



TECCARSA
Fábrica de Ventanas de PVC

HASTA
 $U_w = 0,75$
w/m²k

GENEO





SISTEMA GENEÓ

Datos técnicos

RAU-FIPRO, componente que permite el excepcional aislamiento térmico de GENEÓ. Gracias a este 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 red. de 115 a 142 mm
Profundidad constructiva:	86 mm. (6 cámaras)
Hueco max. de acristalamiento	53 mm.
Tipo de junta	doble junta perimetral y junta central
Tipo de refuerzo	Integral RAU-FIPRO® y metálico (opcional)
Perfil de hoja	Recto

Acabados

Superficie "High Definition Finishing" (HDF)

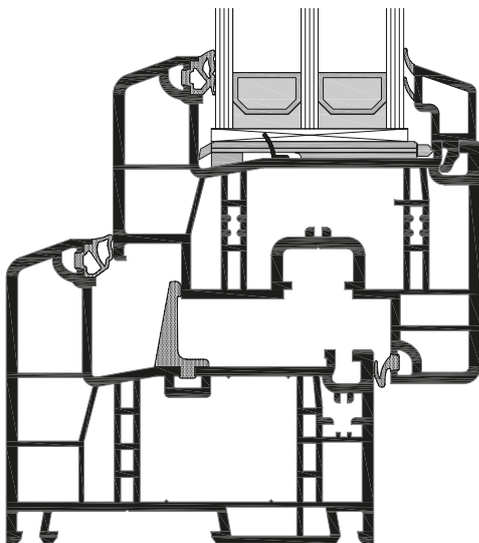
Mas de 60 folios a elegir

Liso, gofrado, granulado o cepillado

Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

Dimensiones máximas (para ventanas de 2 hojas)*

Ancho (L)	2.500 mm. (2,5 metros)
Alto (H)	2.500 mm. (2,5 metros)
Peso máximo	130 Kg/hoja



Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)

U_f	1,00 W/m²K	
Vidrio	4be/12/4/12/4*	4be/16Ar/4/16Ar/4be*
U_g	1,4 W/m²K	0,5 W/m²K
U_w	1,4 W/m²K	0,75 W/m²K

Secciones

Aislamiento acústico	hasta 47 dB Según UNE-EN ISO 717-1:2013
Permeabilidad al aire	hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2000
Resistencia al viento	hasta clase C5 Según UNE-EN 12211/2000
Estanqueidad al agua	hasta clase Eg00 Según UNE-EN 1027/2000
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 vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas.

