

SISTEMA KÖMMERLING76 AD Xtrem

KÖMMERLING76 AD Xtrem destaca por optimizar los procesos de producción, permitiendo una mayor agilidad en su fabricación.

KÖMMERLING76 AD Xtrem mantiene el perfecto equilibrio entre altas prestaciones y una producción optimizada en costes, con un diseño ligero de líneas rectas.

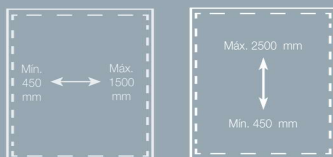
Es un sistema muy versátil, compatible con toda la familia de KÖMMERLING76 Xtrem, con el que fabricar todo tipo de cerramientos e introducir vidrios de gran espesor. Un todoterreno que permite mejorar el confort de los edificios. También puede instalarse en grandes proyectos de arquitectura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Sistema de 76 mm de espesor, con 5 cámaras de aire y doble junta.
- > Producción estandarizada optimizada en costes.
- > Junquillos con juntas coextrusionadas con una cuidada apariencia visual y de fácil limpieza.
- > Canal de herraje estándar con un rebaje que facilita el montaje y estabilidad de las piezas.
- > Unión de las esquinas soldadas que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto.
- > Refuerzo de acero zincado de alta inercia con gran desarrollo que permite aumentar la rigidez del sistema y conforma una cámara adicional que incrementa el aislamiento.
- > Disponible en toda la gama NaturKolor76 con aplicación de la tecnología Full Cover.

DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA****

Peso máximo por hoja hasta 130 kg



PRESTACIONES	
Prestaciones térmicas	U_w desde 0,83 W/m ² K*
	U_f desde 1,10 W/m ² K
Reducción acústica	47 (0,-2)**
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A***
Seguridad	Hasta RC2 (WK 2)

*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento U_{g1} = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P_{ig} = 0,030 W/mK.

**Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.

***Valores E_{w} posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

U_w desde
0,83
W/m²K

U_f desde
1,10
W/m²K

Ventanas
a todo
color

TECNOLOGÍA FULL COVER

Un mundo de color llega acompañado de la tecnología Full Cover que permite foliar los sistemas por sus tres caras vistas: marco, hoja y galce.

Gracias a esta tecnología se puede foliar toda la superficie del perfil, logrando una ventana de igual tonalidad vista desde fuera o desde dentro de la vivienda.

