



## Rehau Geneo HST

GENEO, fabricado en el material de alta tecnología RAU-FIPRO, aúna eficiencia y diseño a partes iguales y permite crear elementos con grandes superficies de vidrio y la mejor eficiencia energética.

### Eficiencia absoluta

El perfil Rehau Geneo HST ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico. Gracias a su diseño innovador y a los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación, proporciona un nivel superior de eficiencia energética, lo que se traduce en ahorros significativos en costos de calefacción y refrigeración.

### Seguridad y durabilidad

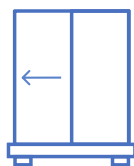
Rehau Geneo HST es extremadamente duradero y resistente. Este perfil se fabrica con materiales de primera calidad que no se deforman, corroen ni decoloran con el tiempo. Debido a su excelente resistencia a la intemperie y a los impactos las ventanas fabricadas con este perfil mantienen su aspecto y funcionamiento óptimos durante muchos años, sin requerir un mantenimiento intensivo.



### Secciones

**175 mm**

Ancho visto marco y hoja



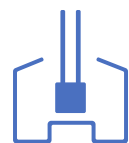
**203 mm**

Profundidad marco



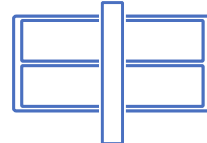
**86 mm**

Profundidad hoja



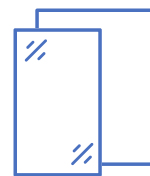
**97 mm**

Nudo central



**53 mm**

Acristalamiento máx.



## Datos técnicos

### Aislamiento térmico

Uf	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Vidrio	4be/16Ar/4/16Ar/4be y 4/16/4be
Ug	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Uw	0,8 W/m <sup>2</sup> K*

\*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 2.600 mm x 2.847 mm con 1 hoja móvil + 1 fija.

### Aislamiento acústico

Rw	Hasta 43* dB
----	--------------

\*Según UNE-EN ISO 717-1:2013

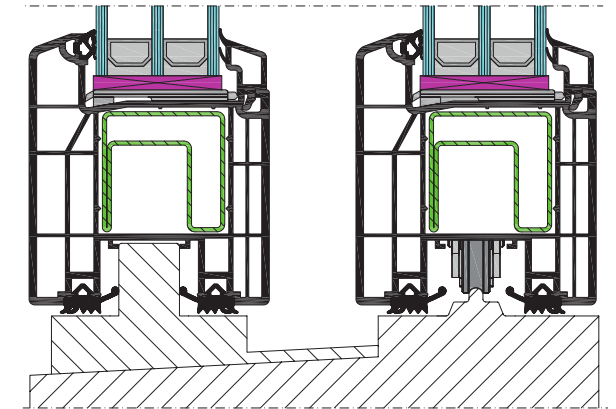
### Dimensiones máximas por hoja

Ancho	3.000 mm (3 metros)
Alto	2.700 mm (2,7 metros)
Peso máximo	400 Kg/hoja

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

### Ensayos

Permeabilidad al aire	Hasta Clase 4
Resistencia al viento	Hasta Clase B3
Estanqueidad al agua	Hasta Clase 9A
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2



### Tipos de apertura

