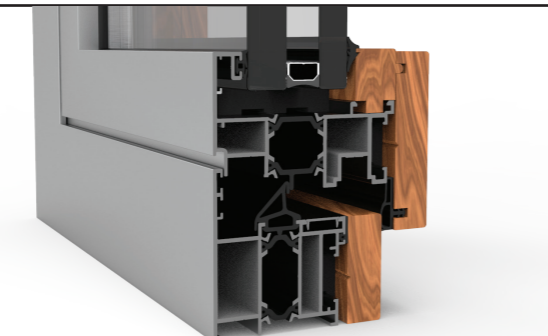


**AM**

## Especificações técnicas

especificaciones técnicas



### 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 maior 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.

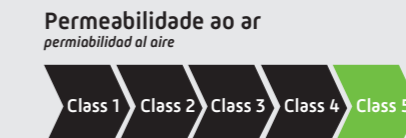
*Sistema de batiente 75mm con rotura térmica asociado con perfiles de madera natural en el interior, para un mejor confort y elegancia siendo una perfecta unión entre la tradición y lo contemporáneo.*

*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, faya 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 <i>Uw</i>	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".



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 <i>Uw</i>	1.13 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 [-2,-4] 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];