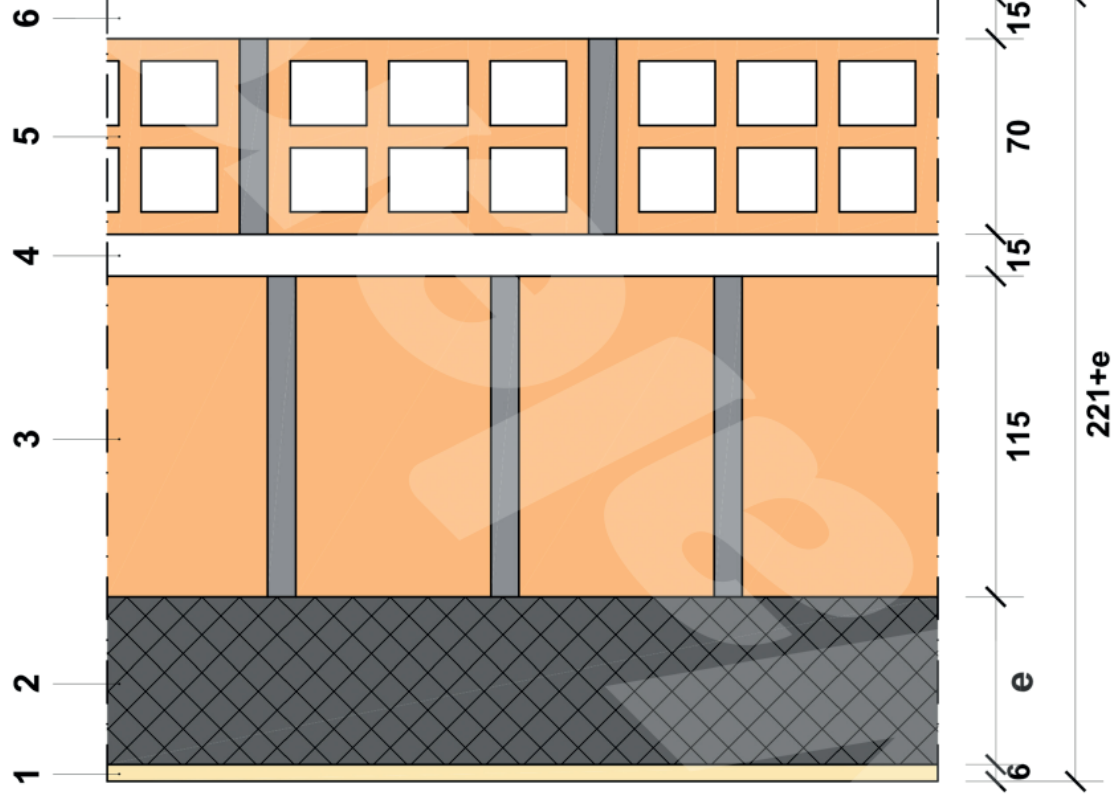


Fachadas

4.2.4_F4.1.c Fábrica con revest. continuo, sin cámara o con cámara de aire no ventilada, aisl. por el exterior

LEYENDA

1. Revestimiento exterior continuo para sistema SATE compuesto por: capa base de mortero flexible armado con malla de fibra de vidrio antiálcalis; imprimación acrílica impermeable al agua y permeable al vapor de agua; acabado con capa de mortero acrílico
2. Aislamiento: **Grafipol TR-SATE** ($\lambda=0,031$ W/mK) adherido a la hoja principal mediante adhesivo cementoso y fijación mecánica con tacos de expansión de polipropileno
3. Hoja principal: 1/2 pie de ladrillo cerámico perforado para revestir
4. Cámara de trabajo
5. Trasdado con tabique de ladrillo cerámico: LH7 sobre banda acústica Grafipol TR-0 Tirras
6. Revestimiento interior: enlucido de yeso



Aislamiento térmico - Cumplimiento CTE - DB HE Dic. 2019		
Zona Climática	Espesor "e" (mm)	Transmitancia térmica "U" de la solución (W/m ² K)
α	40	0,49
A	40	0,49
B	60	0,37
C	90	0,28
D	100	0,25
E	110	0,23
		Transmitancia térmica "U" recomendada s/ Anejo E - DB HE (v. Dic. 2019) (W/m ² K)
		0,56
		0,50
		0,38
		0,29
		0,27
		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)
42*	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.