

La diferencia:
THERMOFIBRA

El interior del perfil de la Zendow#neoPremium es de fibra de vidrio continua (FVC). Mayor resistencia mecánica que permite alojar vidrios de hasta 54mm de espesor, obteniendo el máximo aislamiento acústico, aislamiento térmico y mayor seguridad, con vidrios de altas prestaciones.

Superando situaciones extremas de aislamiento acústico en viviendas cercanas a aeropuertos, trenes o espacios industriales.

Por encima de las exigencias de una casa Pasiva.

DISEÑO, ESBELTEZ E INFINITA CARTA DE COLORES

Impecable diseño con hoja recta de 82mm y acabado redondeado.

Amplia carta de colores y acabados, para interiores y exteriores, **contemporáneos con lacados y anodizados.**

Magníficos colores en madera.

Se consigue un hiperrealismo en varios acabados en madera natural, gracias a la soldadura de los perfiles sin cordón, veteados y con un agradable tacto natural.



LÍNEA PVC PARA PROFESIONALES
deceuninck



LÍNEA ALUMINIO PARA PROFESIONALES



REFINE EXCLUSIVO GRUPOVALVERDE



Oficina central

C/Juanot Martorell s/n Pol.Ind. Jordi Camp 08403 Granollers. +34 938 604 216 info@grupovalverde.cat

Nuevas instalaciones PVC

C/ de Jordi Camp, 38-40. 08403 Granollers



Supera las exigencias de una casa Pasiva

Valores obtenidos con triple vidrio:

$U_f = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$



CARACTERÍSTICAS

Hoja: Perfil redondeado de 82 mm
 Marco: 70 mm
 Cámaras: 6 en hoja y 5 en marco
 Estanqueidad al agua: Clase E 1050
 Permeabilidad al aire: Clase 4
 Resistencia al viento: Clase C5
 Aislamiento térmico: $U_f (W/m^2K) = 0,98$
 Refuerzos: Térmico en marco y ThermoFibra en hoja
 Ensayos de referencia: 1230 x 1480 oscilobatiente 2 hojas

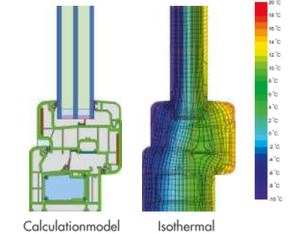
SUPER AISLAMIENTO DE HASTA $U_w = 0,84 W/m^2K$
(valores obtenidos con triple vidrio)

APTO PARA ACRISTALAMIENTO DE HASTA 54 mm

CERTIFICADO:
Casa Pasiva: Refuerzo hilo de acero y PVC compactado en marco
Thermofibra en hoja

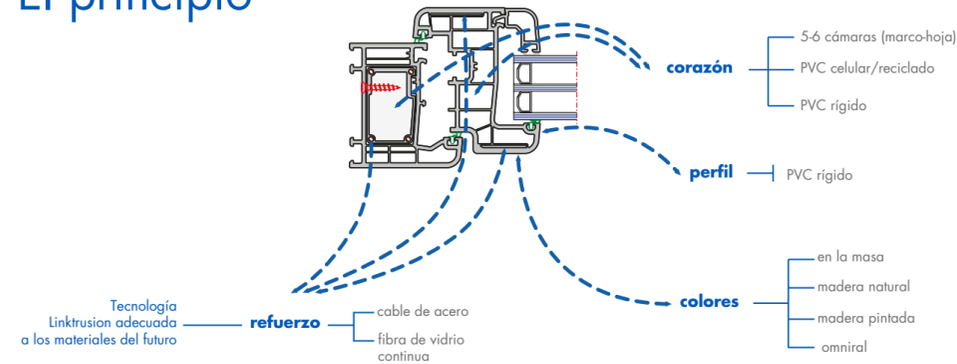
Comfort $U_w = 1.00 \leq 1.00W/(m^2 K)$
 $U_{w, installed} \leq 1.05W/(m^2 K)$
 mit $U_g = 0.90W/(m^2 K)$

Hygiene $f_{Rsi} = 0.25 \geq 0.65$

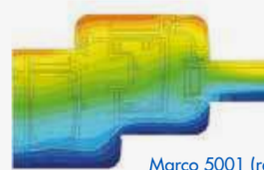


SUPERA LAS EXIGENCIAS DE UNA CASA PASIVA Ver Ensayo

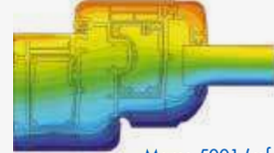
Zendow#neoPremium El principio



Termografía Zendow#neo



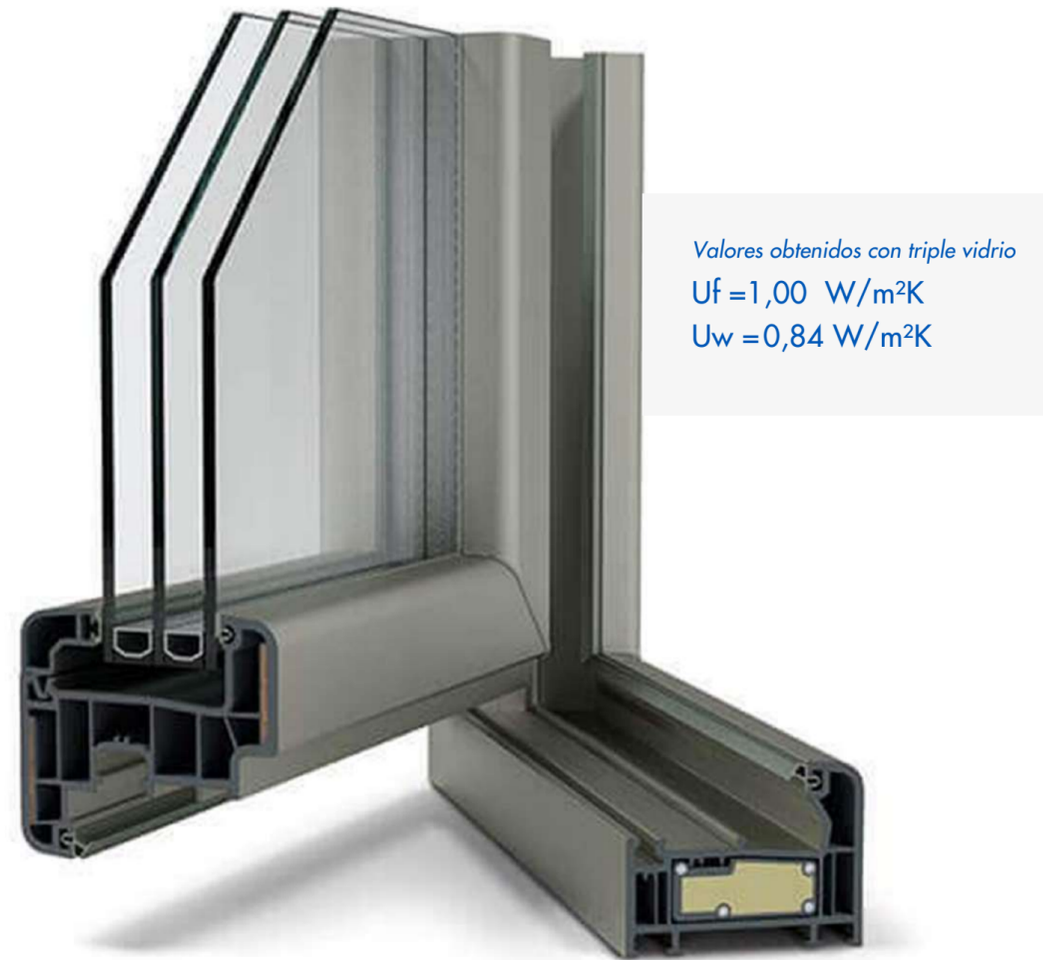
Marco 5001 (ref. 5202)
 + hoja 5041 (ref.5220)



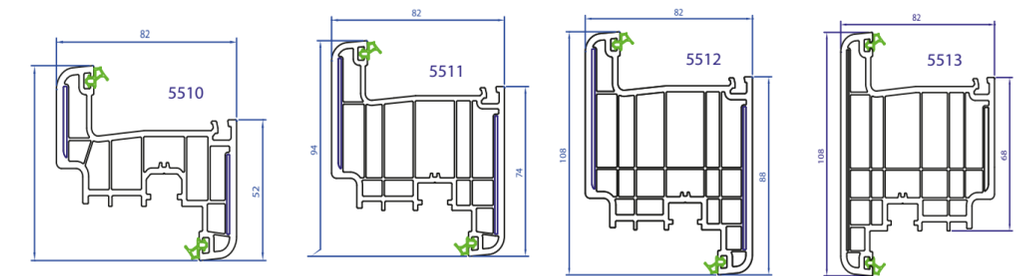
Marco 5001 (ref. 5202)
 + hoja 3146 (ref.5220)

Ventana de 2 hojas de 1400 x1400

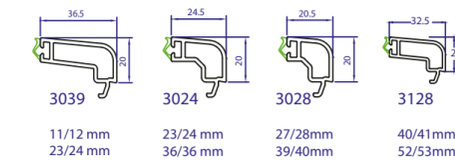
	1 $U_f (W/m^2K)$		
	Vidrio doble		Vidrio triple
$U_g (W/m^2K)$	2,7 (4/16/4)	1,5 (4/16/4be)	0,7 (4/12/4/12/4be argó)
$U_w (W/m^2K)$	1,90	1,27	0,84



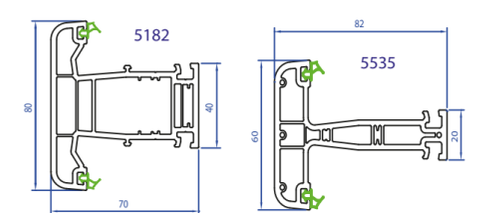
HOJAS



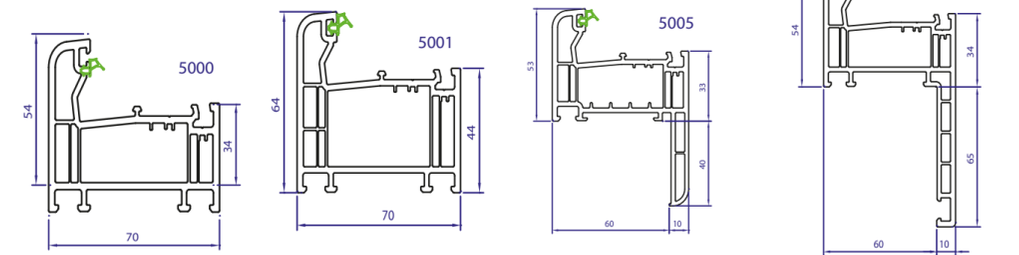
JUNQUILLOS



TRAVESAÑOS



MARCOS



PERFILES COMPLEMENTARIOS

