

Elegant Infinity ThermoFibra: innovación y diseño para contribuir al ahorro y la eficiencia

Las especiales características de Elegant Infinity ThermoFibra no solo benefician al perfil en sí, sino que también contribuyen a la sostenibilidad, disminuyendo la pérdida de energía y aumentando el ahorro en los hogares. Por ello, este nuevo perfil de ventanas supera las exigencias de la certificación Passive House y se posiciona como “la única solución de hojas sin acero del mercado con altas prestaciones y que, además, puede ser reciclable en su totalidad”, según afirman desde Deceuninck.



Características

- ▶ Hoja: 85 mm
- ▶ Marco: 76 mm
- ▶ Refuerzos hoja: ThermoFibra
- ▶ Refuerzos marco: Forthex
- ▶ Permeabilidad al aire: Clase 4
- ▶ Resistencia al viento: Clase C5
- ▶ Estanqueidad al agua: Clase 9ª
- ▶ Uf (W/m²K): 0,88
- ▶ Certificada Passive House

Aplicaciones

- ▶ Entornos donde prime el minimalismo, con estilos muy arquitectónicos.
- ▶ Edificios construidos bajo el estándar Passive House o tipología EECN (Edificios Energía Casi Nula).
- ▶ Hogares en general donde la estética vaya acompañada de prestaciones y haya concienciación sobre el ahorro energético y la sostenibilidad.

Ventajas

- ▶ Exclusiva y minimalista ala de acristalamiento de tan solo 7 mm.
- ▶ 30% más ligera gracias a la ThermoFibra.
- ▶ Cámara con paredes cruzadas tipo vigas Pratt que incrementan la rigidez.
- ▶ Máximo acristalamiento: hasta 72 mm.



- ▶ Seis anillos de estanqueidad para un máximo aislamiento.
- ▶ Mínima altura.
- ▶ Amplia gama de acabados para cada estilo y gusto: arquitectónico, rural, industrial...
- ▶ Sus colores foliados se dividen en cuatro categorías (madera natural, madera color, sólidos y metálicos), existiendo la posibilidad de contemplar también toda la gama RAL a través del sistema de personalización de colores lacados de Deceuninck.

Deceuninck

Avda. de la Industria, 1007
 Pol. Ind. Antonio del Rincón
 45222 Borox (Toledo)
 Tel.: +34 925 527 241
 Fax: +34 925 527 240
info@deceuninck.es
www.deceuninck.es