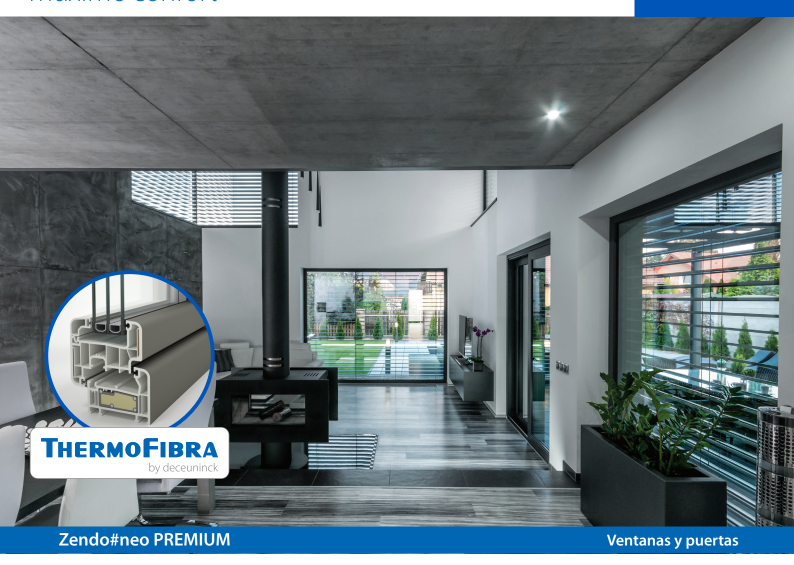
Más ligereza, mejor aislamiento máximo confort

deceuninck



El poder de la ThermoFibra

Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan Seguridad



Son aislantes





7endow#neo PRFMIUM



ThermoFibra La combina materiales nuevos y tradicionales, innovación y experiencia. Con esta segunda solución **Zen**dow#neo PREMIUM, es posible acristalamiento de hasta 54 mm. El marco sigue siendo el mismo que la versión Zendow neo, pero la hoja de 6 cámaras y 82 mm, mejora el aislamiento térmico, combinando el PVC rígido con la fibra

de vidrio continua embebida en las paredes interiores del perfil.

Una vez más, todo reciclable al 100%.

Certificado Passive House

Passive House es un estándar de construcción de edificios energéticamente eficientes, con un elevado confort interior y económicamente asequibles.

Zendow#neo Premium cuenta en la actualidad con el certificado Passive House. La innovación y la preocupación por la eficiencia energética, hace que Deceuninck centre sus esfuerzos en idear y crear soluciones cada vez más



efectivas y útiles para reducir el impacto medioambiental sin sacrificar diseño ni prestaciones.

Zendow#neo PREMIUM. Características

Sistema de apertura: Practicable Perfiles de ThermoFibra: 82 mm en hoja y 70 mm en marco Cámaras: 6 en hoja y 5 en marco Certificados: Passive House

Zendow#neo PREMIUM. Valores

Norma UNE EN 14351-1 Valores

Estanqueidad al agua Clase E1050
Permeabilidad al aire Clase 4
Resistencia al viento Clase C5
Refuerzos Thermofibra

Uf= 0,98 W/m² K

Excelente aislamiento térmico, con mas luz y más visibiilidad

Deceuninck gracias a la tecnología **Linktrusion** consigue un perfil más sutil, más elegante, más discreto y de una superficie de cristal más grande. Resultado: una mayor luminosidad interior y una mejor visibilidad al exterior.



40 colores y 3 acabados a elegir

Deceuninck, dispone de una gama de 40 colores con un revestimiento de larga duración. Nuestros productos se ensayan con rayos ultravioleta y ofrecen una garantía de 5 años y todas las ventajas técnicas. Ofrecen tres acabados: pigmentado en la masa, foliado y lacado.



Las ventanas de PVC representan la mejor opción sostenible por su combinación de alto rendimiento con bajo impacto ambiental. Gracias a ello, el consumo de energía para calefacción y refrigeración se reduce, además de lograr ahorros significativos. Quién usa ventanas de PVC

contribuye a la reducción de los gases de efecto invernadero, ayudando al propio planeta.





Deceuninck, N.V. Sucursal en España Avda. de la Industria 1007 Pol. Ind. Antonio del Rincón, 45222 Borox, Toledo T +34 925 527 241 F +34 925 527 240













