



FICHA
TÉCNICA

Línea
everest

MAX
PUERTAS

deceuninck

VENTANAS DE PVC

▶ everest MAX PUERTAS

La familia de productos Everest Max brinda comodidad, aislamiento perfecto y elegancia sin afectar a su economía. El sistema de ventanas abatibles Everest Max, con sus 60 mm de ancho, alberga 4 cámaras aislantes y gracias a las 2 juntas perimetrales de tope de TPE (material termofusionable), se obtiene una estanqueidad absoluta. El sistema esta compuesto de una gran diversidad de perfiles que permiten aperturas de giro vertical y horizontal hacia dentro o hacia fuera y en combinación con una gran variedad de perfiles complementarios, ofrecen soluciones a todo tipo de detalles arquitectónicos específicos. Gracias a la combinación de ancho de galce y espesor de junquillos, este sistema permite el acristalamiento de vidrios monolíticos desde 4mm hasta sistemas DVH/TVH de 36mm de espesor.



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



Dan Seguridad Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primera calidad, lo que la convierte en una ventana muy segura.



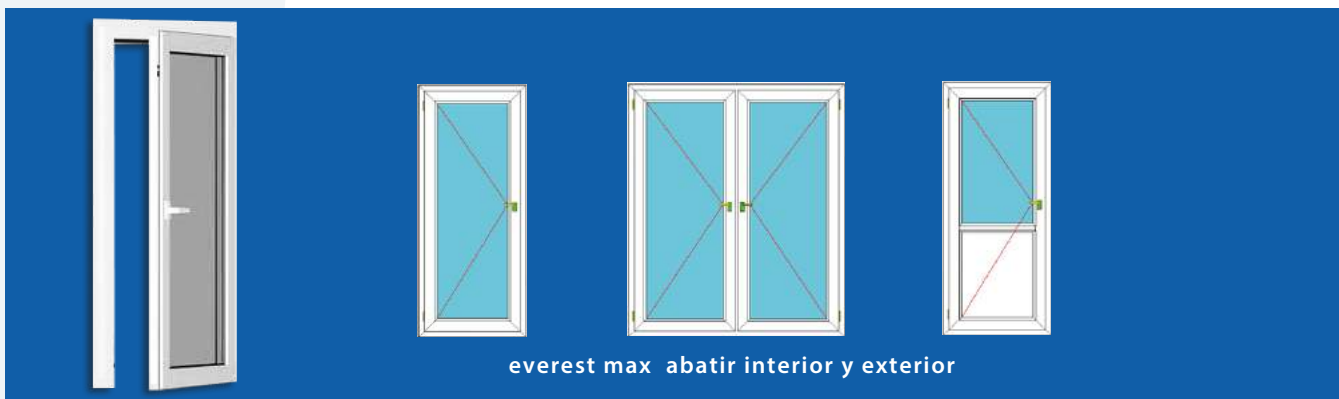
Aíslan del ruido: Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, se puede reducir la sensación del ruido exterior hasta en 32 veces.



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

Sistemas de abatir interior y exterior Everest Max

- Dimensiones maximas por hoja: 1000 x 2200 mm (ancho x alto). (*)
- Sistema de perfiles de pvc de 60mm de ancho.
- Doble junta de tope perimetral (sistema doble contacto).
- Juntas de tope (burletes) termofusionables.
- Acristalamiento desde 4 mm hasta 36mm de espesor.
- Diseño de 4 camaras de aislación.
- Ensayos de las propiedades del material según norma EN 12.608 .
- Sistema de perfiles aptos para "climas severos"



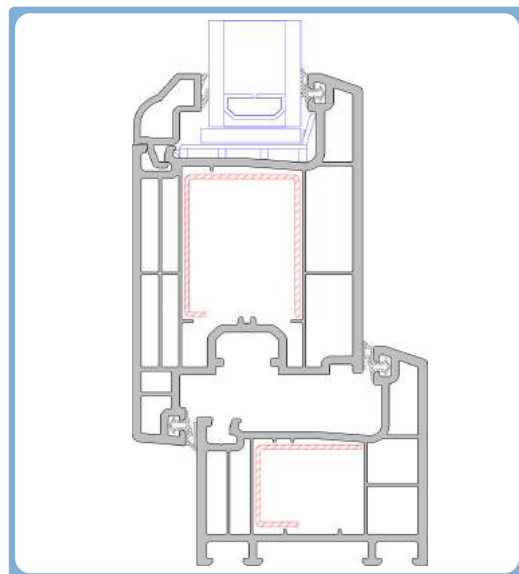
everest max abatir interior y exterior

* Dimensiones máximas sujetas a cálculos de cargas de viento. Los valores son referenciales

▶ EVEREST MAX PUERTA - ABATIR INTERIOR: Marco clásico - abatir interior

PROPIEDADES DE EVEREST MAX ABATIR INTERIOR:

- Marco de 60mm de ancho.
- 4 cámaras de aislación.
- Bajo coeficiente de transmitancia térmica $U_f = 1,4 \text{ W / m}^2\text{K}$.
- Opciones de espesor de vidrio de 4 mm a 36 mm en cristal monolítico DVH e incluso TVH.
- Alta hermeticidad gracias a burletes soldable TPE.
- Conformidad de los perfiles de PVC según EN 12608.



PROPIEDADES DE LA SECCIÓN:

- Marco Everest Max y sección de apertura interior 85.
- Vista interior 105 mm (85 + 20) hoja de puerta.
- Perfiles de 4 cámaras.
- Doble vidrio, 24 mm de espesor.

CÓDIGOS DEL PRODUCTO

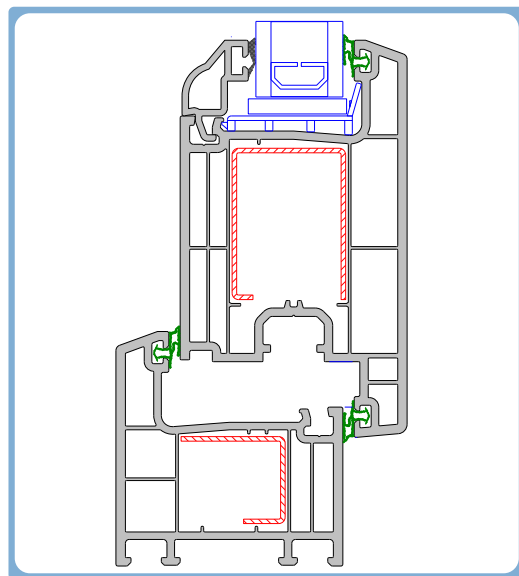
- Marco: 12301
- Hoja: 12311
- Junquillo: 12340



▶ EVEREST MAX PUERTA - ABATIR EXTERIOR: Marco clásico - abatir exterior

PROPIEDADES DE EVEREST MAX ABATIR EXTERIOR:

- Marco de 60mm de ancho.
- 4 cámaras de aislación.
- Bajo coeficiente de transmitancia térmica $U_f = 1,4 \text{ W / m}^2\text{K}$.
- Opciones de espesor de vidrio de 4 mm a 36 mm en cristal monolítico DVH e incluso TVH.
- Alta hermeticidad gracias a burletes soldable TPE.
- Conformidad de los perfiles de PVC según EN 12608.



PROPIEDADES DE LA SECCIÓN:

- Marco Everest Max y sección de apertura exterior 105.
- Perfiles de 4 cámaras.
- Doble vidrio, 24 mm de espesor.

CÓDIGOS DEL PRODUCTO

- Marco: 12301
- Hoja: 12312
- Junquillo: 12340



EVEREST MAX PUERTA - ABATIR INTERIOR Y EXTERIOR: Opciones de acristalamientos y tipo junquillos

