Puentes Térmicos

4.6.7_Fo1.6.250.30 Encuentro de fachada con forjado



LEYENDA

- 1. Cerramiento de fachada
- 2. Rasilla cerámica
- 3. Aislamiento: **Grafipol Frente Forjado** (λ =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/m ² K)	30	0,24
A (0,45 W/m ² K)		0,27
B (0,35 W/m ² K)		0,30
C (0,29 W/m ² K)		0,30
D (0,26 W/m ² K)		0,32
E (0,23 W/m ² K)		0,30

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 λ =0,032 W/mK.

Para otros espesores o conductividades térmicas, solicitar a nuestro <u>Departamento Técnico</u>.

