## **OpenMAX Premium** Nueva generación multi-hoja

## deceuninck



## La transformación de los espacios

Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan seguridad



Son aislantes









## **OpenMAX Premium**

Deceuninck presenta con OpenMAX Premium, un innovador sistema modular que funciona de manera única; su secreto está en el nombre, cada hoja se coloca y desliza de manera independiente, transformando espacios entre las estancias o en salidas al jardín o terraza. A diferencia del tradicional sistema plegable, **OpenMAX Premium** pasa desapercibido en el interior, creando espacios amplios y diáfanos, su exclusivo sistema permite que cada hoja se abra de forma independiente, facilitando la limpieza y ventilación.

En definitiva, líneas sencillas y mínima estructura para un sistema extremadamente versátil y seguro.





Ahorran energía. La tecnología de las ventanas de PVC Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



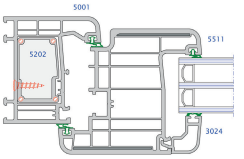
Dan seguridad. Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.

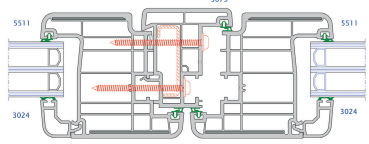


Son aislantes. Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.

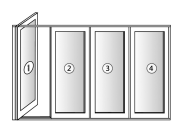


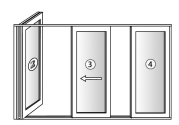
Sección horizontal sistema OpenMAX Premium

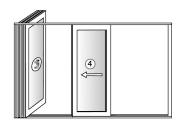




Sistema de apertura de OpenMAX Premium







Sistema de apertura	Apertura deslizante multi-hoja
Perfiles de PVC	Sistema <b>Zendow#neo Premium</b> de 5 cámaras conforme AENOR (n° 001/006502), <b>alta eficiencia energética</b> .
Herrajes de apertura	Herraje puerta deslizante multi-hoja de 2, 3, 4, 5 y 6 hojas. Hasta 90 kg por hoja. Herraje totalmente oculto, sólo se ve la maneta.
Vidrio	Canal de acristalamiento que permite vidrios de hasta 54 mm de espesor.

Norma UNE	Valores	Ug W/m²·K	Tipo de vidrio	Uw W/m²·K	dB		
EN 14351-1		2,7	4/16/4	2,07	33(-1,-4)		
Permeabilidad al aire	4	2,7	6/16/4	2,07	36(-1,-3)		
Estanqueidad al agua	5A	2,7	44.2 / 20 / 66.2	2,07	45(-1,-3)		
Resistencia al viento	C3	1,4	4/16/4be	1,22	33(-1,-4)		
Estos datos corresponden a una Balconera de 3 hojas de 2500 mm de ancho x 2100mm de alto							

Sello del distribuidor











