

# 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

**85 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**

## 46 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](mailto:info@deceuninck.es) · [www.deceuninck.es](http://www.deceuninck.es)

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