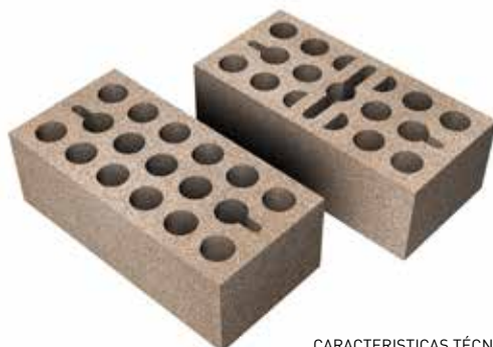


# Geroblok perforado

## Geroblok perforado 50 dBA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B	C	A	Peso kg/ud.
115*	90	240	3,8

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Tipo	Valor
Carga de rotura	> 8 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al Fuego (DB SI)	Sin enlucir: EI-120 Enlucido: EI-120
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	0,443
Aislamiento acústico (DB HR)	R <sub>A</sub> 50 dBA

\*Disponible en toda la Península excepto Cataluña

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B	C	A	Peso kg/ud.
130**	90	270	4,2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Tipo	Valor
Carga de rotura	> 8 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al Fuego (DB SI)	Sin enlucir: EI-120 Enlucido: EI-240
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	0,543
Aislamiento acústico (DB HR)	R <sub>A</sub> 50 dBA

\*\*Solo disponible en Cataluña



Divisorias entre usuarios, cajas de escalera, etc.



Fácil de rozar. Sin pérdida de aislamiento acústico.



No produce mermas.



Rozas definidas.