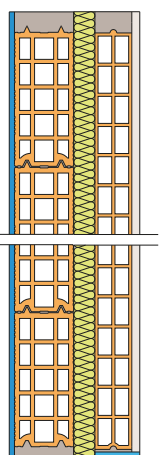
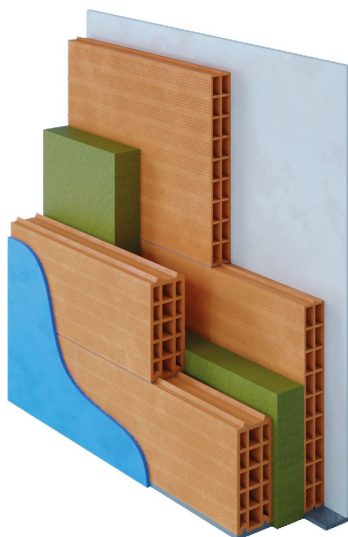


☐ Cierrabrick. Trasdosado interior cerámico: Gran Formato de 7



ACÚSTICA (DB-HR)				TÉRMICA (DB-HE) ⁽⁸⁾	FUEGO (DB-SI)	SALUBRIDAD (DB-HS)
Hoja interior con banda EEPS en la base		Hoja interior con banda EEPS perimetral		U (W/m ² ·K)	EI	GI
R _A (dBA)	R _{A,tr} (dBA)	R _A (dBA)	R _{A,tr} (dBA)	0,28 ⁽¹⁾	120 ⁽⁹⁾	2⁽⁴⁾ - 3⁽⁵⁾ - 4⁽⁶⁾ - 5⁽⁷⁾
47	44	56,42	53,42			
Revestimiento exterior continuo (15 mm) Cierrabrick (255 x 700 x 115 mm) Aislante térmico 90 mm (λ=0,036 W/m·K) ⁽¹⁾ Gran Formato de 7 con banda EEPS en base o perimetral (520 x 705 x 70 mm) ⁽²⁾ Guarnecido y enlucido de yeso (15 mm) ⁽³⁾						
Fachada sin aislamiento térmico por el exterior. El proyectista debe resolver de forma adecuada los puentes térmicos en pilares de fachada, frente de forjado, suelo y techo en la línea de fachada.						
Espesor: 305 mm						

	Pieza	Dimensiones (mm)	Peso Ud. (Kg)	Uds / m ²	Uds / palé	Peso palé (Kg)	m ² / palé
	Cierrabrick	255 x 700 x 115	15,7	5,60	36	565,20	6,43
	Pieza	Dimensiones (mm)	Peso Ud. (Kg)	Uds / m ²	Uds / palé	Peso palé (Kg)	m ² / palé
	Gran Formato 7	520 x 705 x 70	18,0	2,73	28	504,0	10,26

R_A Índice global de reducción acústica, ponderado A, de un elemento constructivo

R_{A,tr} Índice global de reducción acústica, ponderado A, para ruido exterior dominante de automóviles.

U Transmitancia térmica

GI Grado de impermeabilidad

⁽¹⁾ El valor de transmitancia térmica (U) de la solución constructiva variará dependiendo del espesor (e) y conductividad (λ) del aislante térmico utilizado en el proyecto. resistividad al flujo de aire, r ≥ 5kPa.s/m²

⁽²⁾ EEPS: Banda de poliestireno expandido elasticado. Espesor: 10 mm. Rigidez dinámica < 100 MN/m³

⁽³⁾ El guarnecido y enlucido de yeso puede ser sustituido por Placas de yeso laminado o natural directamente adheridas a la hoja cerámica mediante capa continua de pasta de agarre aplicada con llana dentada.

⁽⁴⁾ Condiciones según DB HS1: R1 (Revestimiento exterior con resistencia media a la filtración). Características en DB HS1

⁽⁵⁾ Condiciones según DB HS1: R1 (Revestimiento exterior con resistencia media a la filtración) + B1 (Aislante térmico interior no hidrófilo o cámara de aire interior sin ventilar). Características en DB HS1

⁽⁶⁾ Condiciones según DB HS1: R1 (Revestimiento exterior con resistencia media a la filtración) + B2 (Aislante térmico interior no hidrófilo y cámara de aire interior sin ventilar). Características en DB HS1

⁽⁷⁾ Condiciones según DB HS1: R3 (Revestimiento exterior con resistencia muy alta a la filtración). Características en DB HS1

⁽⁸⁾ En el cálculo se ha tenido en cuenta una resistencia térmica superficial de 0,17 m²·K/W

⁽⁹⁾ Valor considerando que la totalidad de la solución constructiva, excepto el revestimiento exterior continuo, se encuentra a interior de la línea de forjado.