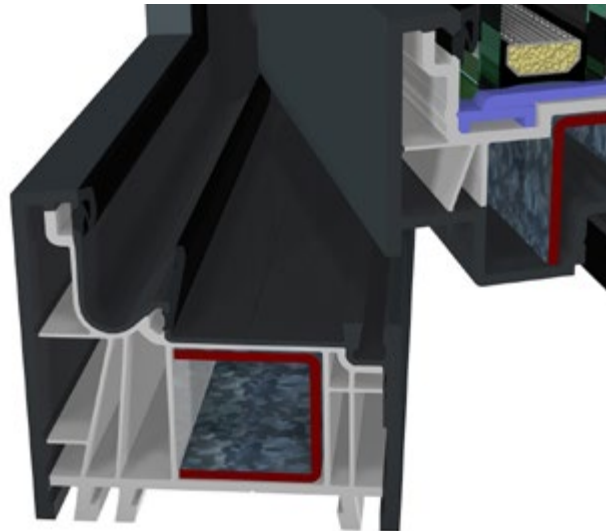
Valores máximos en el segmento de 74 mm con un valor Uf de hasta 1,0 W/(m²K)

Nueva serie de líneas rectas **LINEAR**



Líneas rectas

El sistema está orientado a un lenguaje consistente de formas rectas, como el que actualmente marca las pautas arquitectónicas. Un sistema completo que incluye ventanas y puertas. Adecuada para nueva construcción o para la renovación



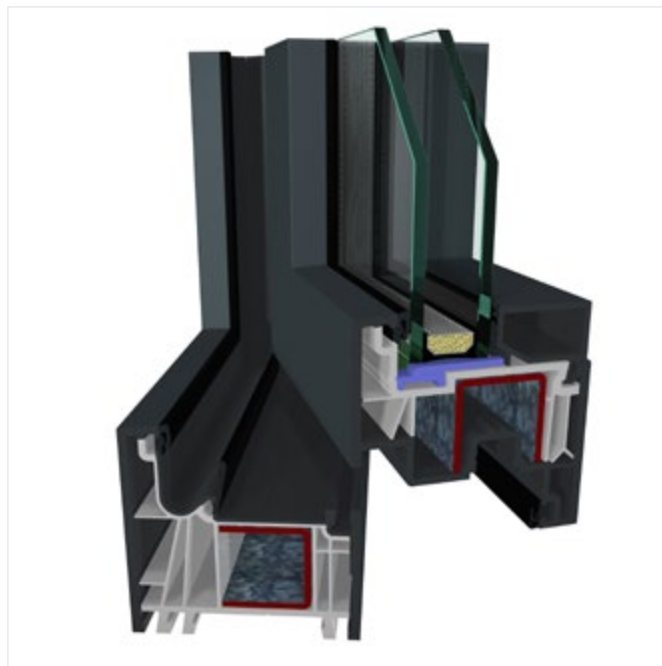
6 cámaras

La gran cantidad de cámaras que aporta el nuevo sistema LINEAR hace posible que sea viable para Passive house. Un pequeño perfil por fuera, pero grande por dentro por el innovador sistema de cámaras diseñado.



Más luz

El reducido tamaño de la perfilería permite la entrada de más luz. El diseño y aspecto estilizado en los marcos y en las hojas ayudan a que entre más luz al interior de los edificios.



Triple junta

La triple junta permiten una perfecta estanqueidad al agua, una magnífica permeabilidad al aire, y una gran resistencia al viento dando todo un excelente resultado en el aislamiento térmico.