

Hasta
 $U_w = 0,77$
W/m²K

NEFERIA
Ficha técnica

SISTEMA NEFERIA

Datos técnicos

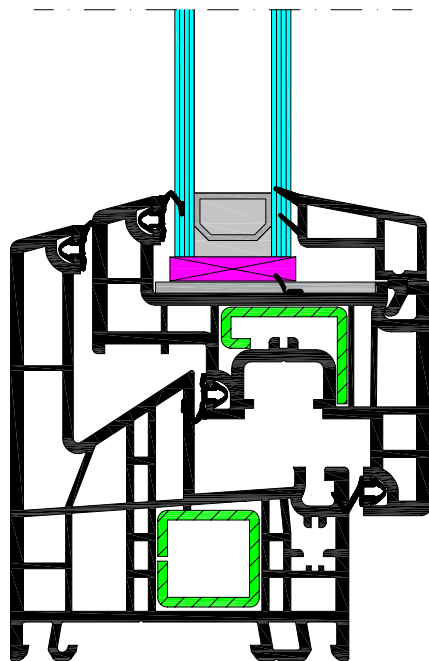
¡NEFERIA es pura innovación! Un nuevo sistema de ventana fabricado con RAU-FIPRO, capaz de satisfacer las exigencias más variadas en cuanto a diseño, colores y formas.

Tipos de apertura

Practicable u oscilo-batiente

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	de 86 a 100 mm
Profundidad constructiva:	70 mm (hasta 7 cámaras)
Hueco máximo de acristalamiento:	44 mm
Tipo de junta:	doble junta perimetral y junta central
Tipo de refuerzo:	integral RAU-FIPRO y metálico (opcional)
Perfil de hoja:	oculto recto



Dimensiones máximas (para ventanas de 2 hojas)*

Ancho (L):	1.500 mm (1,5 metros)
Alto (H):	2.100 mm (2,1 metros)
Peso máximo:	60 Kg/hoja

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

Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)

U_f	1 W/m ² K	
Vidrio	4Be/16/4*	4Be/12Kr/4/12Kr/4Be*
U_g	1,3 W/m ² K	0,6 W/m ² K
U_w	1,3 W/m ² K	0,77 W/m²K

* Intercalarío polimérico

Clasificaciones

Aislamiento acústico	Hasta 38 dB Según UNE-EN 14351-1
Permeabilidad al aire	Hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2017
Resistencia al viento	Hasta clase C2 Según UNE-EN 12211/2017
Estanqueidad al agua	Hasta clase 9A Según UNE-EN 1027/2017
Protección antirrobo	Hasta clase RC 3 Según UNE-EN 1627:2011

Acabados

Casi un 15% de superficie acristalada adicional, para más luz, gracias a su sección vista (marco-hoja) más esbelta de tan solo **98 mm**

Más de 60 folios a elegir



* Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. 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.

