

# zendow#neo PREMIUM

linktrusion inside

## La fuerza interior A<sup>+++</sup>



Excelente aislamiento  
gracias a la  
tecnología exclusiva  
Linktrusion

**U<sub>f</sub>**

0,98 W/m<sup>2</sup>°K

**U<sub>w</sub>**

0,83 W/m<sup>2</sup>°K

con vidrio

4/12/4/12/4 be argón

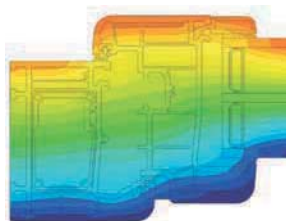
U<sub>g</sub> = 0,7 W/m<sup>2</sup>°K

Por encima  
de las  
exigencias  
de la casa  
pasiva.

# La tecnología

Linktrusion combina materiales nuevos y tradicionales, innovación y experiencia. Con esta segunda solución: **Zendow#neo Premium**, es posible el acristalamiento hasta 54mm. El marco sigue siendo el mismo que la versión Zendow#neo Standard, pero la hoja de 6 cámaras y 82mm., mejora el aislamiento térmico, combinando el PVC rígido con la fibra de vidrio continua anexa a las paredes interiores del perfil. Una vez más todo reciclable al 100%.

## zendow#neo premium



<b>Uf</b> (W/m <sup>2</sup> °K)	0,98		
<b>Ug</b> (W/m <sup>2</sup> °K)	<b>Vidrio doble</b>		<b>Vidrio triple</b>
	2,7 (4/16/4)	1,5 (4/16/4be)	0,7 (4/12/4/12/4 be argón)
<b>Uw</b> (W/m <sup>2</sup> °K)	1,79	1,22	0,83

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

## El principio

