

# Nuevo intercalario en acristalamiento WARM-EDGE (alto aislamiento)

La tecnología de la ventana, que se encuentra en constante evolución para la mejora de su eficiencia energética, da un nuevo paso mejorando uno de los puntos considerados como menos eficientes: el galce de la ventana, donde el intercalario de aluminio transmite la temperatura a la lámina de vidrio y ésta a la pared interior/exterior de la hoja.

## ➤ Intercalario convencional



Pérdida de temperatura interior por los extremos del vidrio

## ➤ Intercalario Warm-Edge



Conservación de la temperatura interior



A tener en cuenta:

- Los resultados dependerán de las dimensiones de la ventana, valor  $U_f$  del marco y valor  $U_g$  del vidrio.
- Mínimo cámara para solicitar intercalario Warm-Edge: 8 mm

Ejemplo:



¡ TÚ DECIDES !

¡ Con el espaciador **warm edge** se consigue reducir **hasta un 15%** el valor  **$U_w$**  de una ventana de aluminio R.P.T y vidrio  $U_g$  1.1 !