



La Ventana Acorazada

La ventana acorazada Safeplus está compuesta por perfiles de aluminio con C16 y RPT, y tanto por sus materiales como por sus componentes de máxima calidad y resistencia la convierte en la ventana más segura y resistente.

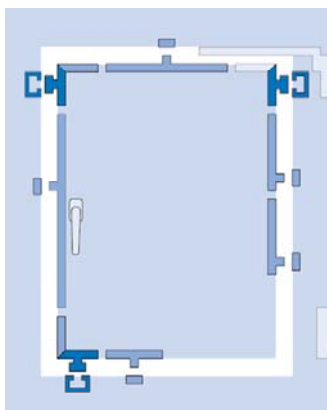
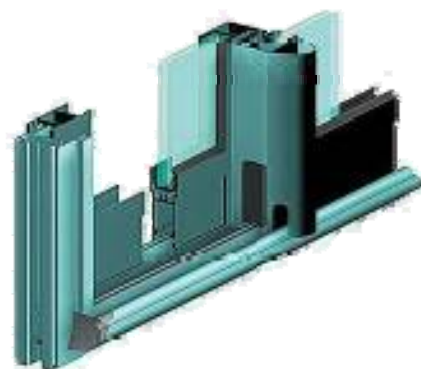
Seguridad a la carta

Máxima seguridad garantizada

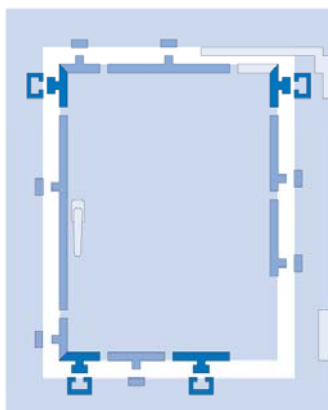
Máximo aislamiento y hermetismo

SEGURIDAD MÁXIMA GARANTIZADA

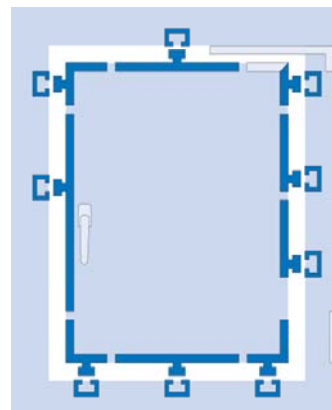
- Perfil de aluminio, para toda la vida, con rotura de puente térmico. Material ignífugo, resistente a golpes y difícil de cortar.
- Cerraderos anti-palanca en todas las aperturas.
- Seguridad a la carta: 3 niveles diferentes de seguridad, a gusto del consumidor. Se pueden incorporar desde el inicio, o bien de forma escalonada en el tiempo, sin necesidad de desmontar la ventana.
- Bulones de seguridad octogonales con cerraderos y herrajes de acero. Incluso en la posición abatible.



Nivel de seguridad
Basic Plus



Nivel de seguridad WK1,
Según la norma DIN V EN V
1627-1630 WK 1



Nivel de seguridad máximo
WK2/WK3, Según la norma DIN V
EN V 1627-1630 WK2/WK3

MÁXIMO AISLAMIENTO Y HERMETICIDAD

- Aislamiento acústico: reducción del ruido hasta en 37 dBA.
- Ahorro energético hasta un 55%
- Ensayo activPilot con RPT 54 con sistema WK 2: De todos los tamaños, Ventanas oscilobatiente, Elementos de persiana.

**Permeabilidad
Aire Clase 3**

**Resistencia carga
viento Clase C5**

**Estanqueidad al
agua Clase 9A**

ACRISTALAMIENTO

Safeplus® recomienda y monta en su ventana un vidrio blindado, compuesto por un doble vidrio de 4 mm cada uno con 6 butilares entre ellos, lo cual le hace prácticamente irrompible más una cámara de aire de 16 mm y además un cristal de 4 mm Planiterm, lo que añade una cualidad muy importante que es una baja transmitancia térmica lo que nos permite llegar a un valor $W=1,4$

NUEVO SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN

Cumpliendo con la exigencia del CTE: la microventilación, que permite la ventilación de la estancia sin abrir la ventana, evitando así despilfarro de energía. Sistema de microventilación certificado según CTE Permeabilidad al aire según UNE EN 12207:2000 certificada por laboratorio ENSATEC calificado y notificado por ENAC.



DISPONIBILIDAD DE...

APERTURAS

- Apertura estándar hacia fuera o hacia dentro.
- Practicable.
- Oscilo-batiente.
- Osciloparalela
- Plegable
- Ventanas con arco

ACABADOS

- Colores metalizados
- Colores especiales (lacados, anodizados)
- Acabados brillos y mates.
- Acabado "madera"
- Foliados

COMPLEMENTOS

Posibilidad de incorporar persianas, motorización... de CARRILLO