Fachadas

4.2.13_F13.3 Fachada de hormigón visto armado in situ, no ventilada, aisl. por el interior



LEYENDA

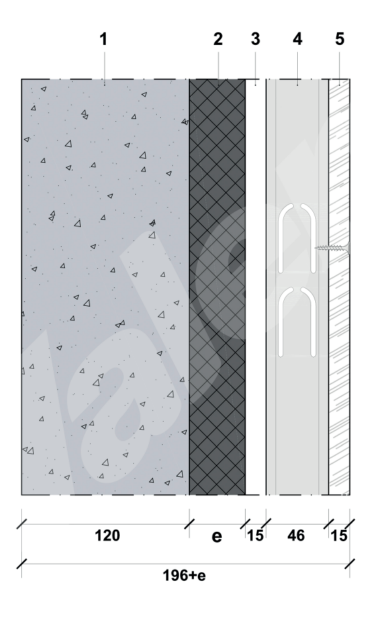
- 1. Hoja principal: panel macizo industrializado de hormigón, elaborado in situ
- 2. Aislamiento: **Grafipol TR-32** (λ =0,032 W/mK) adherido a la hoja principal mediante pelladas de adhesivo cementoso
- 3. Cámara de trabajo
- 4. Trasdosado autoportante de PYL: entramado de perfiles metálicos (canales y montantes), sobre banda acústica, con aislamiento interior de MW
- 5. Revestimiento interior: placa de yeso laminado

Aislamiento térmico - Cumplimiento CTE - DB HE Dic. 2019				
Zona Climática	Espesor "e" (mm)	Transmitancia térmica "U" de la solución (W/m²K)	Transmitancia térmica "U" recomendada s/ Anejo E - DB HE (v. Dic. 2019) (W/m²K)	
α	20	0,46	0,56	
А	20	0,46	0,50	
В	40	0,36	0,38	
С	60	0,29	0,29	
D	70	0,27	0,27	
Е	90	0,23	0,23	

Espesor y transmitancia térmica calculados para cumplir las recomendaciones del ANEJO E DB HE versión 2019.

Aislamiento acústico - Cumplimiento CTE - DB HR 2016				
Aislamiento a Ruido Aéreo "R _A " de la solución (dBA)	Aislamiento a Ruido Aéreo "R _A " exigido s/ DB HR 2016 (dBA)			
61	30 ≤ R _A ≤ 47**			

^{*} Valor según Catálogo de Elementos Constructivos del CTE.



^{**} Valores máximo y mínimo exigidos en la tabla 2.1 del DB HR-4, en función del uso del edificio y del índice de ruido día del entorno.