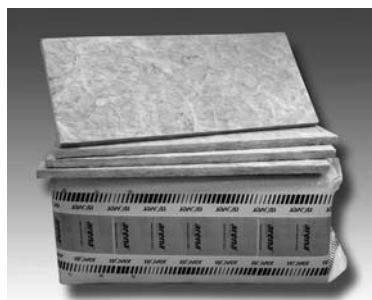


LANA DE VIDRIO (div. VIVIENDA)

ISOVER



ARENA 40-60



ARENA ÓPTIMA



ARENA PLENUM

Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m ² bulto	Cantidad	€
PANEL ARENA ABSORCIÓN						
Al 31 261	1,2	0,6	25	17,28	24	2,04/placa
Al 31 263	1,2	0,6	40	11,52	832	
PANEL ARENA 30						
Al 31 271	1,35	0,6	30	19,44	72	1,52/placa
PANEL ARENA 40						
Al 31 272	1,35	0,6	40	14,58	180	1,90/placa
Al 31 273	1,35	0,4	40	12,96	360	
PANEL ARENA 60						
Al 31 274	1,35	0,6	60	12,96	32	2,55/placa
Al 31 275	1,35	0,4	60	9,72	252	
ROLLO ARENA 40R						
Al 31 276	13,50	0,4	40	16,20	9	12,65/rollo
ROLLO ARENA 60R						
Al 31 277	10,8	0,4	60	12,96	18	13,55/rollo
PANEL ARENA ÓPTIMA						
Al 31 279	1,35	0,6	15	24,3	300	2,25/placa
PANEL ARENA PLENUM						
Al 31 280	1,35	0,6	80	4,86	84	7,80/placa

PLAVER ARENA

Panel rígido de lana de vidrio (de alta densidad) aglomerada con resinas termoendurecibles. Aplicación: Aislamiento termoacústico en rehabilitación de viviendas.

ARENA ABSORCIÓN

Panel flexible de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles, recubierto en una de sus caras por un velo

de vidrio negro.

Aplicaciones: Aislamiento termoacústico en la edificación. Corrección acústica instalado detrás de chapas metálicas perforadas o falsos techos perforados. Construcción de baffles absorbentes acústicos.

ARENA 30

Panel semirrígido de lana mineral arena. Aplicaciones:

Aislamiento térmico y acústico en fachadas y medianerías de fábrica de ladrillo.

ARENA 40 y 60

Panel y manta semirrígidos de lana mineral arena. Aplicaciones: Aislamiento acústico para sistemas de tabiquería con estructura metálica y placas de yeso laminado.

ARENA MASTER

Panel compacto de lana mineral arena. Aplicaciones: Aislamiento acústico para locales con altos niveles de ruido: mediante trasdosados de fachadas y medianerías, divisorios de estructura metálica y placa de yeso y techos continuos suspendidos de placa de yeso bajo forjado.

ARENA ÓPTIMA

Panel rígido de lana mineral de alta densidad. Aplicaciones: Sistema pensado para dar soluciones a los problemas de ruido con el vecino, trasdosando el muro divisorio, en un mínimo espacio. En espesor, el sistema se compone de un panel Arena Óptima de 15 mm, unas maestras metálicas de 15 mm atornilladas a la pared