



GENEO

Ficha técnica

SISTEMA GENEO

Datos técnicos

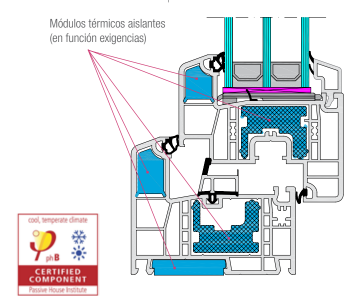
Perfil de hoja:

RAU-FIPRO es el secreto del excepcional aislamiento térmico de GENEO. Gracias al material compuesto reforzado con fibras, se puede prescindir del refuerzo de metal en el 90% de los casos.

Tipos de apertura Practicable, oscilo-batiente, paralela, abatible o proyectante Secciones Paquete de perfiles marco y hoja: ancho visto reducido de 115 a 142 mm Profundidad constructiva: 86 mm (6 cámaras) Hueco máximo de acristalamiento: 53 mm doble junta perimetral y junta central Tipo de junta: Tipo de refuerzo: integral RAU-FIPRO® y metálico (opcional)

Acabados	
Superficie "High Definition Finishing" (HDF)	
Más de 60 folios a elegir	UDE
Liso, gofrado, granulado o cepillado	HDF
Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)	CREHRU

Dimensiones máximas (para ventanas de 2 hojas)*		
Ancho (L):	2.500 mm (2,5 metros)	
Alto (H):	2.600 mm (2,6 metros)	
Peso máximo:	130 Kg/hoja	



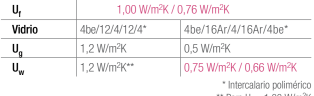
Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensavo.







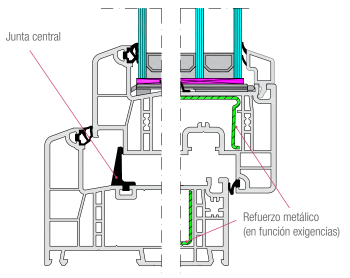




Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)

** Para $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Clasificaciones	
Aislamiento acústico	Hasta 47 dB Según UNE-EN ISO 717-1:2013
Permeabilidad al aire	Hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2017
Resistencia al viento	Hasta clase C5 Según UNE-EN 12211/2017
Estanqueidad al agua	Hasta clase E900 Según UNE-EN 1027/2017
Protección antirrobo	Hasta clase RC 3 Según UNE-EN 1627:2011



*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son viculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas. Para más información, revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de REHAU.









www.rehau.es © REHAU 09.2020