

saxun[®]

Sistemas de Carpintería

Ventanas y puertas Aluminio y PVC



saxun^o

Tu mundo, nuestro universo.



Innovación en la fabricación de sistemas de carpintería

En Saxun trabajamos permanentemente en la mejora del bienestar de las personas, el compromiso con el medioambiente y la responsabilidad social con el entorno que nos rodea.

- Más de 65 años aportando soluciones innovadoras al sector de la arquitectura.
- Fuerte apuesta de I+D+i en diseño de productos y procesos de fabricación.
- Selección de una oferta de producto completa, multimaterial y con excelentes prestaciones.
- Equipo humano altamente cualificado y comprometido con la empresa.
- Líneas de fabricación de última generación totalmente automatizadas. Tecnología y vanguardia consiguen una elevada capacidad de fabricación.
- Excelencia en el servicio y calidad en todos los productos.

Por eso invertimos en formación continua de nuestro personal, la selección y desarrollo de los productos más innovadores, la mejora de los procesos de fabricación y la excelencia en la atención al cliente.

- Red de distribución y transporte propia. Máxima protección del material hasta la entrega en cliente.
- Servicio a profesionales del sector, nunca a cliente final.
- Selección de proveedores de primer nivel y colaboración con todos ellos en la selección de los mejores productos para nuestras ventanas.
- Apuesta por el desarrollo de los proyectos de nuestros clientes. Su éxito, nuestra motivación.
- Apoyo integral a nuestros clientes para ayudarles en el proceso de venta.



Índice

Aluminio



Lauda R-75 HV
Practicable



Lauda R-75 HS
Practicable



Lauda R-75 HO
Practicable



Lauda R-65 HV
Practicable



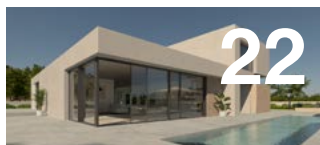
Lauda R-65 HS
Practicable



Litia R-75
Corredera



Dolmia
Elevable



CRS-140
Minimalista



Eulo
Monoblock

PVC



Vision
Practicable



Elegant ThermoFibra 76X
Practicable



iSlide #Neo
Corredera



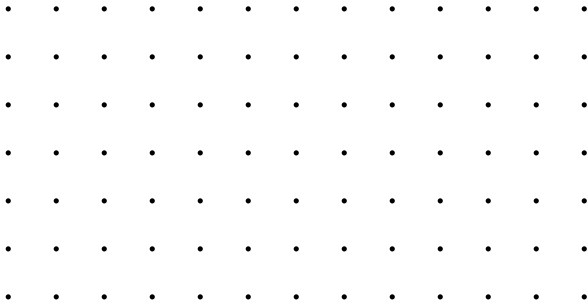
HS-76
Elevable



Legend Parallel
Paralela



Open Max
Plegable







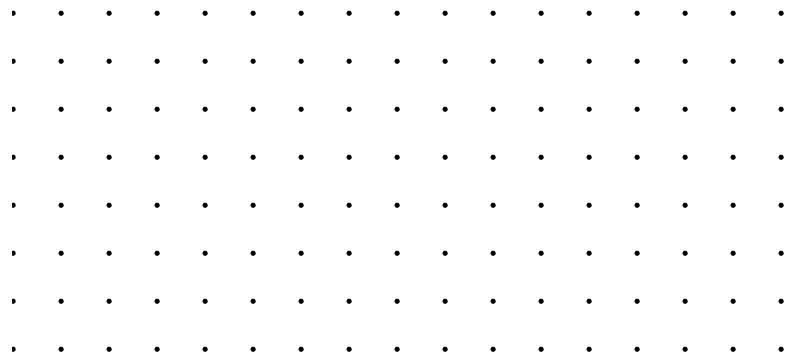
Ventanas y puertas de aluminio

La gama de ventanas de aluminio de Saxun aporta innovación, y prestaciones para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

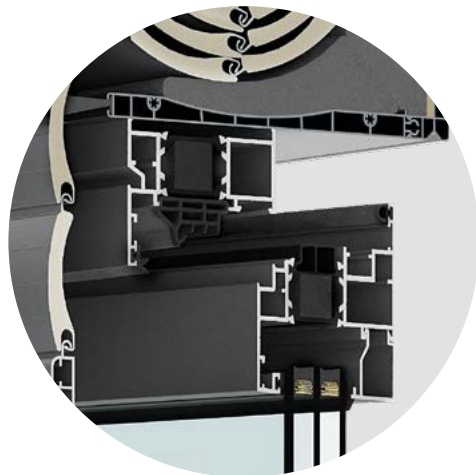
Un producto final único, combinación de un cuidado diseño de cada elemento utilizado y el análisis del proceso de fabricación.

- Nudos centrales de los perfiles con relleno Grafipol, juntas de EPDM, poliamidas tubulares y otros accesorios que aportan resistencia y excelente aislamiento.
- Secciones vistas reducidas, diseños minimalistas y soluciones de hoja oculta permiten mayor entrada de luz natural y soluciones elegantes y vanguardistas.
- Gran capacidad de acristalamiento con vidrios de altas prestaciones.
- Diseño de perfiles para una fabricación automatizada. Calidad y optimización de costes desde el origen.
- Diversidad de acabados y colores que convierten a la ventana en un elemento más de decoración.
- Sistemas específicos de solución de obra y acoples a cajón de persiana que facilitan la instalación y la unión perfecta de todos los elementos utilizados.
- Una elección sostenible que cuida del medioambiente. El aluminio, material muy ligero y resistente, infinitamente reciclable, mantiene la funcionalidad y apariencia de la ventana durante toda su vida útil.

Aluminio
Practicable



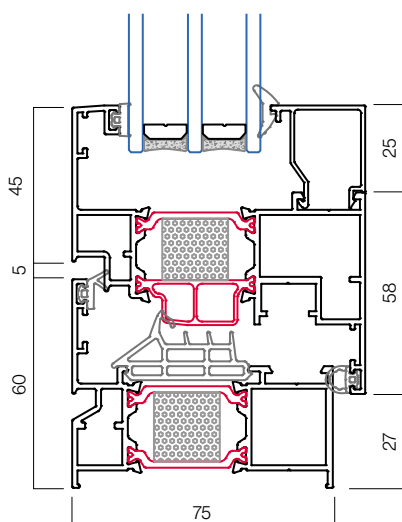
Secciones y características destacadas



Lauda R-75 HV

Ventana de gama premium que aporta un elevado grado de innovación con un cuidado diseño para los proyectos exigentes. La utilización de poliamidas de 34 mm y el relleno en los perfiles garantizan el aislamiento y hermeticidad del producto.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Triple vidrio
Herraje	Herraje perimetral seguridad
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 200 Passive

Ensayos

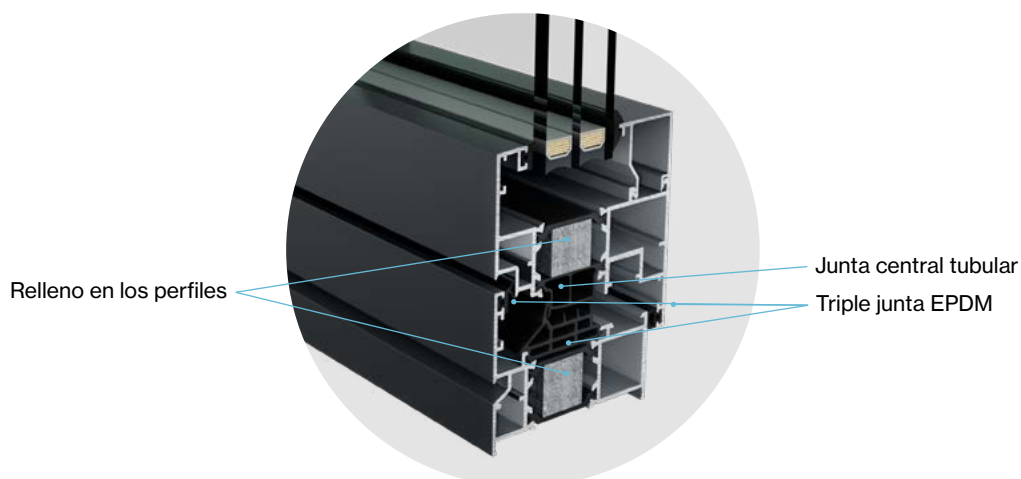
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E750
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 44 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

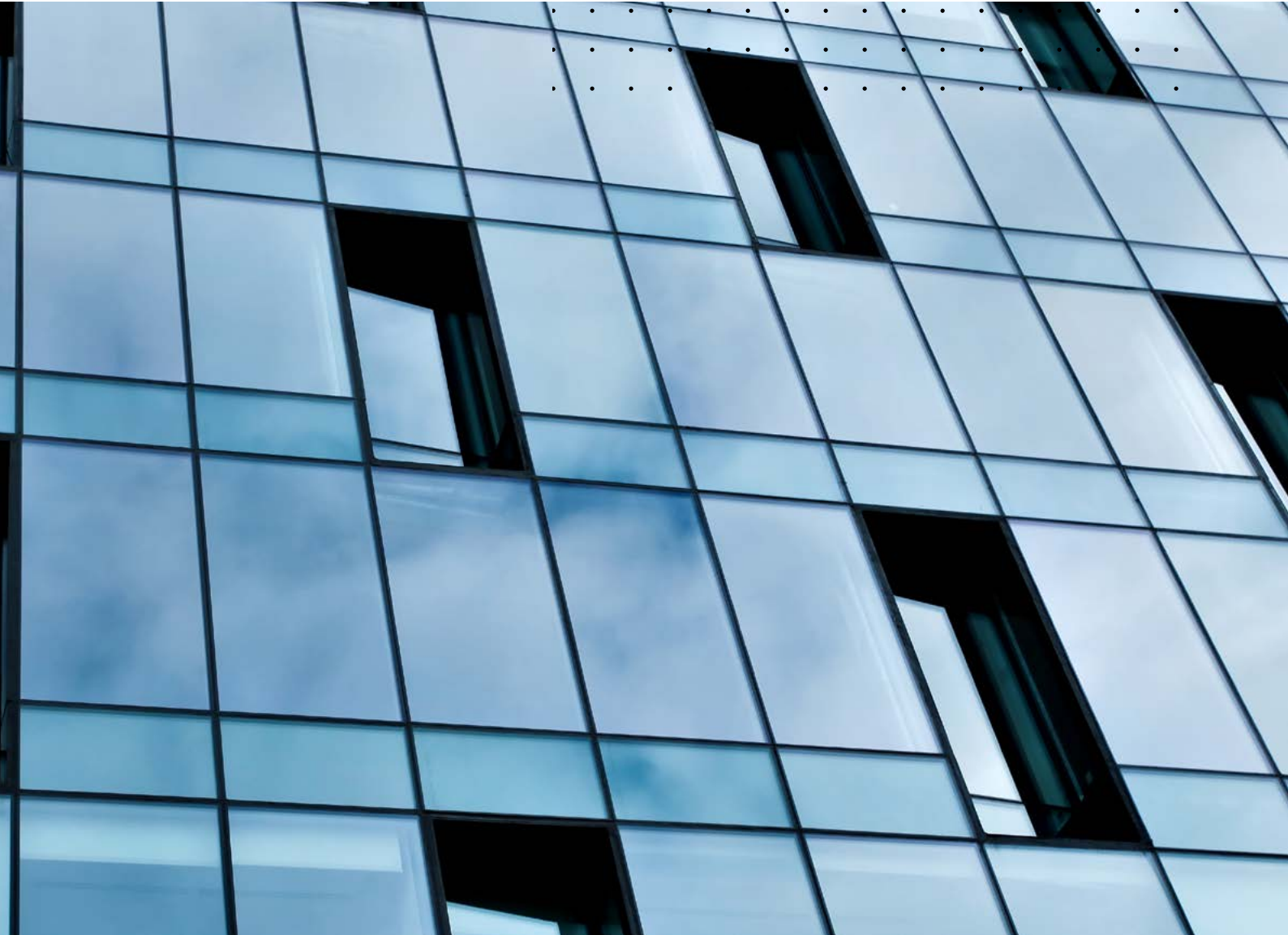
Características técnicas

Sección de marco / hoja	75 / 84,3 mm
Sección vista nudo lateral	110 mm
Acristalamiento	24 - 54 mm
Sistema de aislamiento	Espumas en los perfiles
Estanqueidad	Triple junta EPDM, con junta central de EPDM expando
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela, abatible, proyectante
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.690 mm Alto: 2.640 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



Aluminio
Practicable



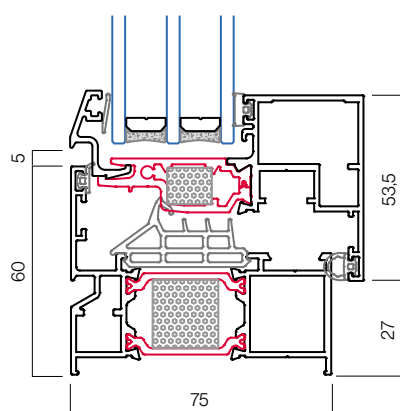
Secciones y características destacadas



Lauda R-75 HS

La ventana de gama premium con vista reducida de aluminio desde el exterior que combina perfectamente una estética muy cuidada y la hermeticidad y aislamiento de las mejores ventanas.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Triple vidrio
Herraje	Herraje perimetral seguridad
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185 Grafipol

Ensayos

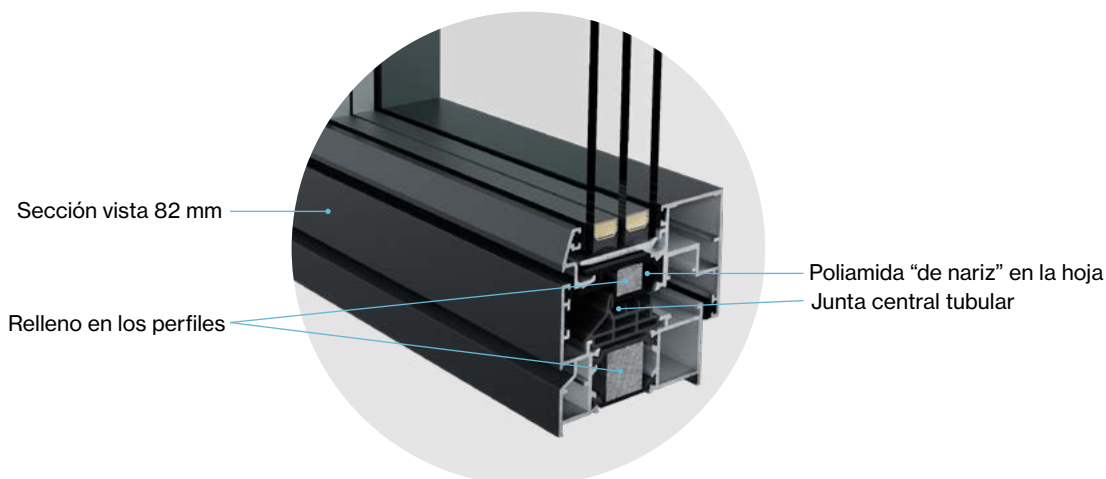
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E750
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 44 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

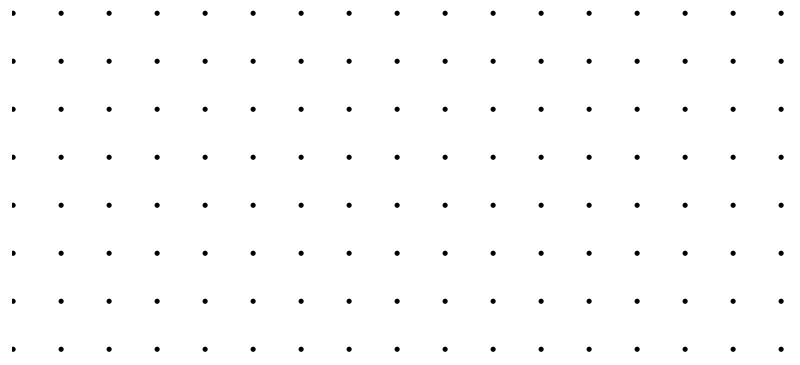
Características técnicas

Sección de marco / hoja	75 / 76,5 mm
Sección vista nudo lateral	82 mm (solo 60 mm de aluminio en vista exterior)
Acristalamiento	28 - 38 mm
Sistema de aislamiento	Espumas en los perfiles
Estanqueidad	Triple junta EPDM, con junta central tubular y poliamida de "nariz" en la hoja
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela y abatible
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.690 mm Alto: 2.640 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



Aluminio
Practicable



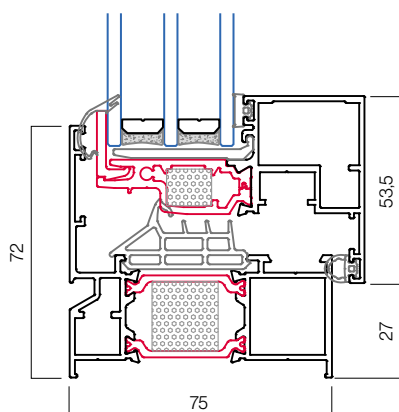
Secciones y características destacadas



Lauda R-75 HO

La solución de hoja oculta en ventanas de la gama premium. Máxima entrada de luz natural al interior, con un diseño minimalista y excelentes prestaciones.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Triple vidrio
Herraje	Herraje oculto de seguridad
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185 Especial

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E750
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 44 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

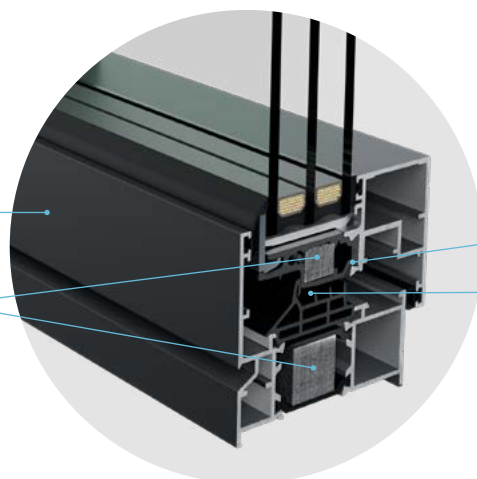
Características técnicas

Sección de marco / hoja	75 / 76,5 mm
Sección vista nudo lateral	82 mm
Acristalamiento	28 - 38 mm
Sistema de aislamiento	Espumas en los perfiles
Estanqueidad	Triple junta EPDM, con junta central tubular y poliamida de "nariz" en la hoja. Junquillo tubular
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela y abatible
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.690 mm Alto: 2.640 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología

Sección vista exterior reducida de 72 mm

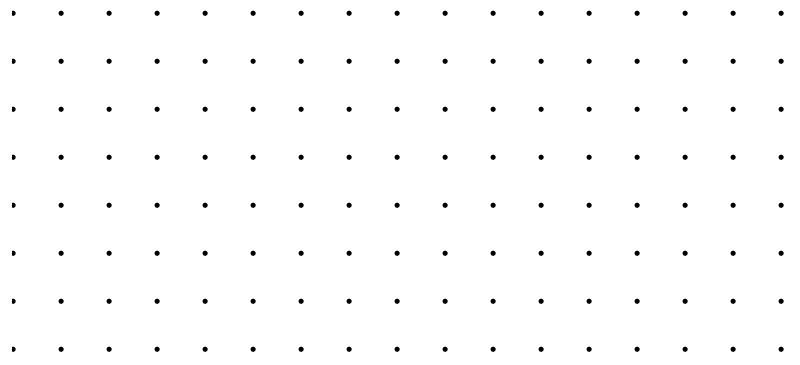
Relleno en los perfiles



Poliamida "de nariz" en la hoja

Junta central tubular

Aluminio
Practicable



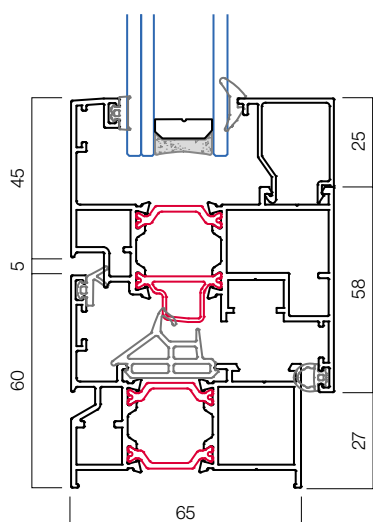
Secciones y características destacadas



Lauda R-65 HV

La mejor combinación entre prestaciones y competitividad para ventanas practicables. Con una estética recta y elegante, proporcionan una solución adecuada para todo tipo de proyectos.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Doble vidrio
Herraje	Herraje de aluminio perimetral
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185 Especial

Ensayos

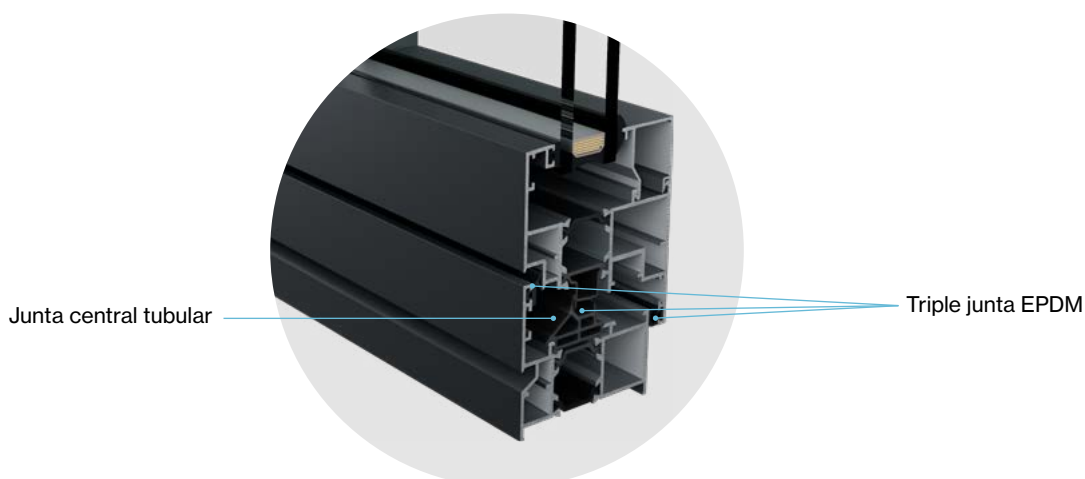
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E750
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 44 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

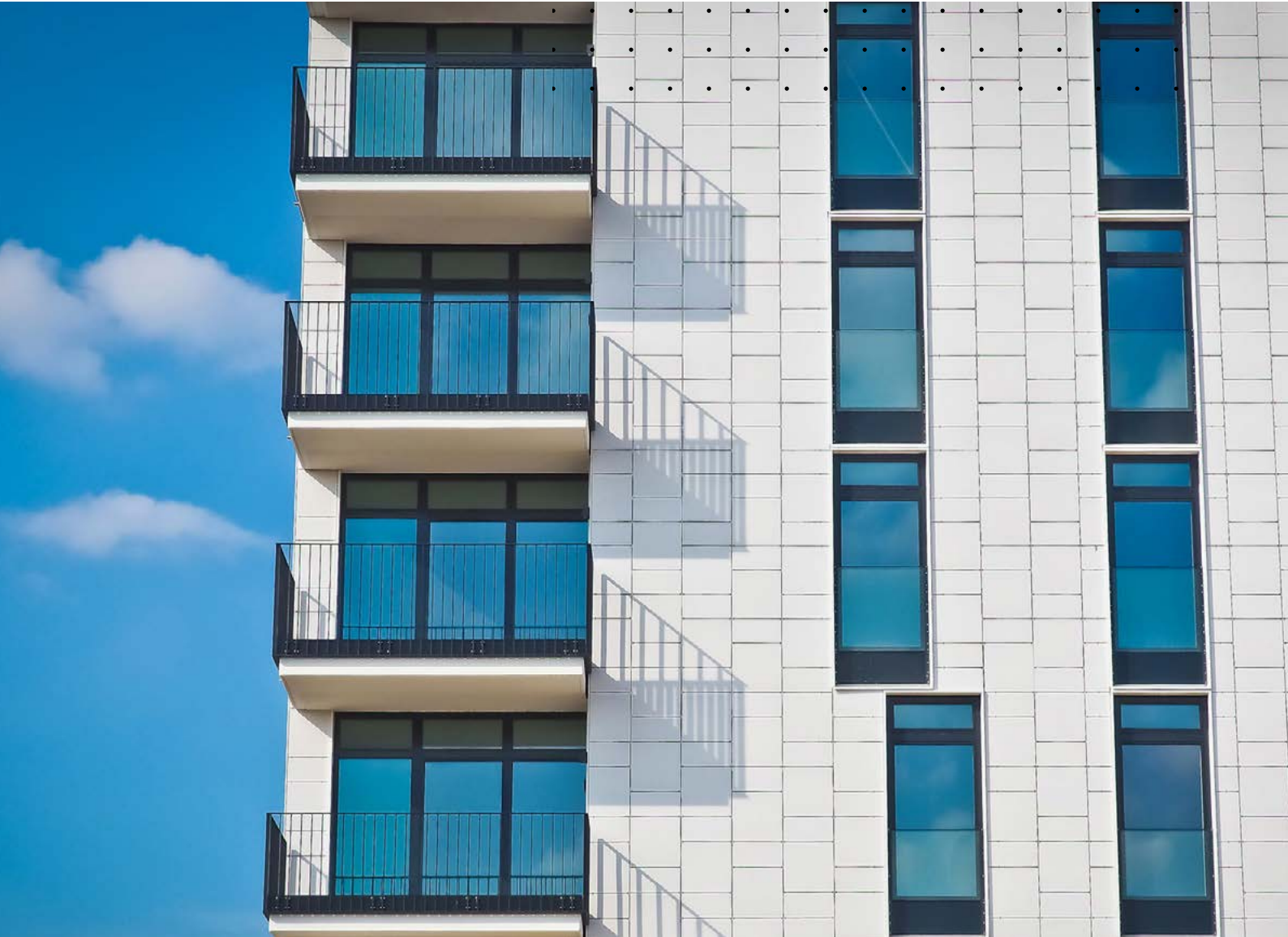
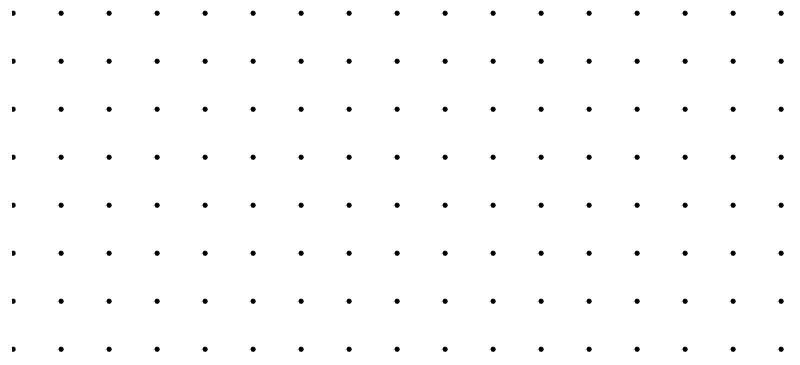
Características técnicas

Sección de marco / hoja	65 / 74 mm
Sección vista nudo lateral	110 mm
Acristalamiento	9 - 48 mm
Estanqueidad	Triple junta EPDM, con junta central
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela, abatible, plegable y proyectante
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.690 mm Alto: 2.640 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



Aluminio
Practicable



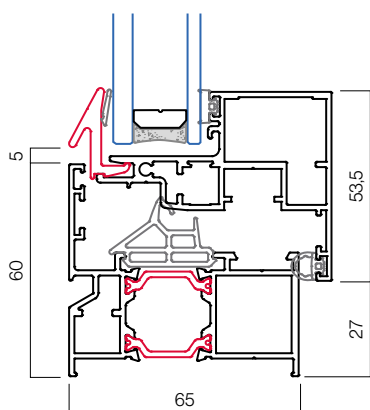
Secciones y características destacadas



Lauda R-65 HS

Una ventana para un mercado de máxima competitividad, con un diseño esbelto y minimalista por el exterior que proporciona una estética vanguardista a la fachada.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Doble vidrio
Herraje	Herraje de aluminio perimetral
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185 Especial

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E750
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 40 \text{ dB}$

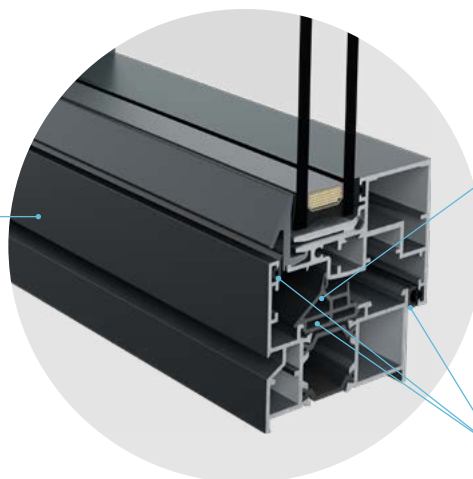
Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	65 / 66,5 mm
Sección vista nudo lateral	82 mm (solo 60 mm de aluminio en vista exterior)
Acristalamiento	18 - 28 mm
Estanqueidad	Triple junta EPDM, con junta central de EPDM expanso
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela y abatible
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.690 mm Alto: 2.640 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología

Sección vista exterior reducida de 82 mm (60 mm aluminio)



Junta central tubular

Triple junta EPDM

Aluminio
Corredera



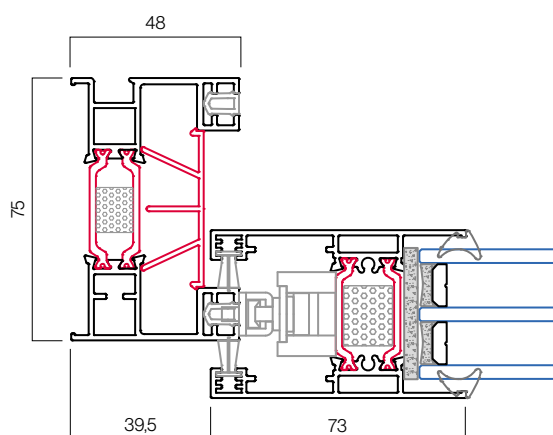
Secciones y características destacadas



Litia R-75

La solución corredera de Saxun, ideal para espacios de apertura de ventana limitada y proyectos con exigencias estéticas. Con un diseño minimalista y un nudo central de 33 mm, mantiene la capacidad de aislamiento y aporta esbelteza y elegancia a la vivienda.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio doble con seguridad
Herraje	Cierre estándar de corredera
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185 Grafipol

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 3
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	7A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 40 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	75 mm / 48 mm
Sección vista nudo lateral	112 mm
Acristalamiento	26 - 40 mm
Estanqueidad	Cepillos TRIFIN y juntas
Opciones de seguridad	Cierre multipunto
Tipos de apertura	2, 3, 4 y 6 hojas. Combinaciones con fijos
Carril de rodadura	Aluminio
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 2.500 mm Alto: 2.718 mm

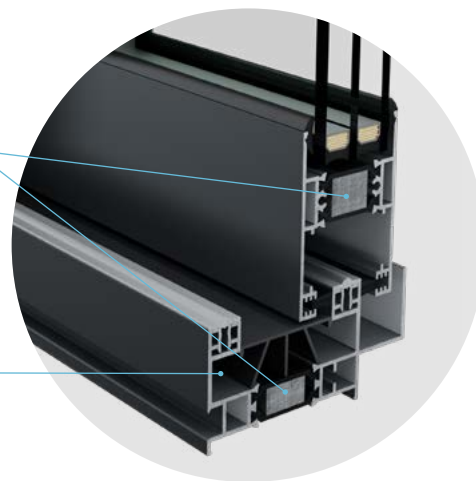
*Consultar peso y dimensiones según tipología



Nudo central minimalista de 33 mm

Relleno en los perfiles

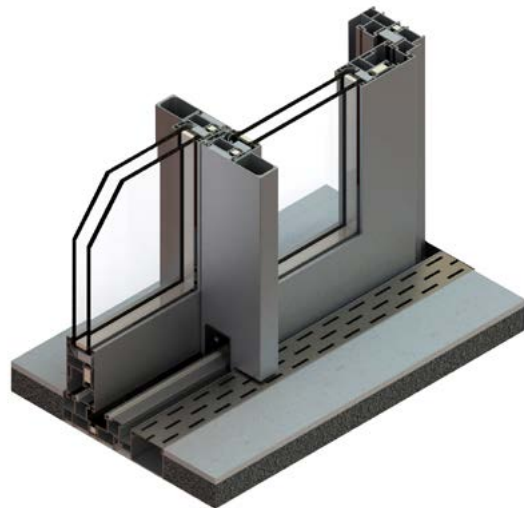
PVC térmico en el marco



Aluminio
Elevable



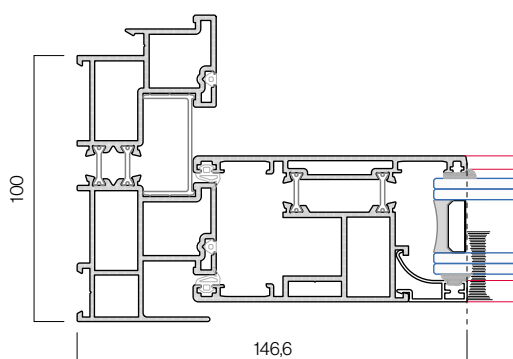
Secciones y características destacadas



Dolmia

Perfecta para tu proyecto. Con soluciones adaptables, y una maniobra suave elevable, asegura máximo confort y eficiencia. Su tecnología con varillas aislantes mejora los valores térmicos, brindando mayor ahorro energético y estanqueidad garantizada.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio triple con seguridad
Herraje	Cierre estándar de elevable

Ensayos

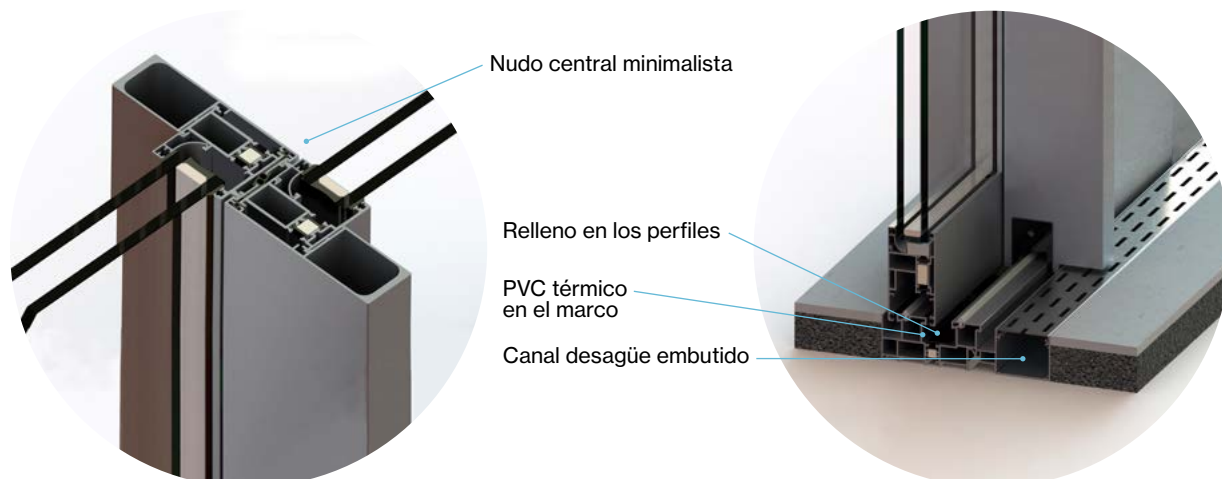
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	7A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 27 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	100 mm / 55 mm
Sección vista nudo lateral	146,6 mm
Acristalamiento	28 - 40 mm
Estanqueidad	Cepillos FIN SEAL y juntas
Opciones de seguridad	Cierre multipunto y cerradura
Tipos de apertura	2, 3, 4 y 6 hojas. Combinaciones con fijos. Sistema galandage
Carril de rodadura	Aluminio
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 3.235 mm Alto: 3.000 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



Aluminio
Minimalista



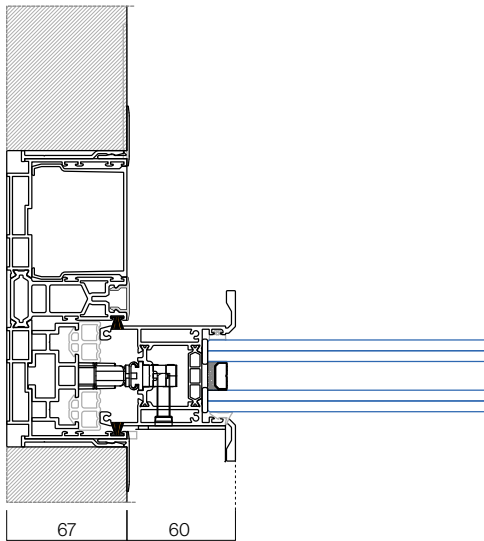
Secciones y características destacadas



CRS-140

Esta solución sutil y elegante de grandes dimensiones, diseñada para adaptarse a cualquier tamaño de hueco, garantiza transparencia máxima gracias al nudo central de 25 mm de sección vista y la posibilidad de empotramiento perimetral completo de marco y hojas.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio triple con seguridad
Herraje	Cierre estándar de corredera minimalista

Ensayos

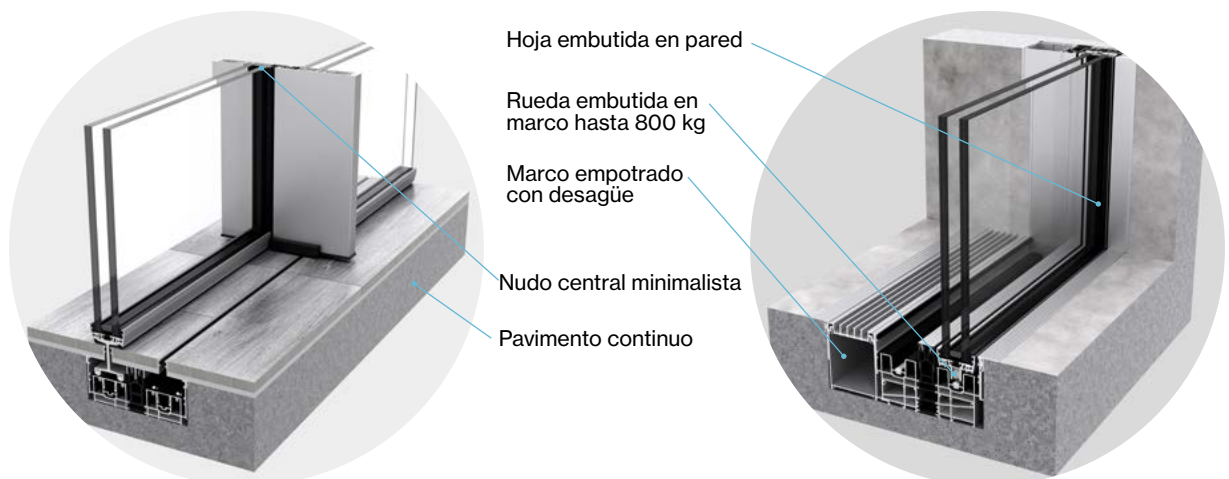
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 3
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	8A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 42 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	67 mm / 75 mm
Sección vista nudo lateral	127,5 mm
Acristalamiento máximo	24 - 42 mm
Estanqueidad	Juntas EPDM + Esponja EPDM, felpas con internal FIN
Opciones de seguridad	Cierre multipunto y cerradura
Tipos de apertura	2, 3, 4 y 6 hojas Combinaciones con fijos
Carril de rodadura	Aluminio
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 4.000 mm Alto: 4.000 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología

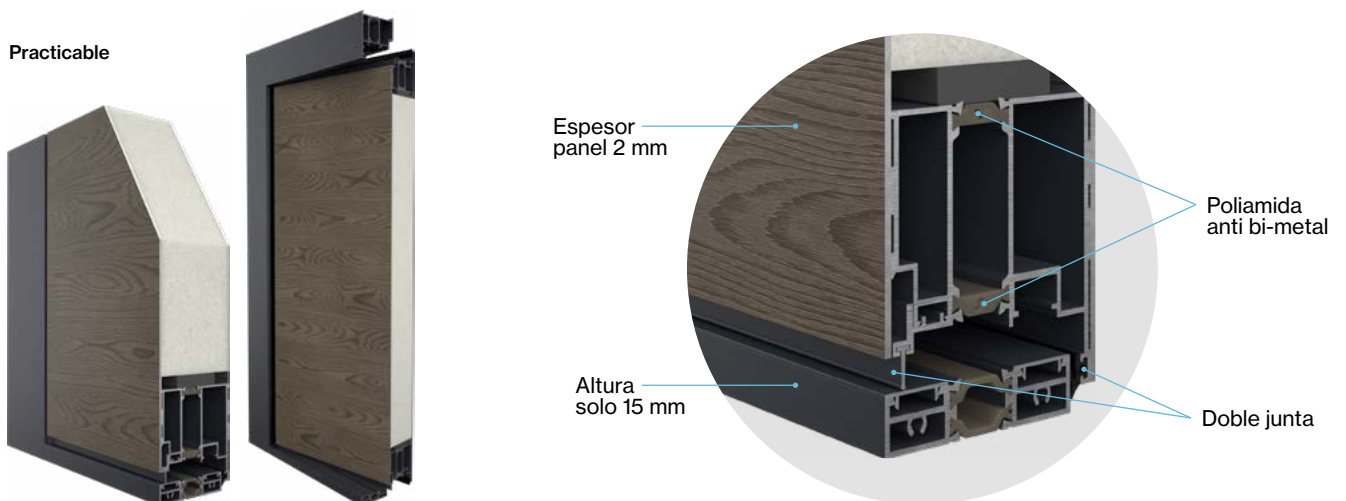


Aluminio
Monoblock

nueva



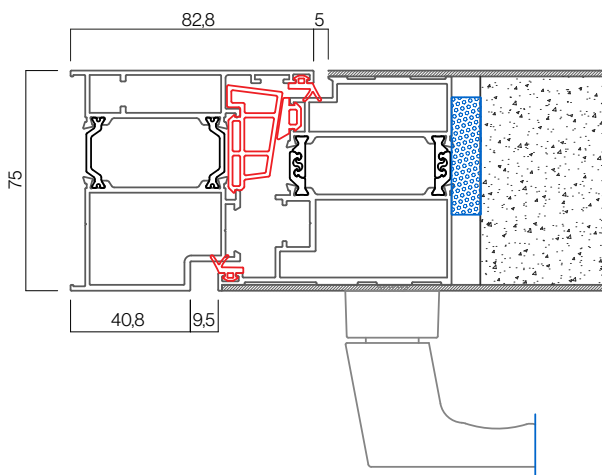
Secciones y características destacadas



Eulo

Elegante y funcional. Diseño minimalista, superficies continuas y sistemas de apertura avanzados, practicables o pivotantes, para una integración perfecta en proyectos modernos y exclusivos. Una solución de alta gama que une estética, innovación y arquitectura contemporánea.

Sección 2D



Configuración recomendada

Panel	75 mm
Herraje	3 puntos de cierre automática
Manilla	Lieja interior y tirador exterior
Poliamidas	Antibimetal

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	4A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 40 \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	75 mm / 75 mm
Sección vista nudo lateral	82,2 mm
Panel	75 mm Posibilidad de tirador embutido con iluminación LED
Estanqueidad	Triple junta EPDM, con junta central de EPDM expando Posibilidad de bisagras ocultas o vistas. Automatización Accesibilidad
Opciones de herraje	
Tipos de apertura	Practicable y pivotante
Paso inferior	Paso libre o solera
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 2.100 mm Alto: 3.000 mm

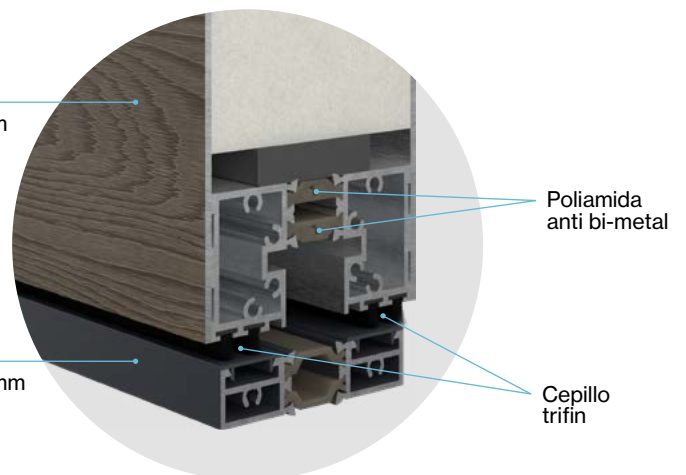
*Consultar peso y dimensiones según tipología

Pivotante



Espesor panel 2 mm


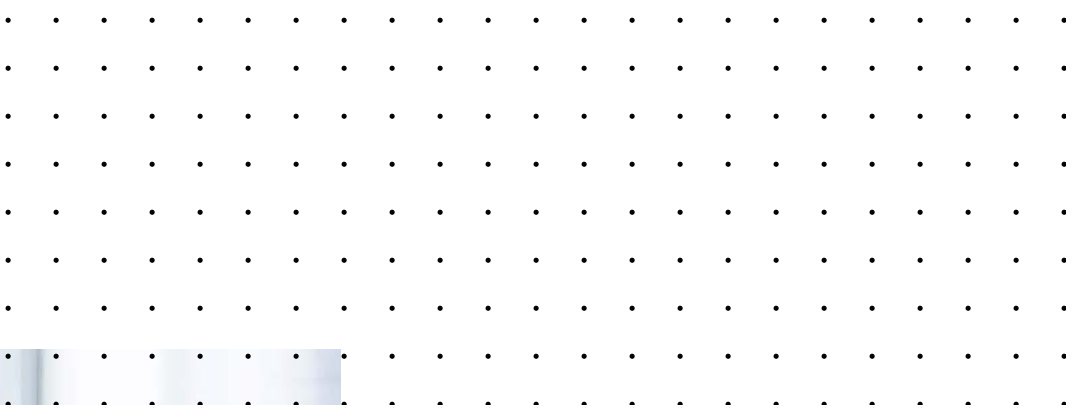
Altura solo 15 mm



Poliamida anti bi-metal

Cepillo trifín





Ventanas y puertas de PVC

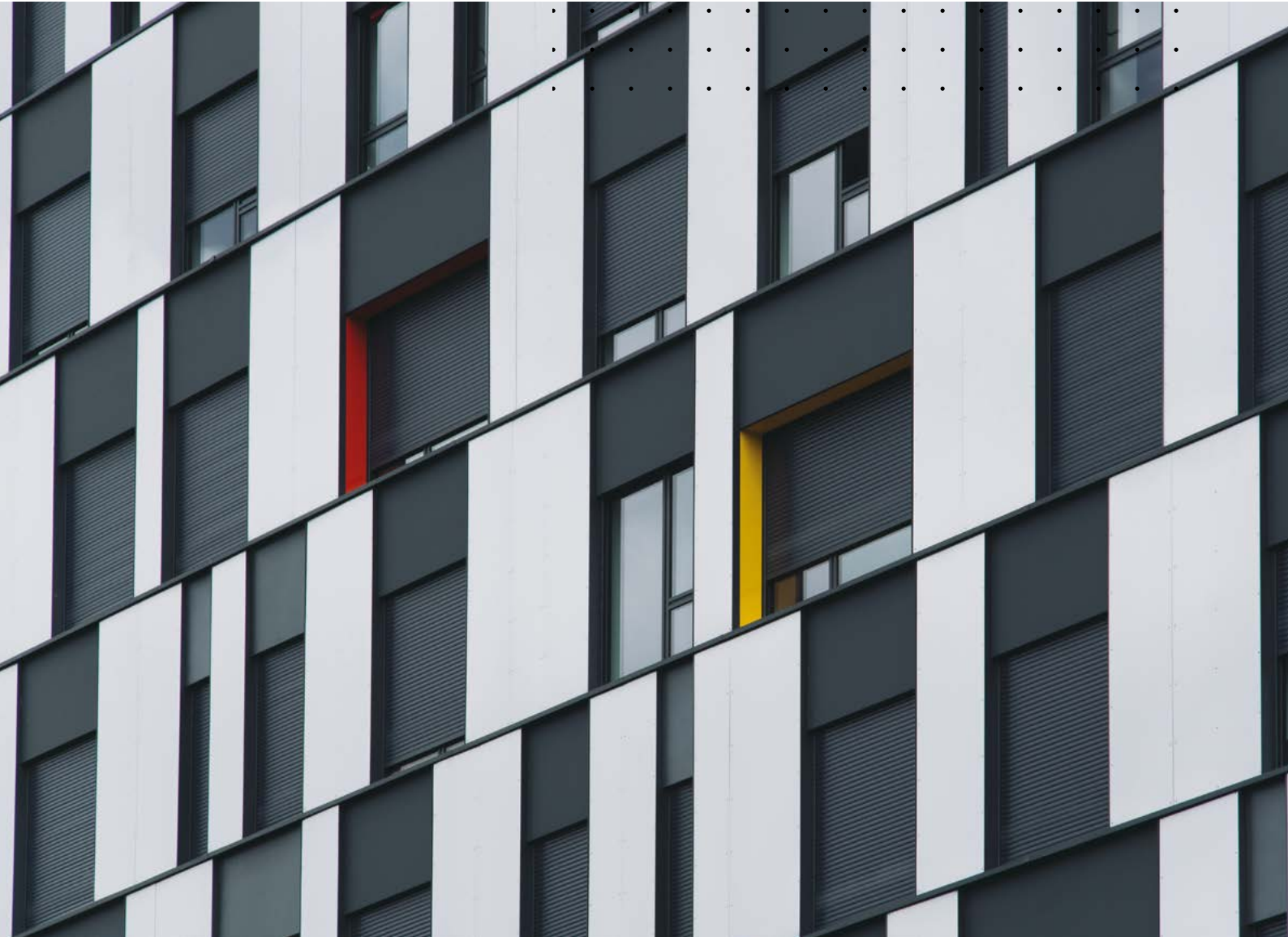
Las ventanas de PVC de Saxun nos ofrecen innovación, diseño y prestaciones para dar un toque de elegancia y máximo bienestar en las viviendas.

La elección de Deceuninck como proveedor de perfiles de PVC para la fabricación de nuestras ventanas nos aporta experiencia, calidad, innovación y servicio para conseguir una ventana única en el mercado.

- Evolución en el concepto de cámaras. Nueva estructura con paredes cruzadas que actúan como tirantes, similar al concepto de viga Pratt, incrementando la rigidez del perfil a límites nunca vistos en carpinterías de PVC.
- Secciones más esbeltas y diseño elegante y minimalista.
- Capacidades de acristalamiento muy superiores a otros productos similares en el mercado que permite instalar vidrios de altas prestaciones que complementan la funcionalidad de la ventana.
- Ahorro de hasta un 30% en el peso de la ventana gracias al uso de la Thermofibra, tecnología patentada por Deceuninck que aporta rigidez y aislamiento.
- Perfiles con estructura modular iCOR para nuestra gama Elegant.
- Tercera junta central en algunos de nuestros perfiles para mejorar el aislamiento térmico y acústico de nuestra carpintería.
- Hasta 50 acabados foliados y nueva tecnología de lacado de perfiles que permite lacar hasta las zonas de apertura. Decoración para tu hogar.
- Gammas de producto que nos permiten conseguir prestaciones Passivhaus para maximizar el ahorro en viviendas de consumo nulo.

deceuninck

PVC
Practicable



Secciones y características destacadas

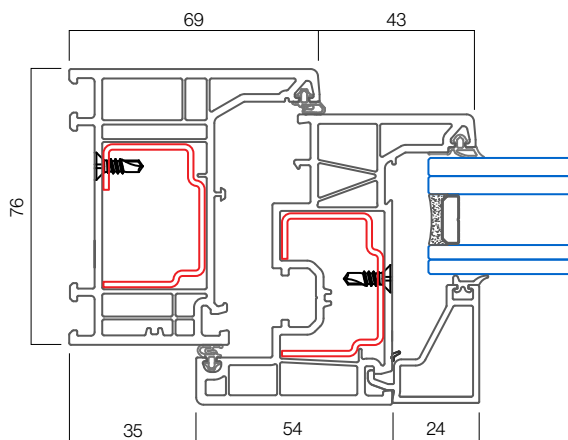


Vision

Un plus de innovación para las ventanas que mejora los modelos tradicionales. Su diseño más minimalista con una sutil transición entre marco y hoja proporciona una combinación ideal de líneas rectas y diseño atemporal. Elegancia y prestaciones para la ventana.



Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Doble vidrio
Herraje	Básico
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E1050
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 48 \text{ dB} (-1; -3)$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	76 / 80 mm
Sección vista nudo lateral	112 mm
Acristalamiento	16 - 52 mm
Sistema de aislamiento en hojas	Juntas
Estanqueidad	Doble junta
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, y osciloparalela.
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 40 colores disponibles.
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.400 mm Alto: 2.300 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



Doble junta aislamiento

PVC
Practicable



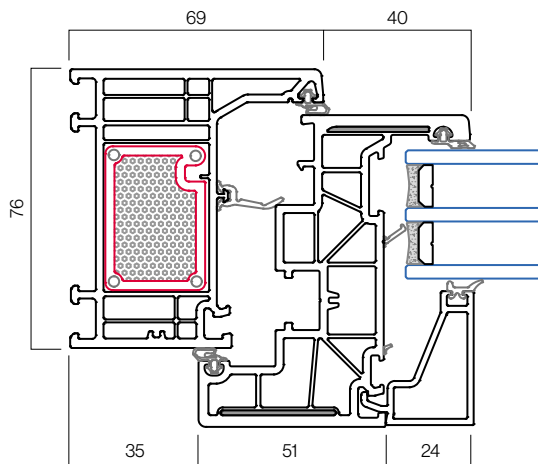
Secciones y características destacadas



Elegant ThermoFibra 76X

Única ventana que se está utilizando en el mercado libre de acero en marco y hoja. La solución con refuerzos de ThermoFibra proporcionan la rigidez necesaria, ligereza y máximo aislamiento en una ventana de máximas prestaciones. La ventana del futuro ya está aquí.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Triple vidrio
Herraje	Herraje perimetral de seguridad RC1
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 200 Passive



Ensayos

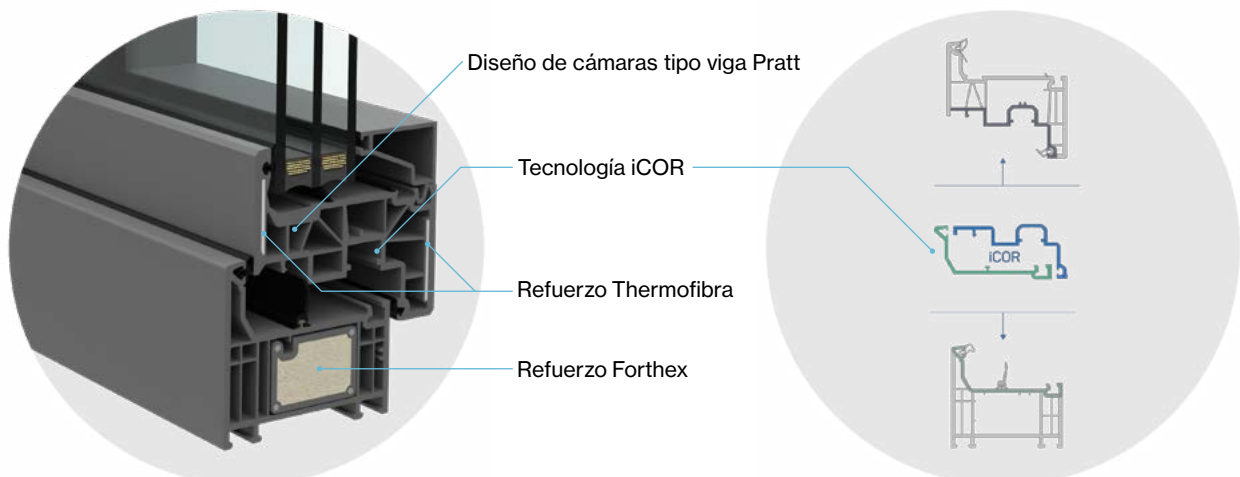
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E1200
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 48 (0, -3) \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	76 / 85 mm
Sección vista nudo lateral	109 mm
Acristalamiento	24 - 60 mm
Sistema de aislamiento en hojas	Sistema Forthex en marcos y ThermoFibra
Estanqueidad	Triple junta
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela y plegable
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 50 colores disponibles. Lacado: Gama RAL
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.400 mm Alto: 2.300 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



PVC
Corredera



Secciones y características destacadas

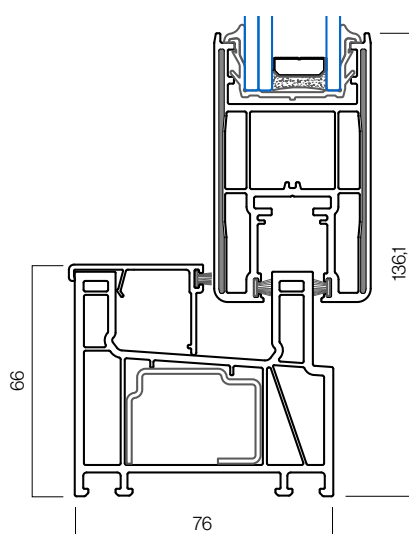


iSlide #Neo

Ventana deslizante que aprovecha al máximo las prestaciones de aislamiento y rigidez de la Thermofibra. Esbeltez y elegancia para una solución corredera. Rendimiento y diseño con máximas prestaciones.



Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Doble vidrio
Herraje	Cierre estándar de corredera
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 185 Grafipol

Ensayos

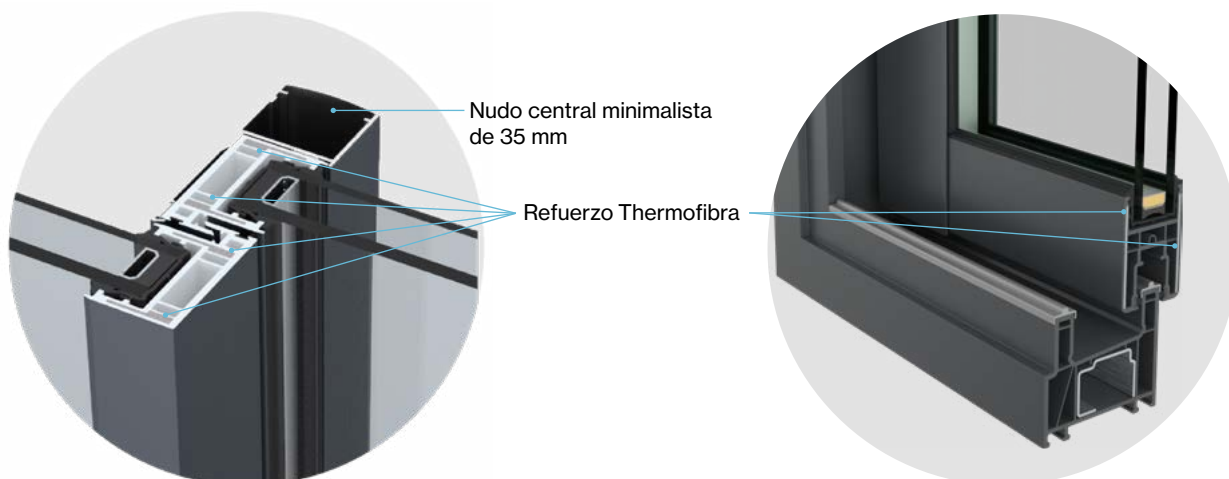
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	B2
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	7B
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 33 \text{ (-1, -2) dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	76 / 46 mm
Sección vista nudo lateral	136 / 35 mm
Acristalamiento	24 - 28 mm
Sistema de aislamiento en hojas	ThermoFibra
Estanqueidad	Cepillos
Opciones de seguridad	Cierre multipunto
Tipos de apertura	2 hojas, 3 hojas, tricarril, 4 hojas y 6 hojas. Combinaciones con fijos
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 50 colores disponibles
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 2.000 mm Alto: 2.283 mm

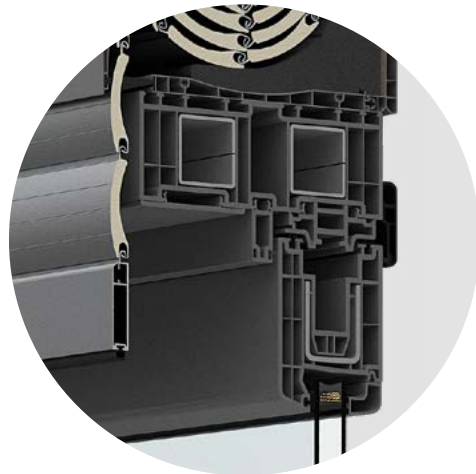
*Consultar peso y dimensiones según tipología



PVC
Elevable



Secciones y características destacadas

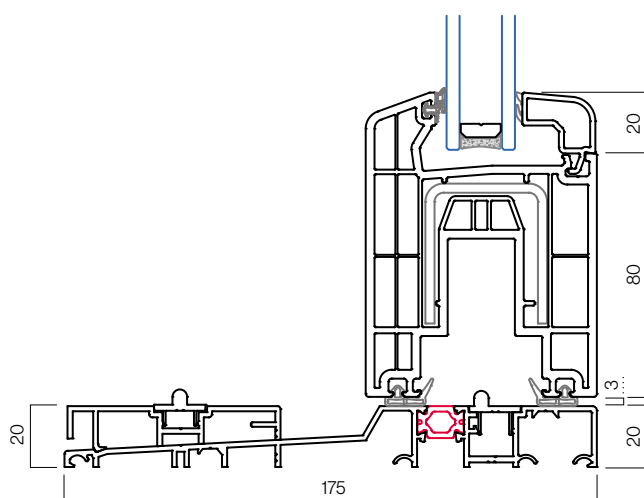


HS-76

Puerta corredera para grandes huecos. La cuidada selección en el herraje de la ventana permite aperturas de hasta 3 metros, con un deslizamiento muy suave proporcionando excelentes prestaciones.



Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio doble con seguridad
Herraje	Cierre elevable
Manilla	Estándar elevable
Cajón de persiana	Eurostand PVC 240 Passive

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	B2
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	6A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 32 (-1, -4) \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	175 / 76 mm
Sección vista nudo lateral	177 mm
Acristalamiento	24 - 36 mm
Sistema de aislamiento en hojas	Juntas
Estanqueidad	Juntas
Opciones de seguridad	Cierre elevable
Tipos de apertura	1 hoja (con fijo), 2 hojas, 4 hojas. Combinaciones con fijos
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 40 colores disponibles.
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 3.223 mm Alto: 2.446 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología

Secciones 3D



Solera enrasada con RPT

PVC
Paralela



Secciones y características destacadas

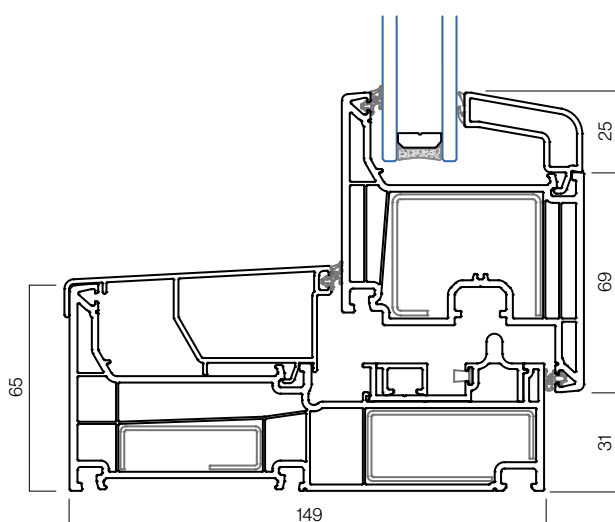


Legend Parallel

Ventana deslizante para grandes huecos que aúna las ventajas de las correderas en el ahorro de espacio y de las practicables en prestaciones y aislamiento.



Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio doble con seguridad
Herraje	Herraje especial paralela
Manilla	Estándar paralela
Cajón de persiana	Eurostand PVC 200 Grafipol

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C4
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	8A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 32 (-1, -5) \text{ dB}$

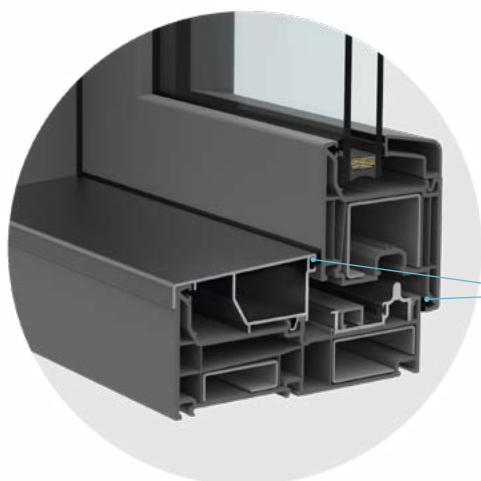
Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	149 / 76 mm
Sección vista nudo lateral	125 mm
Acristalamiento	12-48 mm
Sistema de aislamiento en hojas	5 cámaras
Estanqueidad	Doble junta
Opciones de seguridad	Multipunto
Tipos de apertura	Paralela
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 40 colores disponibles.
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.500 mm Alto: 2.400 mm

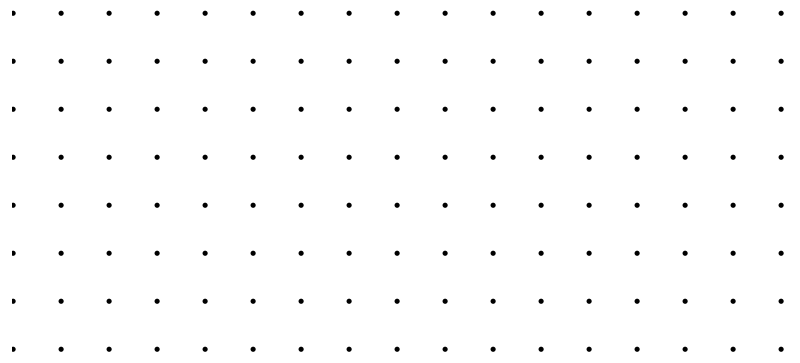
*Consultar peso y dimensiones según tipología

Secciones 3D



Doble junta aislamiento

PVC
Plegable



Secciones y características destacadas

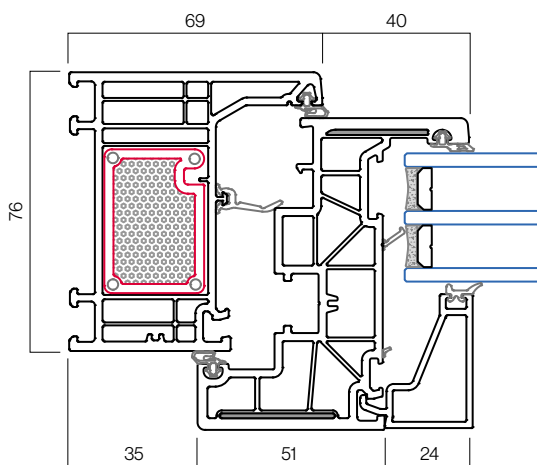


Open Max

Cada hoja funciona de manera independiente, permitiéndote abrir y orientar las hojas hacia el interior o el exterior. Esto optimiza el espacio y se adapta a cualquier ambiente.

Cada hoja se desliza y se controla individualmente, ofreciendo un manejo sencillo y versátil.

Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio doble con seguridad
Herraje	Herraje especial Open Max
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	No compatible



Ensayos

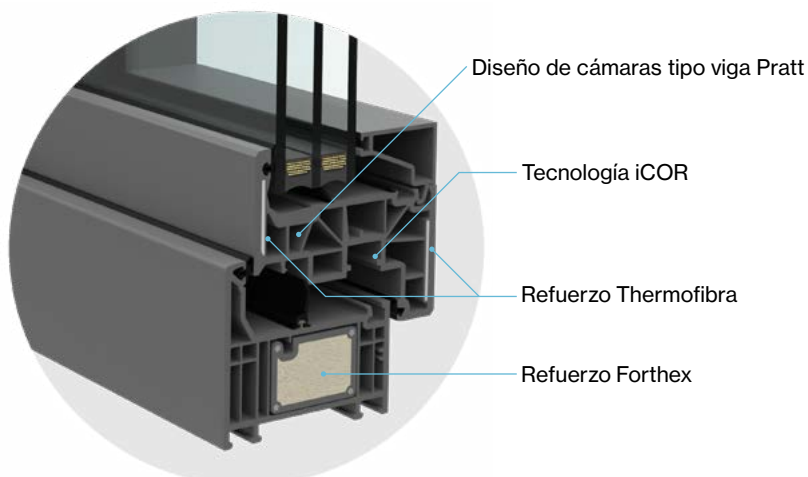
Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C3
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	5A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	R_w 45 dB

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	76 / 85 mm
Sección vista nudo lateral	109 mm
Acristalamiento máximo	24-60 mm
Sistema de aislamiento en hojas	Sistema forthex en marcos y thermofibra
Estanqueidad	Triple junta
Tipos de apertura	Plegable
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 40 colores disponibles.
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 900 mm Alto: 2.250 mm

*Consultar peso y dimensiones según tipología



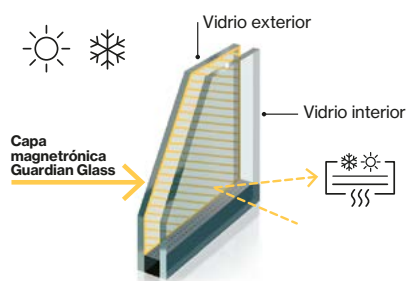
Vidrios



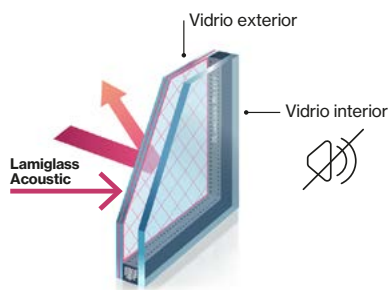
Las ventanas Saxun se fabrican con vidrios de altas prestaciones de Guardian Glass, marca de referencia internacional en su actividad. La correcta elección del vidrio mejora notablemente el aislamiento y seguridad de la ventana.

La colaboración permanente entre Guardian Glass y nuestro departamento técnico permite aportar máxima innovación y mejoras permanentes a todas nuestras ventanas.

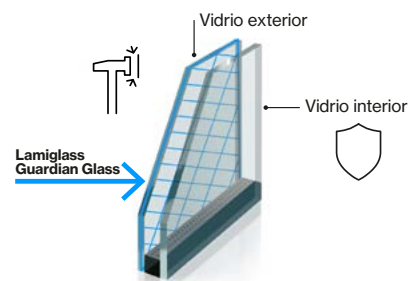
Los productos Saxun cuentan con distintas configuraciones de vidrios predefinidas en función de la gama y la necesidad de los clientes.



Mejora de la eficiencia energética y protección frente al frío y calor, utilizando vidrios con prestaciones térmicas y control solar.

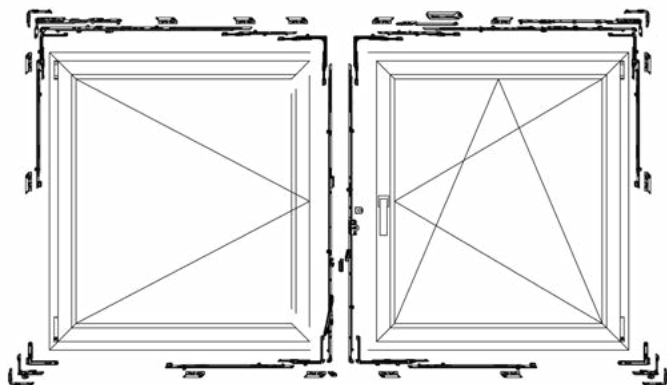


Mayor confort y bienestar interior, gracias al uso de vidrios con mayor aislamiento acústico.



Aumento de la seguridad, con la instalación de vidrios laminados de seguridad.

Herrajes



Configuración perimetral de seguridad (RC1)

El herraje MACO que se instala en las ventanas Saxun está testado en ventanas de todo el mundo.

Existen distintas configuraciones estándar de herraje para un funcionamiento óptimo de la ventana:

- Herraje perimetral.
- Soluciones de herraje de seguridad.
- Posibilidad de instalación de herraje oculto Multipower, en configuraciones perimetrales o de seguridad.
- Cierre multipunto de seguridad para soluciones corredera.
- Configuraciones específicas para grandes huecos, apertura lógica, doble oscilobatiente o cierres motorizados.

Características como la regulación en 3 ejes, acabado tricoat, y herraje modular, están pensadas para aportar mayor adaptabilidad y facilitar el uso de la ventana alargando su vida útil.

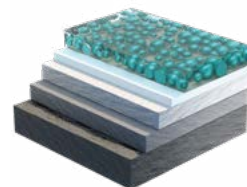
Características destacadas



Bulón de seguridad inteligente y giratorio con cerraderos estándar y de seguridad.



Elevador y anti falsa maniobra.



Acabado tricoat anticorrosión.
Acabado autorreparable.

Manillas y tiradores



Gran variedad de tiradores



Manillas para ventana



Manillas para puerta

Complementos

La amplia familia de soluciones de Protección Solar de Saxun, ofrece productos de máxima calidad y excelentes prestaciones para complementar las ventanas aportando valor estético y prestaciones únicas.

Además de controlar la entrada de luz natural a la vivienda, las distintas alternativas existentes proporcionan la solución más adecuada para cualquier necesidad.

Cajones de persiana Eurostand y Eurodecor

Nuestros cajones, gracias a las distintas elecciones de aislamiento y las alternativas disponibles en las tapas (aluminio y PVC), se integran perfectamente en el conjunto de la ventana proporcionando valor estético y mejorando el comportamiento térmico y acústico del producto.

Distintas posibilidades para satisfacer con garantía las exigencias de cualquier proyecto.



Passive

Eurostand/Eurodecor 200
Eurostand 240



Grafipol

Eurostand
155 • 185 • 200 • 240

Mosquiteras

Las múltiples alternativas de mosquiteras para puertas y ventanas, protegen el hogar aportando un plus de calidad y valor añadido a la ventana.

Su cuidado diseño, junto a la extensa gama de colores y acabados, permiten integrar este elemento de protección frente a los insectos como un elemento más de decoración en la ventana.

Es el sistema de mosquitera más difundido y práctico.

Integra un muelle recuperador para ofrecer un mejor enrollamiento, y en su parte superior lleva un felpudo de sellado que también impide la posible entrada de insectos y corriente de aire.



Mosquitera
Enrollable 35 y 43

nuevo

Wind Screen Compact

Te presentamos nuestro nuevo Wind Screen, una versión de este sistema de protección solar ZIP, ahora integrado en la propia carpintería de nuestras ventanas y puertas.

Con esta nueva solución, te ofrecemos la solución integral con mayores prestaciones de seguridad, aislamiento, protección solar y elegancia del mercado.



Cajón integrado en obra



Puertas

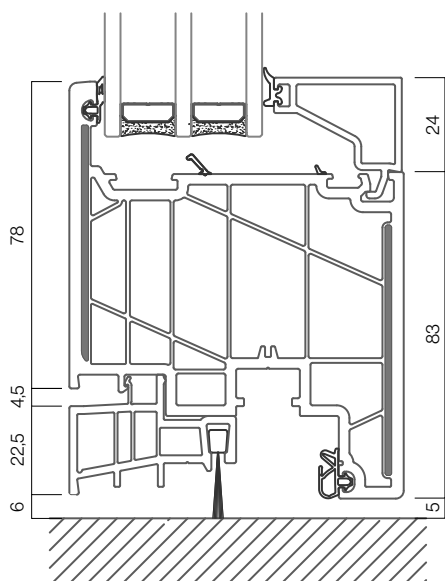


La versión más moderna y mejorada

Los sistemas de puerta Elegant 76X, tanto en sus variantes con refuerzo de acero como en la opción de ThermoFibra, aplica las últimas innovaciones en diseño de perfiles para conseguir un producto de máxima fiabilidad, seguridad y prestaciones.

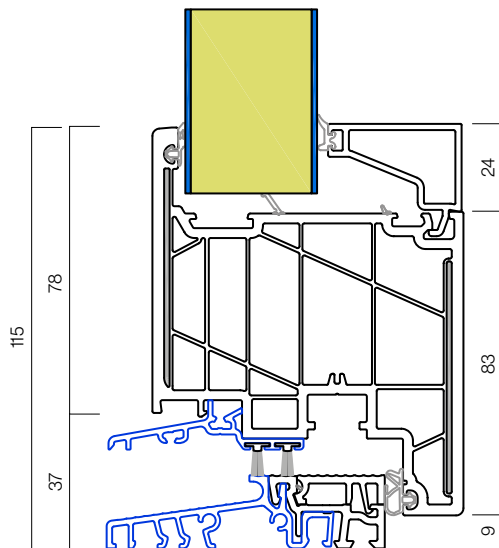
Todo ello, con una amplia variedad de acabados y la utilización de paneles de espesor de 28 mm con acabados y diseños que aportan a las puertas un elevado valor decorativo.

Secciones 2D



Elegant Infinity

Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C2 (C5 con umbral)
Estanqueidad al agua	9A
Transmitancia U_f (W/m^2K)	1,2 W/m^2K
Transmitancia U_f con umbral de aluminio (W/m^2K)	1,8 W/m^2K



Elegant ThermoFibra

Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C2 (C5 con umbral)
Estanqueidad al agua	9A
Transmitancia Uf (W/m ² K)	0,92 W/m ² K
Transmitancia Uf con umbral de aluminio(W/m ² K)	1,5 W/m ² K

Características destacadas

Indupanel, empresa de referencia nacional en la fabricación de paneles para puertas, ha seleccionado una oferta completa y de calidad para satisfacer cualquier necesidad de los clientes.

La gran variedad de acabados y diseños disponibles convierten la puerta en un elemento decorativo más de la vivienda, reforzando la seguridad y aislamiento del producto.

Para mejorar la seguridad y usabilidad del producto, todas las puertas instalan herraje de Maco, con soluciones específicas para puerta como bisagras y distintos tipos de cerraduras que garantizan la seguridad y correcto funcionamiento del producto.



Automatización y domótica



La integración de sistemas Somfy en nuestras ventanas aportan comodidad, seguridad y control energético a las viviendas.

Esta tecnología ofrece la posibilidad de motorizar, automatizar, controlar la apertura de la ventana o sistemas de protección solar a distancia.

Software como Tahoma o Conexoon, permite realizar todas estas operaciones desde dispositivos como el móvil para mayor comodidad de los usuarios.

Con ventanas automatizadas de Saxun creamos espacios inteligentes.

somfy



Servicios y garantías

Saxun dispone del sello de AENOR ISO 9001:2015 y Mercado CE en el proceso de fabricación de ventanas, garantía de calidad del producto fabricado.

Las ventanas y puertas se fabrican según los estándares de fabricación más exigentes que aseguran el cumplimiento de la normativa vigente y las exigencias de los proyectos más exigentes.

Como elemento diferencial frente a otros competidores, Saxun dispone de un banco de ensayos para comprobar las prestaciones de los productos que se fabrican.

Todos los componentes de la ventana disponen de las máximas certificaciones de calidad, siendo el perfil de PVC parte fundamental de la ventana.



Deceuninck, empresa de referencia internacional en la fabricación de perfiles de PVC, destaca por su continua innovación en las composiciones de los materiales y su implicación por el cuidado del medioambiente, compromiso que refrenda con la obtención de certificaciones internacionales de calidad y medio ambientales.

Por todo ello, la ventana Saxun dispone de una garantía de hasta 10 años en los perfiles de PVC y hasta 3 años en el resto de elementos**.



EuCertPlast

Como reconocimiento a su política de reciclado 100% de todos sus materiales.



Por calidad de aire interior y sus emisiones de gases volátiles.



Por el espíritu empresarial responsable en todos los aspectos de su negocio.



Certificado reconociendo la calidad y seguridad de productos y servicios.



Aprobación de formulación compound para perfiles PVC.



Obtenido para 4 de nuestros sistemas.

** Ver las condiciones particulares de la garantía.



saxun^o

Sistemas de Carpintería

Sede central

Saxun Solar, S.L.U.

Polígono Industrial El Castillo
Av. Unión Europea, 16
03630 • Sax (Alicante) • España
saxunsistemas.com

Delegación

GRANADA

Ctra. Bailén - Motril, km. 149
18640 • Padul (Granada) • España

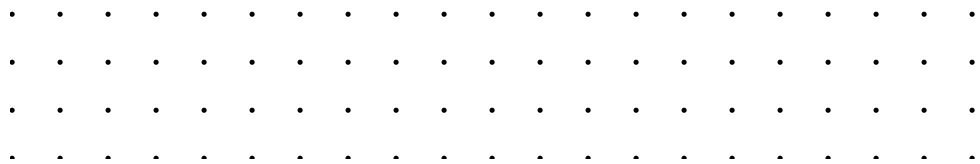
Centros logísticos

MALLORCA

Polígono Industrial Son Castelló
C/ Gremi Selleters i Basters, 6. Nave 2
07009 • Palma de Mallorca
(Balears) • España

GRAN CANARIA

Polígono Industrial de Arinaga
C/ Los Dragos, s/n parcela 64
35118 • Agüimes
(Las Palmas de Gran Canaria) • España



Tu mundo,
nuestro universo.

