

ECOrec[®] 11

Bloque cerámico de arcilla cocida con caras de apoyo rectificadas.
Colocación con junta fina de mortero cola de 1 mm de espesor.



APLICACIONES

- Cerramiento de doble hoja.
- Soporte de fachada ventilada.
- Soporte de fachada SATE.
- Pared Separadora.

VENTAJAS

- 50% más de aislamiento térmico.
- 90% ahorro de mortero y agua.
- 40% más rápido de ejecutar.
- Apto para PASSIVHAUS y ECCN.

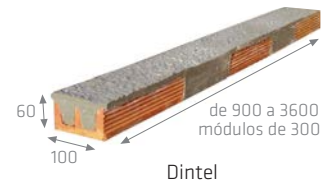
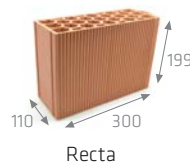
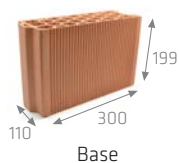
RENDIMIENTOS

- 16,66 bloques/m²
- 0,72 Kg mortero/m²
- 0,39 litros agua/m²
- 3 palets/saco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidades	Norma y aclaraciones
Resistencia a compresión	f_b	15	N/mm ²	DB-SE Seguridad Estructural
Reacción al fuego	-	A1	-	DB-SI Seguridad en caso de Incendio Valores obtenidos de la tabla F1 del Anexo F del DB-SI (1) Enfoscado en ambas caras con 1,5 cm de mortero. (2) Guarnecido en ambas caras con 1,5 cm de yeso.
Resistencia al fuego (1)	-	REI 180	-	
Resistencia al fuego (2)	-	EI 240	-	
Aislamiento acústico	R_A	43,72	dB	DB-HR Protección frente al Ruido Valores obtenidos mediante cálculo con la Herramienta Silensis. Guarnecido de 1,5 cm de yeso a una cara y enfoscado de 1,5 cm de mortero en la otra
Conductividad equivalente de muro (3)	λ	0,219	W/mK	DB-HR Ahorro de Energía Valores obtenidos mediante cálculo por elemento finitos UNE 136021:2016 (3) Cálculos sin revestimientos ni resistencias térmicas superficiales. (4) Cálculos con un aislamiento de λ= 0,032 W/m ² K, revestimiento interior de yeso de λ=0,57 W/mK y revestimiento exterior de mortero de λ=0,50 W/mK. (5) Valor de U sumando al muro un aislamiento de 11 cm de espesor. (6) Valor de U sumando al muro un aislamiento de 19 cm de espesor.
Resistencia térmica de muro (3)	R	0,50	m ² K/W	
Transmitancia térmica CTE (4)	U	0,24 (5)	W/m ² K	
Transmitancia térmica PASSIVHAUS (4)	U	0,15 (6)	W/m ² K	

PIEZAS DEL SISTEMA



PRESENTACIÓN



Código	Descripción	Dimensiones	Kg/ud	ud/m ²	ud/palet	Kg/palet	m ² /palet
002780	ECOrec 11	300x110x199	5,00	16,66	150	750	9,00
003500	Dintel cerámico	100x60mm. Longitudes: 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330 y 360 cm.					