

PLANIA RUSTIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

PLANIA RUSTIC reúne la elegancia de las ventanas de madera con la versatilidad y funcionalidad de las de PVC.

Sistema de ventanas y puertas abisagradas que mantiene las mismas características técnicas de los modelos PLANIA y PLANIA TRIPLE JUNTA. Las ventanas PLANIA RUSTIC presentan una innovadora manera de unir los marcos y las hojas. **Las esquinas, en la parte exterior de las ventanas PLANIA RUSTIC están unidas en recto** (en la hoja en vertical y en el marco horizontal) y no en inglete como ocurre en los tradicionales sistemas de PVC.

PLANIA RUSTIC combina a elegância das janelas de madeira e a versatilidade e funcionalidade das de PVC.

Sistema de janelas e portas de batente que mantém as mesmas características técnicas dos modelos PLANIA y PLANIA TRIPLE JUNTA. As janelas PLANIA RUSTIC apresentam uma forma inovadora de unir os aros e as folhas. **As esquinas, na parte exterior das PLANIA RUSTIC, são unidas com corte reto** (na folha na vertical e no aro na horizontal) e não em meia-esquadria como acontece nos sistemas de PVC tradicionais.



DOBLE JUNTA
Junta dupla

TRIPLE JUNTA
Junta tripla

SECCIONES Secções	Marco: 76 mm Aro	Hoja: 76 mm Folha			
MÁXIMO ACRISTALAMIENTO Máximo envidraçado	49 mm				
DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA Dimensões máximas por folha	VENTANA Janela	ANCHO (L) 1.400 mm Largura	ALTO (H) 2.450 mm Altura	Concebida con perfil divisor de hojas o cordón de pegado entre vidrio y hoja. Concebida com perfil separador de folhas ou cordão de colagem entre vidro e folha.	
	BALCONERA Portas-janela	ANCHO (L) 1.400 mm Largura	ALTO (H) 2.450 mm Altura		
	PUERTA Porta	ANCHO (L) 1.300 mm Largura	ALTO (H) 2.500 mm Altura		
PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	130 kg Balconera / Puerta 200 kg Porta-janela 130 kg / Porta 200 kg		Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías. Consultar o peso e as dimensões máximas para o restante das tipologías.		
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	$R_w \leq 44$ dB				
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	DOBLE JUNTA Junta dupla	TRIPLE JUNTA Junta tripla		Consultar tipología, dimensión y vidrio. Consulte tipo, tamanho e vidro.	
	$U_w \geq 0,82$ (W/m ² K)	$U_w \geq 0,74$ (W/m ² K)			
PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4			UNE-EN 12207	
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E1650				UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento	C1 C2 C3 C4 C5				UNE-EN 12210
Ensayo de referencia, ventana de 2 hojas 1.230 x 1.480 mm, compacto motorizado, herraje de seguridad y bandeja de vierteagua. Ensaio de referência, janela de 2 folhas 1 230 x 1 480 mm, compacta motorizada, ferragem de segurança e bandeja de pingadeira.					
APERTURAS Aberturas	Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, oscilo paralela y abatible. Abertura interior: Batente, oscilobatente, oscilo paralela e rebatível. Apertura exterior: Practicable. Abertura exterior: Batente.				
ACABADOS Acabamentos	Blanco, color, bicolor e imitación a madera y metalizado. Branca, colorida, bicolor e madeira e metal.				
POSIBILIDADES DE APERTURA Possibilidades de abertura					

