



Características principais

características principales

Sistema de batente 75mm com rotura térmica associado com perfis de madeira natural no interior, para um melhor conforto e elegância sustentando uma mais valia entre a tradição e contemporâneo.

Permite a aplicação de vidros duplos de alto rendimento garantindo elevadas prestações térmicas e acústicas.

Perfis de madeira natural maciça de vários tipos desde cerejeira, carvalho francês, faia ou mogno sapelly sendo possível outros tipos sob consulta.

Sistema de batiente 75mm con rotura térmica asociado con perfiles de madera natural en el interior, para un mejor confort y elegancia siendo una perfecta unión entre la tradición y lo contemporaneo.

Permite la aplicación de vidrios dobles y triples de alto rendimiento garantizando elevadas prestaciones térmicas y acústicas.

Perfiles de madera natural de varios tipos desde cerezo, roble francés, haya o mogno sapelly, siendo posible otros tipos bajo solicitud.

Seção sección	Aro fixo 75- 85 mm Aro móvel 92-97mm	Marco 75- 85 mm Hoja 92-97mm
Espessura perfis espesor	1.7mm	
Vidro vidrio	26 - 46mm Duplo ou triplo	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	1.13 W/m2K	

Coefficiente de atenuação acústica de vão de 2 folhas com 1.4m x 1.5m com vidro Ug = 0.5W/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge".

Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Estanquidade à água

estanquidad al agua



Resistência ao vento

resistencia al viento



Possibilidades de abertura

posibilidades de apertura



Desempenho acústico

rendimiento acústico

43 [-1,-3] db

Dimensão máxima folha

dimensión máxima hoja

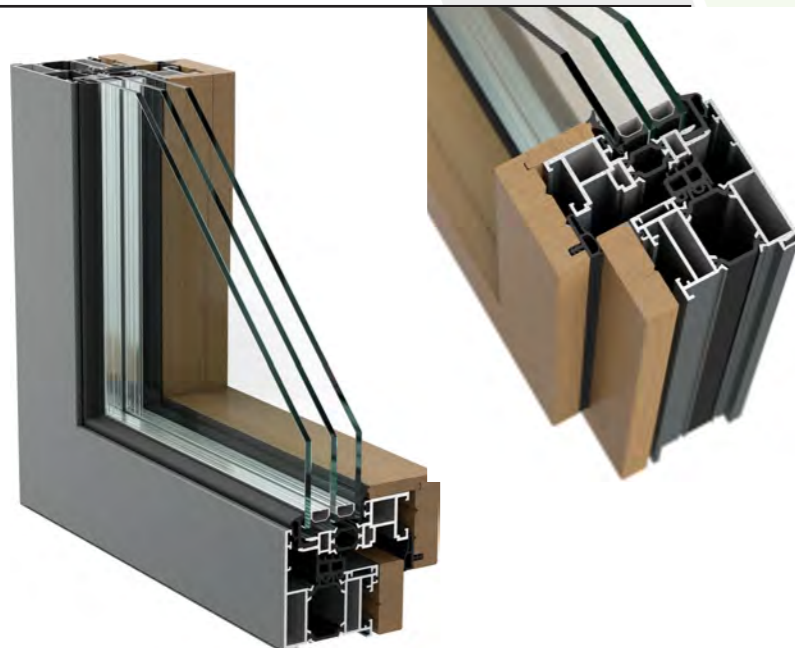
441mm - 1490mm [L]
520mm - 2370mm [H]

Peso máximo

peso máximo

130 Kg por folha para janelas ou janelas de sacada com oscilo-batente (vidro+aluminio+madeira);
160 Kg por folha para portas de entrada (vidro+aluminio+madeira);

AM Folha Oculta



Sistema de batente 75mm em versão folha oculta para uma vista minimalista e com maior transparência com todas as características do sistema AM.

Sistema de batiente 75mm en versión hoja oculta para una vista minimalista y con mayor transparencia manteniendo todas las características del sistema AM.

Seção sección	Aro fixo 77 mm Aro móvel 92mm	Marco 77 mm Hoja 92mm
Espessura perfis espesor	1.7mm	
Vidro vidrio	32 - 36mm Duplo ou triplo	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	0.96 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.40 m x 1.50m com vidro Ug= 0.5 W/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge".

Possibilidades de abertura

posibilidades de apertura



Desempenho acústico

rendimiento acústico

43 [-1,-3] db

Dimensão máxima folha

dimensión máxima hoja

441mm - 1490mm [L]
520mm - 2370mm [H]

Peso máximo

peso máximo

130 Kg por folha para janelas ou janelas de sacada com oscilo-batente (vidro+aluminio+madeira);
160 Kg por folha para portas de entrada (vidro+aluminio+madeira);

Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Estanquidade à água

estanquidad al agua



Resistência ao vento

resistencia al viento

