

Ficha Técnica



Puertas plegables

CON EUROFUTUR ELEGANCE

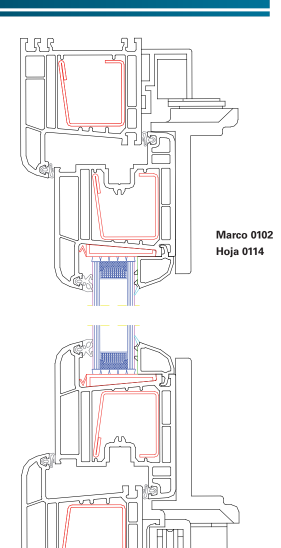






Características del sistema

- Realizado con sistema EuroFutur Elegance de 70 mm y 5 cámaras.
- Es una combinación entre un sistema corredera y un sistema practicable, permite máxima apertura del hueco con el desplazamiento de las hojas en forma de librillo en su apertura, el paso no se ve obstruido por vidrios fijos, ni travesaños o postes, manteniendo gracias a su sistema de doble junta sus propiedades herméticas, de aislamiento y estanqueidad cuando la puerta está cerrada.
- Permite espesores de vidrio hasta 39 mm con soluciones estándar.
- · Perfiles con juntas negras o grises soldables o las tradicionales EPDM que permiten obtener unos excelentes valores en los ensayos de permeabilidad al aire y estanqueidad al agua.
- Refuerzo de acero zincado de alta inercia con gran desarrollo lo que permite incrementar la rigidez del sistema. Los resaltes de las paredes interiores de la cámara de refuerzo posicionan el refuerzo correctamente, mejorando el funcionamiento del conjunto.
- Los resaltes de las paredes interiores en la cámara de refuerzo posicionan el refuerzo de forma que mejora el funcionamiento del conjunto.
- Canal del herraje estándar, con un rebaje que facilita el montaje y estabilidad de las diferentes piezas. Fijación del herraje atornillado sobre refuerzo aumenta nivel de seguridad y durabilidad del sistema.
- Galce inclinado 5º facilita la eliminación rápida de humedad y suciedad aumentando la estanqueidad al agua del sistema.
- Unión de las esquinas soldada aumenta la estabilidad mecánica del conjunto impidiendo el paso de aire y agua por las mismas, mejorando las prestaciones acústicas y de estanqueidad del sistema.
- Soluciones de paso adaptadas para espacios destinados a personas con movilidad reducida.
- Peso máximo limitado principalmente por el proveedor de herraje pudiendo alcanzar pesos por hoja de 80Kg.
- En cuanto a las dimensiones por hoja
 - ANCHO de HOJA desde 330 a 800 cm
 - ALTO HOJA desde 800 a2360 cm.





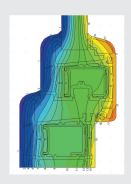
ESQUEMAS DE APERTURA DEPUERTAS PLEGABLES

Los siguientes esquemas muestras las distintas posibilidades de apertura de las puertas plegables, desde 3 a 7 bastidores. Uno de los bastidores, el de paso, puede quedar independizado del resto y ser oscilo-batiente.





Prestaciones técnicas



El coeficiente U_W de la ventana depende del acristalamiento empleado y el valor U_{f} de los perfiles. El valor U_{f} de EuroFutur Elegance es de entre 1,3 y 1,4 W/m²K. El sistema plegable mantiene estos valores de aislamiento compatibles con el deslizamiento de las hojas gracias a sus herrajes especiales.

El valor U de la persiana también influye significativamente en el resultado de la ventana. El valor U de la persiana RolaPlus está entre 0,9 y 1,12 W/m²K por lo que las propiedades térmicas de la ventana no disminuyen en los cerramientos con persianas de KÖMMERLING

Resultados de ensayos

Valores físicos calculados para una ventana de dos hojas de medidas 1800x2000 con vidrio 4-16-4 B.E. y con cajón de persiana RolaPlus.

Resistencia al viento	UNE EN 12211:2000	Clase C2
Estanqueidad al agua	UNE EN 1027:2000	Clase 9A
Permeabilidad al aire	UNE EN 1026:2000	Clase 4

Valores de transmitancia térmica calculados para una plegable de tres hojas de medidas 1800x2000. Aislamiento térmico calculado según UNE EN 10077-2.

TIDOVIDDIO	VIDRIO	Ventana sin persiana	Ventana con ROLAPLUS	
TIPO VIDRIO	Ug W/m²K	Uv W/m²K	Uv W/m²K	
VIDRIO 4/16/4	2.7	2.5	2.4	
VIDRIO 6/16/4	2.7	2.5	2.4	
VIDRIO 4/16/4 be	1.3	1.7	1.7	



Aislamiento acústico calculado según UNE EN 14351-1:2006+A1:2011

TIPO VIDRIO	VIDRIO	Ventana sin persiana	Ventana con ROLAPLUS
	Rwg(C,Ctr)	Rwv(C,Ctr)	Rwv(C,Ctr)
VIDRIO 4/16/4	30(-1,-4)	35(-3,-6)*	34(-2,-6)*
VIDRIO 6/16/4	35(-2,-5)	28(-1,-2)	28(-1,-2)
VIDRIO 4/16/4 be	30(-1,-4)	35(-3,-6)*	34(-2,-4)*
ACUSTICO 44.2/16/ACUSTICO 64.2	47(-2,-7)	31(-1,-2)	30(-1,-2)

^{*}Según ensayo UNE EN ISO 140-3:1995.





Prestaciones técnicas de la materia prima

Los productos KÖMMERLING están fabricados con Kömalit Z, formulación propia. Los perfiles se obtienen mediante extrusión y el control de fabricación permanente asegura la calidad y la precisión de formas.

	bricación permanente asegura la calidad y la precisión de formas.				
®Kömalit Z	DIN EN ISO 1163	blanco y color PVC-U, E, 082 -50-T 28, similar al RAL 9016			
Densidad	DIN EN ISO 1183	1,45 g/cm ³			
Resistencia al impacto hasta -40°C	DIN 53453 (varilla normal pe- queña)	Sin rotura			
Deformación al impacto (para clima normal de 23°C)	DIN EN ISO 179 (Ensayo 1fc)	≥40 kJ/m²			
Resistencia a la penetración de bola (30 segundos)	DIN ISO 239	100 N/mm²			
Dureza a la penetración de bola	DIN EN ISO 527	≥40 N/mm²			
Módulo de elasticidad en tracción (Módulo E)	DIN EN ISO 527	≥2500 N/mm²			
Temperatura de reblandecimiento Vicat Estabilidad dimensional al calor - Vicat VST/B (medido en aceite) - ISO R 75/A (medido en aceite)	DIN ISO 306 DIN 53461	≥80 °C ≥69 °C			
Coeficiente de dilatación lineal -30°C hasta +50°C		0,8 x10 ⁻⁴ K ⁻¹			
Conductividad térmica	DIN 52612	0,16 W/mK ²			
Resistencia específica a la transmisión	DIN VBE 0303 T3	10 ¹⁶ Ω cm			
Constante relativa a la dielectricidad	DIN 53483	3,3 a 50 Hz; 2,9 a 10 ⁶ Hz			
Comportamiento ante el fuego	DIN 4102	Difícilmente inflamable, autoextinguible.			
Estabilidad del color ante los agentes atmosféricos	DIN ISO 105-A03	Después de 12 · GJ/m² (climas cálidos RAL-GZ 716/1 (S)) de exposición, decoloración inferior al grado 3 de la escala de grises.			
Resistencia al envejecimiento		Después de 12 · GJ/m² (climas cálidos RAL-GZ 716/1 (S)) de exposición, la disminución de la resistencia al impacto es < 30% ó >28 KJ/m².			
Comportamiento fisiológico		Inerte, Neutro. Su estabilidad a la intemperie, así como su resistencia ante los agentes químicos y al pudrimiento, garantizan que su manipulación no imponga riesgo para la salud ni para el medio ambiente.			
Limpieza y mantenimiento		Se recomienda el uso de Koraclean (blanco o color) o en su defecto agua y un jabón sin disolventes o abrasivos. Engrase de los herrajes .			





Garantías de calidad

Garantía de los perfiles KÖMMERLING:

Los perfiles KÖMMERLING tienen una garantía de 10 años en:

- La resistencia al impacto.
- Las dimensiones de los perfiles en función de las tolerancias permitidas.
- Los elaboradores de nuestros sistemas fabrican las ventanas siguiendo nuestras directrices de elaboración.

Garantías de color:

- Los acabados en blanco natural tienen una garantía de 10 años en la estabilidad del color.
- Los acabados Kolorten tienen una garantía de 10 años en la estabilidad del color y una garantía de 15 años en la adherencia.
- Los acabados foliados tienen una garantía de 10 años en la estabilidad del color.







Compromiso medioambiental

Los perfiles KÖMMERLING llevan el sello *greenline*® que certifica su excelente balance ecológico basado en tres pilares:

- Formulación libre de metales pesados.
- Material 100% reciclable.
- Optimización del consumo de energía en todo su ciclo de vida, contribuyendo a la reducción de emisiones de CO₂.



EuroFutur Elengance es un producto certificado con el sello de calidad

UNE EN ISO 9001 de AENOR

Profine Iberia es una empresa certificada con el sello de Gestión Ambiental **UNE EN ISO 14001 de AENOR** en sus procesos productivos. También dispone del sello de AENOR como **empresa registrada**.







El presente documento es de carácter informativo y certifica las prestaciones de la ventana de acuerdo con los criterios del Marcado CE establecidos por la Unión Europea. Este documento no constituye un certificado de garantía, el cual debe solicitarse por los cauces habituales establecidos por la marca KÖMMERLING.

Información actualizada en junio de 2013