

Definición de las Zonas climáticas

Según el Código Tecnológico de la Edificación (CTE) – Tabla a-Anejo E. Transmitancia térmica del elemento, U [W/m²K]

Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana), U _H	Zona climática de Invierno				
	A	B	C	D	E
	2,70	2,00	2,00	1,60	1,50

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la *envolvente térmica* (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a >25% de la envolvente térmica los valores límite de la transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE 1

Los valores anteriores presuponen un correcto tratamiento de los puentes térmicos.

MAPA DE ZONIFICACIÓN CLIMÁTICA, RÉGIMEN DE INVIERNO.
Transmitancia térmica máxima de hueco (W/m²K).

