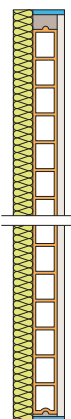
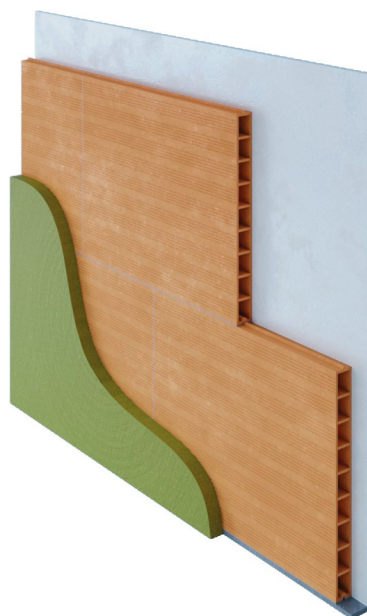


## Trasdosado Gran Formato de 5



### ACÚSTICA (DB-HR)

$\Delta R_A$  (dBA)

**16** <sup>(1)</sup>

### TÉRMICA (DB-HE) <sup>(5)</sup>

U (W/m<sup>2</sup>·K)

**0,76**

### FUEGO (DB-SI)

EI

**60**

Lana mineral 40 mm ( $\lambda=0,036$  W/m·K) <sup>(2)</sup>  
**Gran Formato de 5 con BpEEPS (520 x 705 x 50 mm)** <sup>(3)</sup>  
 Guarnecido y enlucido de yeso (15 mm) <sup>(4)</sup>

Espesor: 105 mm

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

|  | Pieza          | Dimensiones (mm) | Peso Ud. (Kg) | Uds / m <sup>2</sup> | Uds / palé | Peso palé (Kg) | m <sup>2</sup> / palé |
|--|----------------|------------------|---------------|----------------------|------------|----------------|-----------------------|
|  | Gran Formato 5 | 520 x 705 x 50   | 16            | 2,73                 | 40         | 640            | 14,66                 |

$\Delta R_A$  Incremento del Índice global de reducción acústica, ponderado  $A_w$ , de un elemento constructivo  
 U Transmisión térmica

<sup>(1)</sup> El elemento base sobre el que se instala el trasdosado debe tener una masa igual o inferior a 200 kg/m<sup>2</sup>

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

<sup>(3)</sup> BpEEPS: Banda perimetral de poliestireno expandido elastificado. Espesor: 10 mm. Rigidez dinámica < 100 MN/m<sup>3</sup>

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> 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.