

Engineering progress Enhancing lives

NEFERIA

Diseño esbelto y bienestar.

Estética minimalista

Con 70 mm de profundidad y hoja oculta, las ventanas NEFERIA ofrecen un diseño elegante y dejan pasar hasta un 15% adicional de luz.



Un extra de seguridad

El sistema NEFERIA alcanza los requisitos de resistencia más exigentes, hasta la Clase RC3, garantizando el máximo nivel de protección.



Excelente aislamiento térmico

La eficiencia energética del sistema NEFERIA está avalada por sus óptimos valores de transmitancia térmica de hasta $U_{w} = 0.77 \text{ W/m}^{2}\text{K}.$

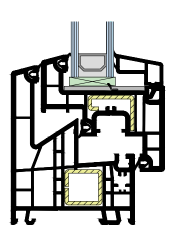


Material de alta tecnología

Los perfiles NEFERIA están elaborados con RAU-FIPRO®, con fibra de vidrio, que permite realizar ventanas con mayor superficie acristalada.







Estética y rendimiento óptimos

Datos técnicos

Profundidad constructiva	70 mm (hasta 7 cámaras)
Tipos de apertura	Practicable u oscilo-batiente
Ancho visto marco/hoja	117 mm a 144 mm
Espesor máximo del vidrio	44 mm
Dimensiones máximas por hoja Peso máximo por hoja	1,5 m (ancho) x 2,1 m (alto)* 60 Kg/hoja*
Transmitancia térmica U _f	Hasta 1 W/(m²K)
Transmitancia térmica U _w	Hasta 0,77 W/(m²K)
Aislamiento acústico R _w	hasta 38 dB según UNE-EN ISO 717-1
Seguridad antirrobo	hasta Clase RC 3 según UNE 1627
Resistencia a la carga de viento Estanqueidad al agua Permeabilidad al aire	hasta Clase C2 según UNE 12210 hasta Clase 9A según UNE 12208 hasta Clase 4 según UNE 12207
Acabado de la superficie	Tecnología High Definition Finishing (HDF) KALEIDO COLOR: más de 70 colores y acabados

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



Los perfiles REHAU EcoPuls contienen hasta un 75% de material reciclado, manteniendo la misma calidad y prestaciones: rehau.es/eco-puls













