

DISEÑO PREMIADO



El sistema EXTREME de Persax se ha hecho con el primer puesto de su categoría en los Premios de la revista Nan Arquitectura y Construcción.

Extreme ha sido el ganador en la candidatura de Materiales y la categoría de Carpintería de madera, metálica pvc y vidrio gracias a su calidad, prestaciones e insuperable nivel de seguridad.

Los premios constan de dos candidaturas: la de proyectos, que se divide en 6 categorías, y la de materiales de construcción que consta de 11 categorías distintas.



PERSAX[®]
siente el espacio

Persianas Persax, S.A.

Autovía A-31 (salida 191) · 03400 Villena (Alicante) ESPAÑA
T. 902 010 564 · T. 965 817 520 · T.Export. +34 965 817 520
F. 902 010 565 · F.Export. +34 965 340 722
central@persax.es · export@persax.es
www.persax.es

PERSAX[®]
siente el espacio

11 PREMIOS nan
arquitectura y construcción
PRODUCTO GANADOR

SISTEMA EXTREME

MÁXIMA SEGURIDAD





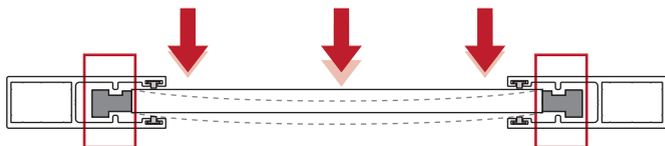
EL SISTEMA EXTREME ES CAPAZ DE SOPORTAR VIENTOS DE MÁS DE 220 KM/H



SISTEMA EXTREME

Compatible con lamas **VS-150 Block 60** y **Segur 60** el sistema Extreme consta de un tapón y guía especial que aportan un extra de resistencia y seguridad a todo el conjunto de la ventana o puerta.

Presión ejercida por el viento o en un intento de robo



Los tapones, en conjunto con la guía impiden que la lama se salga



RESISTENCIA AL VIENTO

El sistema es capaz de soportar vientos de más de 220 km/h, impidiendo que la lama se salga de la guía.

EXTREMA SEGURIDAD

El sistema VS-150 Block 60 además es autoblocante, lo que mejora su seguridad al impedir el levantamiento de la persiana.

BENEFICIO ECONÓMICO

Permite reducir el importe a pagar en su factura de seguro de la vivienda o del local.

CORROSIÓN

Su tratamiento contra la corrosión lo hace óptimo para zonas con mucha exposición al mar y otros agentes que degradan los materiales.

DISEÑO

Destaca por su cuidado diseño y posibilidad de múltiples acabados, adaptándose a todo tipo de fachadas y estilos arquitectónicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso aproximado:
11,80 kg/m² (VS-150 Block 60)
8,00 Kg/m² (Segur EC-60)

- Dimensiones máximas:
VS-150 Block 60: 450 x 400 cm (ancho x alto)
Segur EC-60: 400 x 400 cm (ancho x alto)

Resistencia al viento
(UNE EN 13241-1:2004+A1:2011)

CLASE 4

