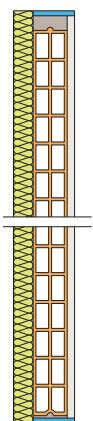
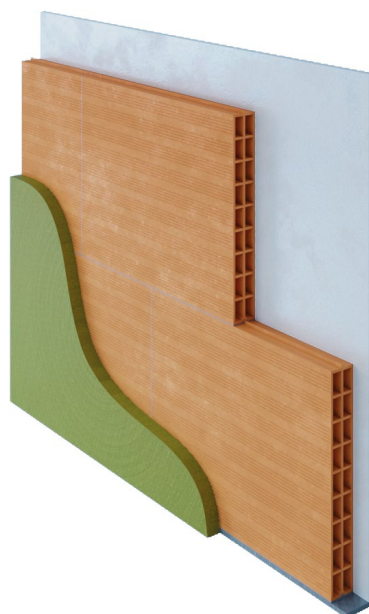


Trasdosado Gran Formato de 7



ACÚSTICA (DB-HR)

ΔR_A (dBA)

16 ⁽¹⁾

TÉRMICA (DB-HE) ⁽⁵⁾

U (W/m²·K)

0,68

FUEGO (DB-SI)

EI

60

Lana mineral 40 mm ($\lambda=0,036$ W/m·K) ⁽²⁾
Gran Formato de 7 con BpEEPS (520 x 705 x 70 mm) ⁽³⁾
 Guarnecido y enlucido de yeso (15 mm) ⁽⁴⁾

Espesor: 125 mm

Uso recomendado:
 - Trasdosado obra nueva
 - Trasdosado obra de rehabilitación

	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	10,26

R_A Incremento del Índice global de reducción acústica, ponderado A, de un elemento constructivo
 U Transmitancia térmica

⁽¹⁾ El elemento base sobre el que se instala el trasdosado debe tener una masa igual o inferior a 200 kg/m²

⁽²⁾ Lana mineral con resistividad al flujo de aire, $r \geq 5$ kPa.s/m²

⁽³⁾ BpEEPS: Banda perimetral de poliestireno expandido elasticado. Espesor: 10 mm. Rigidez dinámica < 100 MN/m³

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ En el cálculo no se han tenido en cuenta la resistencia térmica superficial.

Longitud admisible de hoja según altura, tipo de unión y uso de edificio. Consultar departamento técnico.