

Osciloparalelas

deceuninck

Puertas correderas y abatibles



PUERTA CORREDERA

Puertas deslizantes con prestaciones de sistemas practicables

Máximo aislamiento



100% reciclables



Ahorro energético



Protección acústica



Seguridad y confort



Osciloparalelas

El sistema de puertas **osciloparalelas** combina la apertura corredera y la abatible gracias a herrajes especiales que permiten el deslizamiento de las hojas en paralelo mediante carriles accesorios.

De esta forma se convierten, por ejemplo, en una solución excelente para terrazas y balcones.

Mientras permanece cerrada, la puerta mantiene todas las propiedades de un modelo practicable en cuanto a aislamiento térmico y acústico. De esta forma, aumenta sus prestaciones en relación a las puertas correderas estándar.



- **Apertura osciloparalela mediante carril exterior.**
- **Herraje especial para puerta osciloparalela. Manual o automático.**
- **Hasta 160 kg por hoja manual y 250 kg automático.**
- **Sistema Elegant Infinity ThermoFibra.**



Nuestro compromiso por la **sostenibilidad** queda avalado por:



pvc sin plomo



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uf 0,85(W/m²K)

ANCHO HOJA

76 mm

ANCHO MARCO

76 mm

REFUERZOS

**ThermoFibra o acero en hoja
Fothex o acero en marco**

PERMEABILIDAD AL AIRE

Clase 4

ATENUACIÓN ACÚSTICA

Rw=45 dB

RESISTENCIA AL VIENTO

Clase C4

ESTANQUEIDAD AL AGUA

Clase 9A

40 COLORES Y CUATRO ACABADOS

**Tonos madera,
industriales, sólidos y
metálicos.**

100% RECICLABLES

Deceuninck ha cuadruplicado su capacidad de reciclaje a **45.000 toneladas** al año. Las materias primas recuperadas permiten fabricar otros productos industriales con las mismas prestaciones que con materia prima virgen. El objetivo que **Deceuninck** persigue es impulsar así la economía circular.

Deceuninck, N.V. Sucursal en España
Av. de la Industria 1007
Pol. Ind. Antonio del Rincón, 45222 Borox, Toledo
T +34 925 527 241
info@deceuninck.es · www.deceuninck.es

*Los valores reflejados representan el resultado de los mejores ensayos ejecutados y podrían variar en función de tamaños y composiciones.