

Ladrillos macizos, perforados y aligerados (no vistos)



I Gero 10 R



I Gero 10



I Gero Liso

	Dimensiones (mm)			Peso (g)	% de huecos	Tipo de pieza	Resistencia al fuego (minutos) EI	Tipo de categoría	Aislamiento acústico al ruido aéreo (dB - dBA)	Resistencia normalizada característica (N/mm ²)	Unidades m ²
	Largo	Ancho	Alto								
Gero 10 R	275	125	93	≥2.700	≤60	Aligerada	>240*	I	CTE***	≥15	34,1
Gero 10	280	135	93	≥2.900	≤60	Aligerada	>240*	I	CTE***	≥15	33,5
Gero Liso	275	125	93	≥2.750	≤60	Aligerada	>240*	II	CTE***	≥15	34,1



I Gero Tosco



I Doble Panal



I Gero HD

	Dimensiones (mm)			Peso (g)	% de huecos	Tipo de pieza	Resistencia al fuego (minutos) EI	Tipo de categoría	Aislamiento acústico al ruido aéreo (dB - dBA)	Resistencia normalizada característica (N/mm ²)	Unidades m ²
	Largo	Ancho	Alto								
Gero Tosco	240	110	93	≥1.850	≤60	Aligerada	>240*	II	CTE***	≥10	38,8
Doble Panal	240	110	185	≥3.700	≤60	Aligerada	>240*	II	CTE***	≥10	20,5
Gero HD	275	125	93	≥3.200	≤45	Perforada	>240*	I	CTE***	≥20	34,1



I Gero Acústico 52 dB



I Tocho 3F



I Macizo de 5

	Dimensiones (mm)			Peso (g)	% de huecos	Tipo de pieza	Resistencia al fuego (minutos) EI	Tipo de categoría	Aislamiento acústico al ruido aéreo (dB - dBA)	Resistencia normalizada característica (N/mm ²)	Unidades m ²
	Largo	Ancho	Alto								
Gero Acústico	240	135	93	≥3.100	≤45	Perforada	>240*	I	52-51,2**	≥25	38,8
Tocho 3F	280	130	45	≥2.100	≤25	Maciza	>240*	II	CTE***	≥25	62,7
Macizo de 5	280	130	45	≥2.700	≤25	Maciza	>240*	II	CTE***	≥30	62,7

*Guarnecido con 1,5 cm de yeso por la cara expuesta o por las dos caras.

**Valores obtenidos mediante ensayo en el laboratorio Audiotec según norma UNE-EN ISO 140-3.

***Calcular según Ley de Masas del CTE.

