



FICHA
TÉCNICA

Línea
everest

MAX
VENTANAS

deceuninck

VENTANAS DE PVC

▶ everest MAX VENTANAS

La línea EVEREST MAX, cuenta con burletes o felpas para su sello hermético. Tienen un mecanismo de herraje que es común a prácticamente todas las marcas, logrando una alta flexibilidad para resolver los distintos proyectos arquitectónicos. Tratándose de las de doble contacto, existen líneas de PVC que se utilizan en ventanas de antepecho y otras para resolver ventanas de piso a cielo raso, ambas con refuerzos de metal galvanizado en su interior para darles su apropiada inercia.

Respecto a la seguridad, estos sistemas permiten incorporar herrajes de resguardo con cierres multipunto y vidrios especiales, lo que garantiza la protección frente a situaciones inesperadas.

La totalidad de sus sellos son en burletes que no se degradan con el tiempo, ni son afectados por los rayos UV.

Así mismo, cuenta con una aislación termoacústica que mantiene una adecuada temperatura del ambiente, tanto en verano como en invierno.



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.



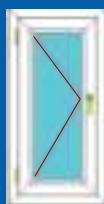
Aíslan del ruido: Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, se puede reducir la sensación del ruido exterior hasta en 32 veces.



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

Sistemas abatir interior y exterior, oscilobatiente, fija, proyectante, osciloparalela **Everest Max**

- Dimensiones máximas por hoja: 1000 x 1500 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 cámaras de aislación.
- Ensayos de las propiedades del material según norma EN 12.608 .
- Sistema de perfiles aptos para "climas severos"



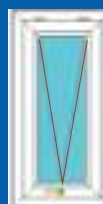
Abatir interior y exterior



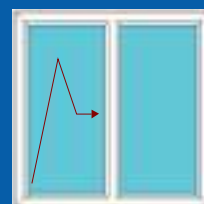
Fija



Oscilobatiente



Proyectante



Osciloparalela

Everest max ventanas

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

▶ EVEREST MAX VENTANA -ABATIR INTERIOR Oscilobatiente, Basculante y Fija

PROPIEDADES DEL SISTEMA EVEREST MAX:

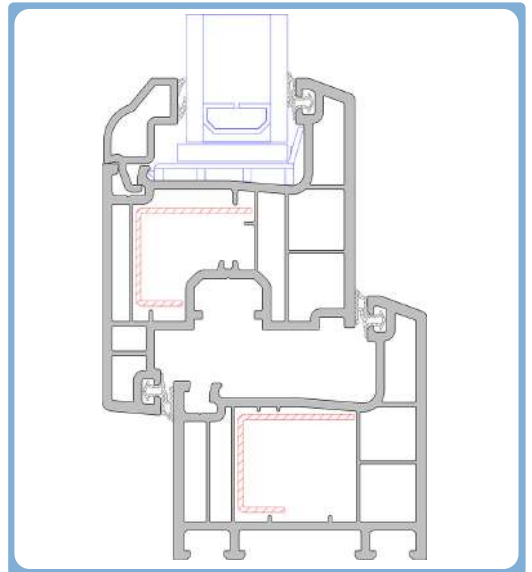
- marco de 60 mm de ancho.
- 4 cámaras de aislación.
- Bajo coeficiente de transmitancia térmica $U_f = 1,4 \text{ W / m}^2\text{K}$,
- opciones de espesor de vidrio de 24 mm a 36 mm.
- Alta hermeticidad gracias a burletes soldable TPE.
- Conformidad de los perfiles de PVC según EN 12608.

PROPIEDADES DE LA SECCIÓN:

- Everest Max marco y sección de marco.
- Perfiles de 4 cámaras.
- Doble vidrio, 24 mm de espesor.

CÓDIGOS DEL PRODUCTO

- Marco: 12301
- Hoja: 12310
- Junquillo: 12340

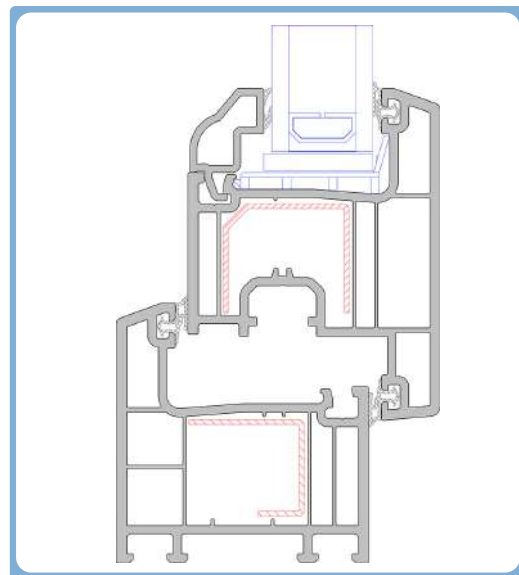


▶ EVEREST MAX VENTANA - ABATIR EXTERIOR

Proyectante

PROPIEDADES DEL SISTEMA EVEREST MAX:

- marco de 60 mm 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 24 mm a 30 mm.
- 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 marco de apertura hacia el exterior.
- Perfiles de 4 cámaras
- Doble vidrio, 24 mm de espesor.

CÓDIGOS DEL PRODUCTO

- Marco: 12301
- Hoja: 12316
- Junquillo: 12340 - 12340



▶ EVEREST MAX VENTANAS: Opciones de acristalamientos y tipo junquillos

