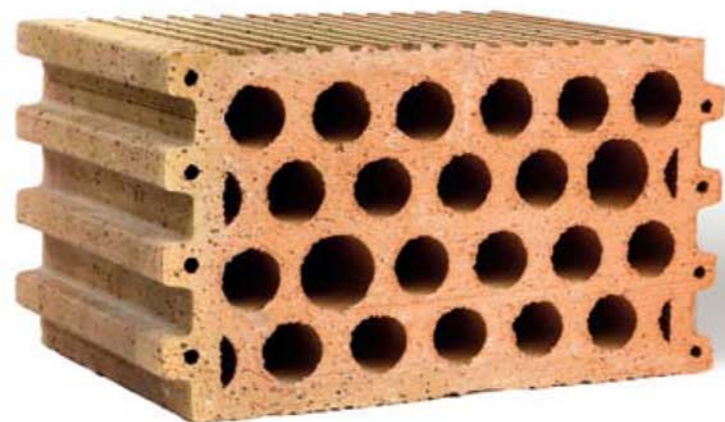


LE PRESENTAMOS EL NUEVO BL.AT55®

Cerámica Utzubar presenta el nuevo bloque de arcilla cocida **BL.AT55®** que cumple las exigencias de aislamiento recogidas en el nuevo CTE. Sus propiedades acústicas y térmicas lo convierten en la opción ideal para los modernos proyectos de edificación. El bloque **BL.AT55®** ha sido ensayado en los laboratorios más exigentes de España, obteniendo los siguientes resultados:



BL.AT55® DIMENSIONES: 30,7 x 18,0 x 19,2

Pared de 18 cm. 16 unidades / m² 90 unidades / palé

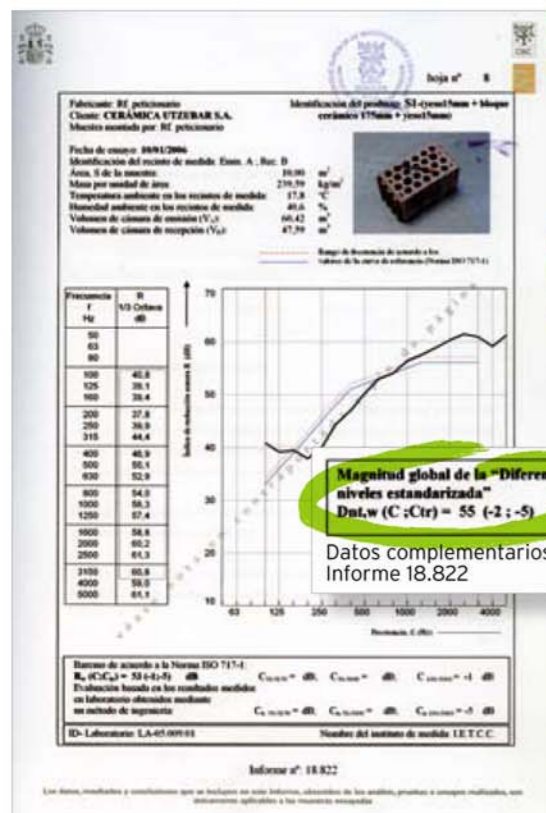
Peso unid. 11 Kg. Acústica >50dBA Térmica U= 1,19 W/m²k

® MARCA Y MODELO REGISTRADOS

Aplicaciones

| | BLOQUE AT55 | CTE |
|---|-------------------------|------------------------|
| 1 Protección frente al ruido generado en la misma unidad de uso | >50dBA | ≥33 dBA |
| 2 Protección frente al ruido procedente de otras unidades de uso: • Aislamiento acústico entre un recinto protegido y cualquier otro del edificio que pertenezca a una unidad de uso diferente. | >50dBA | ≥50 dBA |
| 3 Protección frente al ruido procedente de zonas comunes: • Recinto protegido y zona común | >50 dBA | ≥50 dBA |
| 4 Protección frente al ruido procedente de recintos de instalaciones y recintos de actividad: • Recinto habitable y recinto de instalación o recinto de actividad | >50dBA | ≥45 dBA |
| 5 En edificios de viviendas, las particiones interiores que limitan las unidades de uso con sistema de calefacción previsto en el proyecto, con las zonas comunes del edificio no calefactadas, tendrán cada una de ellas una transmitancia no superior a 1,2 W/m ² K | 1,19 W/m ² K | 1,2 W/m ² K |

Certificaciones



Calidad comprobada

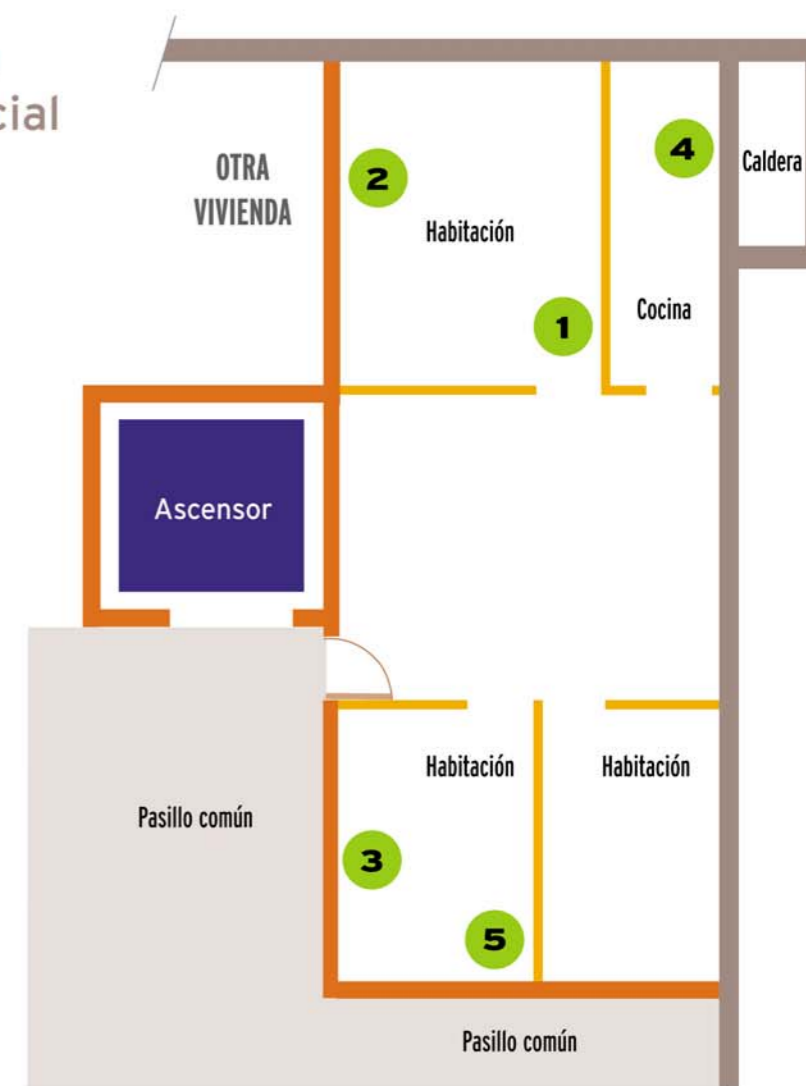
Pruebas de laboratorio



Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco. Universidad del País Vasco

Ejemplo de utilización en un edificio residencial

- FACHADAS
- DIVISIÓN ENTRE VIVIENDAS DE DISTINTOS USUARIOS
- DIVISION ENTRE RECINTOS HABITABLES DE IGUAL PROPIEDAD



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC) Informe 18.822