



**REHAU®**

Unlimited Polymer Solutions



Hasta  
 **$U_w = 0,77$**   
 $W/m^2K$

---

## NEFERIA

Ficha técnica

---

# SISTEMA NEFERIA

## Datos técnicos

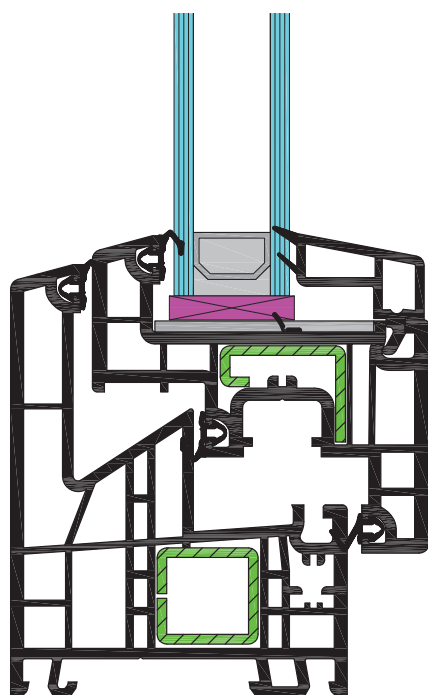
¡NEFERIA es pura innovación! Una nueva ventana con RAU-FIPRO, capaz de satisfacer las exigencias más variadas en cuanto a diseño, colores y formas.

### 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 <b>junta central</b>
Tipo de refuerzo:	<b>integral RAU-FIPRO</b> 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

\*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.

### Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)

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

\* Intercalarío polimérico

### Clasificaciones

Aislamiento acústico	Ensayo en curso
Permeabilidad al aire	hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2000
Resistencia al viento	hasta clase C2 Según UNE-EN 12211/2000
Estanqueidad al agua	hasta clase 9A Según UNE-EN 1027/2000
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**



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