

Puentes Térmicos

4.6.7_Fo1.6.300.30 Encuentro de fachada con forjado

LEYENDA

1. Cerramiento de fachada
2. Rasilla cerámica
3. Aislamiento: **GrafiPol Frente Forjado** ($\lambda=0,032$ W/mK; e=30 mm; sup. mecanizada)
4. Forjado de hormigón armado
5. Revestimiento exterior continuo: mortero monocapa

Aislamiento térmico - Cumplimiento CTE - DB HE Dic. 2019

Zona Climática (Transmitancia térmica "U" de la fachada)	Espesor "e" (mm)	Transmitancia térmica lineal "Ψe" del puente térmico (W/mK)
α (0,52 W/m²K)	30	0,28
A (0,45 W/m²K)		0,28
B (0,35 W/m²K)		0,31
C (0,29 W/m²K)		0,32
D (0,26 W/m²K)		0,34
E (0,23 W/m²K)		0,32

Cálculo realizado con herramienta informática THERM v7.7.07 y con el "Documento de Apoyo al Documento Básico DB-HE Ahorro de Energía; DA DB-HE/3: Puentes Térmicos" para aislamiento de e=30 mm y $\lambda=0,032$ W/mK.

Para otros espesores o conductividades térmicas, solicitar a nuestro [Departamento Técnico](#).

