

VISION 76

Por un modelo constructivo más sostenible



BUILDING A SUSTAINABLE HOME

Gracias a nuestra tecnología, diseño e innovadores procesos de producción, ofrecemos a nuestros clientes, las soluciones constructivas más sostenibles para puertas y ventanas.

deceuninck

Deceuninck NV Sucursal en España • Avenida de la Industria 1007
45222 Borox (Toledo) • T. 925 527 241
info@deceuninck.es • www.deceuninck.es

08/2023 - Empresa registrada a efectos del RD1055/2022 con número ENV/2023/00024847 - Deceuninck ha redactado este folleto cuidadosamente. Sin embargo, puede contener información obsoleta, incompleta o incorrecta. La información expuesta no puede dar lugar a ningún derecho, reclamación, obligación ni garantía. Deceuninck, ThermoFibra, Forthex y Twinson son marcas registradas de Deceuninck. El texto, las fotos, los logotipos, las imágenes y las marcas que figuran en este documento son propiedad exclusiva de Deceuninck y están protegidos por los derechos de propiedad intelectual. No se puede reproducir de ninguna manera ningún elemento de esta publicación, ya sea en su totalidad o en parte, sin autorización escrita previa. Se aplican las condiciones de venta, las cuales están disponibles bajo petición.

deceuninck

 VENTANAS & PUERTAS DE PVC



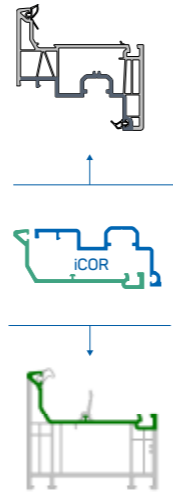
Vision 76

POR UN MODELO CONSTRUCTIVO MÁS SOSTENIBLE

Vision es un sistema de ventana con doble junta, 100% integrado en el concepto **iCOR**. Posee 5 cámaras de 76 mm de profundidad de marco y de 80 mm para hoja, con un ala de acristalamiento minimalista y con un diseño contemporáneo de excelente rendimiento térmico apto para todos los estilos de construcción.

Vision está creada para adaptarse a modelos constructivos sostenibles sin sacrificio de propiedades. Su corazón está compuesto de material reciclado, esto supone que un **45%** del sistema procede de material recuperado, contribuyendo de esta manera, a un ahorro energético y una política de economía circular en tendencia con las necesidades de conservación medioambiental.

Además está disponible en **46 tonalidades** diferentes que contemplan **4 texturas** definidas: madera natural, madera color, sólidos y metálicos, para construcciones de estilo rural, urbano y moderno,



PRESTACIONES AEV

Uf	1,1 (W/m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E1350
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento acústico	48 DB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de marco	76 mm
Profundidad de hoja	80 mm
Refuerzo de hoja	Metálico
Altura de ala en marco	25 mm
Ancho de ala en marco	9 mm
Altura de ala en hoja	23 mm
Ancho de ala en hoja	9 mm
Capacidad acristalamiento marco	desde 10 y hasta 56 mm
Capacidad acristalamiento hoja	desde 14 y hasta 60 mm



45% DE MATERIAL RECICLADO



TECNOLOGÍA ICOR

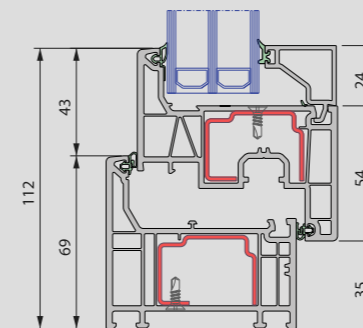


ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA



DISEÑO Y PRESTACIONES

Sección Horizontal



Sección Vertical

