

TECCARSA
Fábrica de Ventanas de PVC



HASTA
 $U_w = 0,69$
W/m²K

ARTEVO



SISTEMA ARTEVO

Datos técnicos

Arte, Tecnología, Evolución. ARTEVO cuenta con el material de alta tecnología RAU-FIPRO®X. Se puede prescindir del refuerzo de metal en el 90% de los casos.



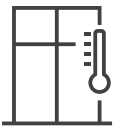
Diseño elegante y minimalista

Líneas finas, hoja enrasada y solapes especialmente delgados con poca inclinación angular.



Mayor tamaño y estabilidad

El material de alta tecnología RAU-FIPRO® X hace posibles nuevos tamaños de ventana.



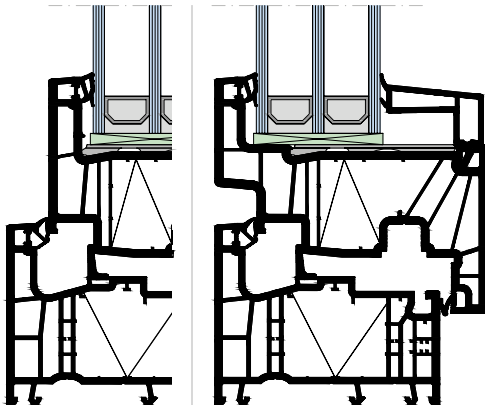
Excelente aislamiento térmico

El 90 % de todos los elementos ARTEVO no requieren refuerzo de acero, lo que significa que no pueden producirse puentes térmicos desfavorables.



Tecnología LowE opcional

Primer sistema que incorpora una innovadora lámina en el interior del perfil para lograr un rendimiento térmico sobresaliente, certificado por el Instituto Passivhaus.



Rendimiento 360

Datos técnicos

Profundidad constructiva:	80 mm.
Ancho visto marco / hoja	92 mm. a 184 mm.
Espesor máximo del vidrio	Hoja Z/T: 56 mm. Hoja enrasada 64: 72mm.
Dimensiones máximas por hoja Peso máximo por hoja	1'80 m (ancho) x 2'80 m (alto)* 120 Kg /hoja*
Transmitancia térmica U_f	ARTEVO hasta 0,97 W/(m²K) ARTEVO max hasta 0,79 W/(m²K)
Transmitancia térmica U_w	ARTEVO max hasta 0,69 W/(m²K)
Aislamiento acústico R_w	hasta 48dB 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 B5/C5 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.

