

zendow#neo PREMIUM
La fuerza interior A⁺⁺⁺



*Excelente aislamiento
gracias a la
tecnología exclusiva
Linktrusion*

Por encima
de las
exigencias
de la casa
pasiva.

Uf
0,98 W/m²°K

Uw
0,83 W/m²°K
con vidrio
4/12/4/12/4 be argón
Ug = 0,7 W/m²°K

Descubre # la ventana innovadora

*Ahorran
energía*



*Aíslan
del ruido*



*Dan
seguridad*



*Son
aislantes*



innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

La tecnología

Deceuninck, con su nueva tecnología Linktrusion, integra dentro del perfil principal soluciones alternativas al uso de refuerzos de acero, que mejoran de manera significativa las prestaciones térmicas y la estabilidad de los perfiles, garantizando una rigidez perfecta incluso en las grandes dimensiones. El resultado es una mejora significativa de las prestaciones térmicas y una respuesta convincente a las peticiones del mercado de la construcción, hacia productos sostenibles y con ahorro de energía garantizado.

Hoy Deceuninck presenta dos soluciones. La primera: **Zendow#neo standard**, con un acristalamiento hasta 42mm, en la cual los refuerzos son refuerzos térmicos, formados por hilos de acero combinados con PVC celular. Todo incluido y reciclable al 100%.



Ahorran energía. La tecnología de las ventanas de PVC Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



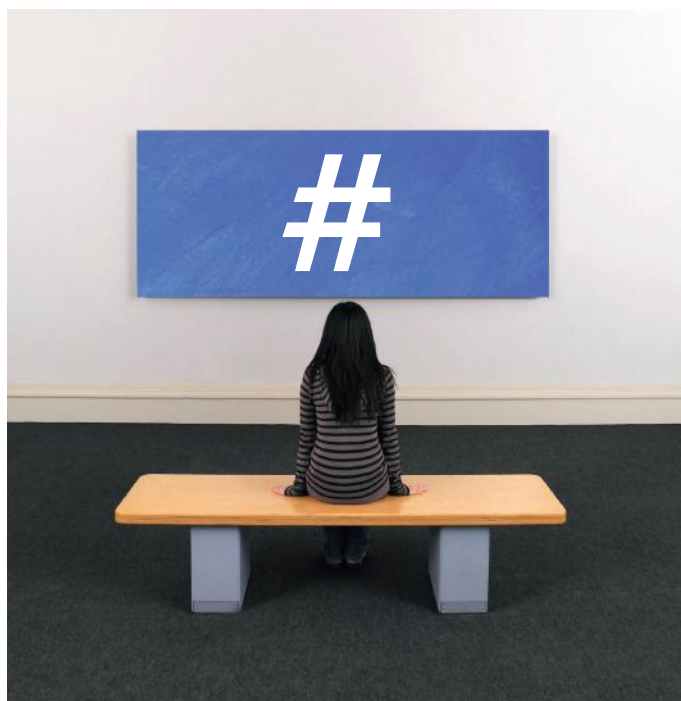
Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



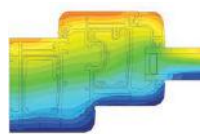
Dan seguridad. Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.



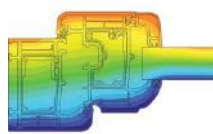
Son aislantes. Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.



zendow#neo standard



Termografía Zendow#neo standard marco 5001 (ref. 5202) + hoja 5041 (ref. 5220)



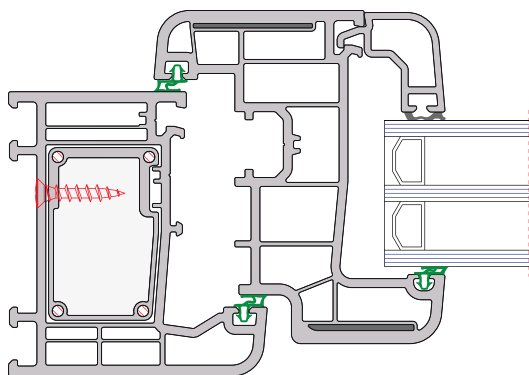
Termografía Zendow#neo standard marco 5001 (ref. 5202) + hoja 3146 (ref. 5220)

Uf (W/m²K)	1		
	Vidrio doble		Vidrio triple
Ug (W/m²K)	2,7 (4/16/4)	1,5 (4/16/4be)	0,7 (4/12/4/12/4be argón)
Uw (W/m²K)	1,68	1,21	0,85

Ventana de 2 hojas de 1400x1400 con cajón de persiana Protex

zendow#neo

linktrusion inside



Sello del instalador Sumum



innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

Búscanos en Facebook y Twitter:



sumumPVC



@sumumpvc

deceuninck