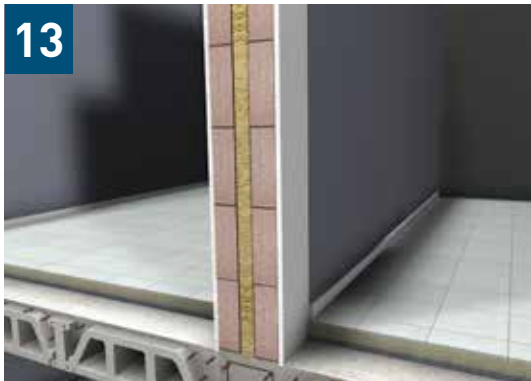


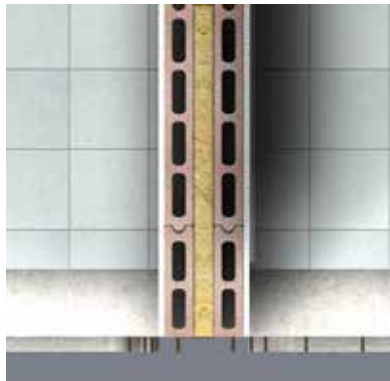
Particiones interiores

Divisorias de doble hoja

Sistema nº 13 - 55 dBA



13



Elementos sistema

Enlucido de yeso 15 mm
Geroblok tabique 38,5 dBA
Lana mineral 40 mm
Geroblok tabique 38,5 dBA
Enlucido de yeso 15 mm

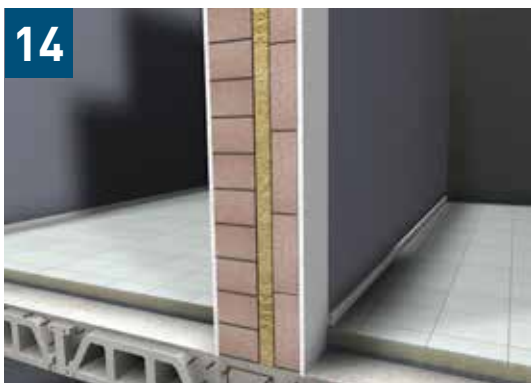
Espesor total: 200 mm

Masa superf. 205 Kg/m²

Tabique con apoyo directo sobre forjado. No requiere bandas perimetrales.

Ref. CTE	Descripción	Valor	Solicitud CTE
DB-HR	Protección frente al ruido	R_A 55 dBA	50 dBA
DB-HE	Ahorro de energía	Según espesor del aislante	Según mapa climático
DB-SI	Seguridad en caso de incendio	EI 240	EI 120

Sistema nº 14 - 58 dBA



14



Elementos sistema

Enlucido de yeso 15 mm
Geroblok perforado 50 dBA
Lana mineral 40 mm
Geroblok tabique 38,5 dBA
Enlucido de yeso 15 mm

Espesor total:

Formato castellano: 250 mm
Formato castellano: 265 mm

Masa superf. 325 Kg/m²

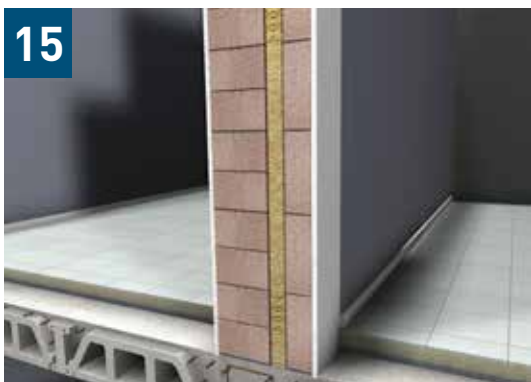
Tabique con apoyo directo sobre forjado. No requiere bandas perimetrales.

Ref. CTE	Descripción	Valor	Solicitud CTE
DB-HR	Protección frente al ruido	R_A 58 dBA	50 dBA
DB-HE	Ahorro de energía	Según espesor del aislante	Según mapa climático
DB-SI	Seguridad en caso de incendio	EI 240	EI 120

Particiones interiores

Divisorias de doble hoja

Sistema nº 15 - 60 dBA



15

Tabique con apoyo directo sobre forjado. No requiere bandas perimetrales.

Elementos sistema

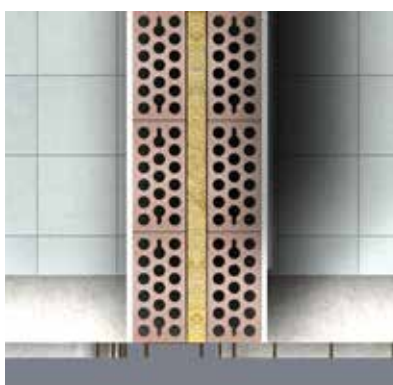
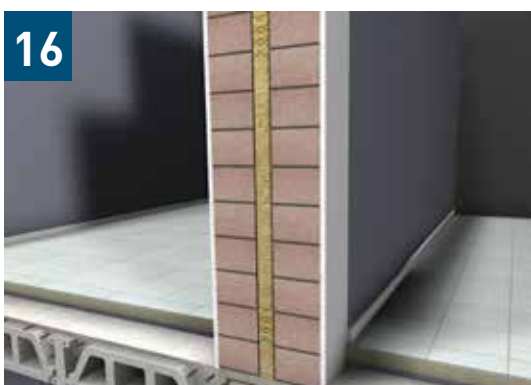
Enlucido de yeso 15 mm
Geroblok cámara 55 dBA
Lana mineral 40 mm
Geroblok tabique 38,5 dBA
Enlucido de yeso 15 mm

Espesor total: 290 mm

Masa superf. 405 Kg/m²

Ref. CTE	Descripción	Valor	Solicitud CTE
DB-HR	Protección frente al ruido	R_A 60 dBA	50 dBA
DB-HE	Ahorro de energía	Según espesor del aislante	Según mapa climático
DB-SI	Seguridad en caso de incendio	EI 240	EI 120

Sistema nº 16 - 65 dBA



16

Elementos sistema

Enlucido de yeso 15 mm
Geroblok perforado 50 dBA
Lana mineral 40 mm
Geroblok perforado 50 dBA
Enlucido de yeso 15 mm

Espesor total:

Formato castellano: 300 mm
Formato castellano: 315 mm

Masa superf. 470 Kg/m²

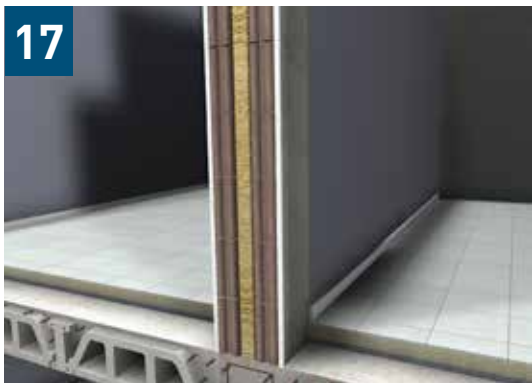
Ref. CTE	Descripción	Valor	Valor extraídos de:
DB-HR	Protección frente al ruido	R_A 65 dBA	50 dBA
DB-HE	Ahorro de energía	Según espesor del aislante	Según mapa climático
DB-SI	Seguridad en caso de incendio	EI 240	EI 120

Particiones interiores

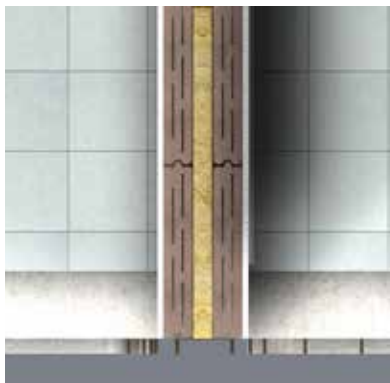
Divisorias de doble hoja

Sistema nº 17 - 55 dBA

**Sistema y producto solo disponible en Mallorca.*



17



Elementos sistema

Enlucido de yeso 15 mm
Geroblok tabique 46 dBA
Lana mineral 40 mm
Geroblok tabique 46 dBA
Enlucido de yeso 15 mm

Espesor total: 240 mm

Masa superf. 360 Kg/m²

Tabique con apoyo directo sobre forjado. No requiere bandas perimetrales.

Ref. CTE	Descripción	Valor	Solicitud CTE
DB-HR	Protección frente al ruido	R_A 55 dBA	50 dBA
DB-HE	Ahorro de energía	Según espesor del aislante	Según mapa climático
DB-SI	Seguridad en caso de incendio	EI 120	EI 120