

Borox, 01 de agosto de 2016

**Asunto:** Zendow#neo Premium Componente Certificado para PassivHaus phB.

Estimado Cliente,

Como ya le hemos ido adelantando, nos es grato informarle del nuevo reconocimiento que ha cosechado el innovador sistema **Zendow#neo Premium** al ser distinguido como **“Componente Certificado phB”** por el **PassivHaus Institut** para clima moderado, es decir, la Península Ibérica y sus archipiélagos.

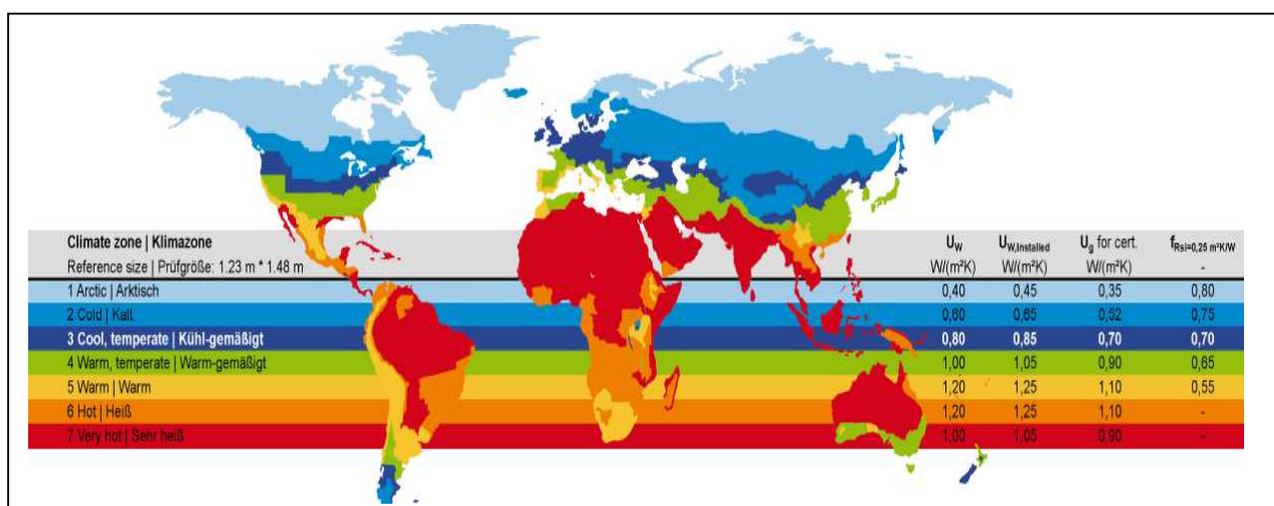
Zendow#neo Premium es el único sistema de perfiles de tan sólo 70 mm de profundidad que cumple con las exigencias para casa pasiva, y con mejores prestaciones que otros sistemas de mayor profundidad, al obtener el nivel **phB**. Esta información es pública y se puede consultar en la web del PassivHaus Institut:

<http://database.passivehouse.com/en/components/windows>



En particular, la información sobre la certificación de Zendow#neo Premium la puede encontrar en:

[http://database.passivehouse.com/en/components/window\\_details/611](http://database.passivehouse.com/en/components/window_details/611)



Building a sustainable home

**DECEUNINCK NV SUCURSAL EN ESPAÑA**

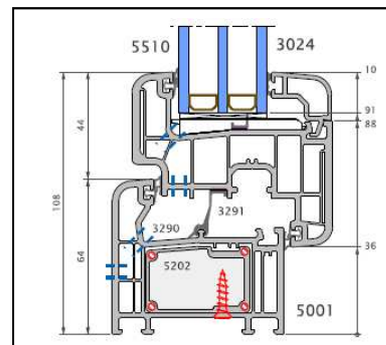
Avda. de la Industria 1007, Pol. Ind Antonio del Rincón  
45222 Borox – Toledo – España

T +34 902 209 001 – F +34 902 209 002

info@deceuninck.es – www.deceuninck.es

Para que la ventana que usted fabrica con el sistema Zendow#neo Premium se convierta en **Componente Certificado PassivHaus**, simplemente debe colocar las juntas 3290 y 3291 tal como se indica en el documento “Detalles PassivHaus para Zendow\_neo Premium” que le adjuntamos.

Junto con ello, la holgura del acristalamiento debe ser de 2 mm en lugar de los 5 mm habituales y que el vidrio sea, al menos, un vidrio triple (4/12/4/12/4) utilizando el intercalario “SWISSPACER Ultimate”. Con ello se logra tener las prestaciones exigidas para clima templado.



En función del tipo de acristalamiento, la transmitancia de la ventana fabricada con el sistema Zendow#neo Premium puede llegar a  **$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**  ( $U_g = 0,53 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ ).

Así de fácil gracias a la versatilidad y prestaciones de los sistemas Deceuninck.

Como fabricante autorizado de Deceuninck usted puede utilizar esta certificación y logos para su acción comercial, debiendo respetar las especificaciones y configuración del producto avalado como “Componente Certificado phB”.

Adjunto encontrará, además, la certificación oficial de Zendow#neo Premium como Componente Certificado phB y el logo de dicha certificación.

Quedamos a su disposición para cualquier aclaración al respecto, aprovechando la ocasión para saludarle muy cordialmente

Giorgio Grillo  
Director General  
DECEUNINCK nv, Sucursal en España