

Cálculo de huecos (2):

Chalet unifamiliar situado en San Mateo (Cantabria).

HUECOS

Calcular la transmitancia térmica y el factor solar modificado de las ventanas que presentan las siguientes características:

Vidrio doble baja emisividad $U_v = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, factor solar, $g = 0,7$.

Marco PVC doble cámara con $UM = 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, absorptividad, $\alpha = 0,7$.

El marco ocupa el 10% del espacio.

Las dimensiones de la ventana será de 1 m X 1 m.

Se dispondrá un retranqueo de 20 cm.