

LAGLAS

CÓD. 81510 - LAGLAS N 50
CÓD. 81505 - LAGLAS N 60

LAGLAS

DESCRIPCIÓN

Paneles semirrígidos de lana de vidrio con un adecuado coeficiente de absorción acústica y baja conductividad térmica.



INSTALACIÓN

TABIQUES

- 1- Seleccionar el espesor adecuado de **LAGLAS** para garantizar que se rellena al menos el 75 % del espesor del montante.
- 2- Insertar **LAGLAS** entre los montantes del sistema de placa de yeso laminado.

TECHOS

- 1- Seleccionar el espesor adecuado de **LAGLAS** para garantizar que se rellena al menos el 75 % de la distancia entre falso techo y forjado.
- 2- Colocar **LAGLAS** sobre las placas de yeso laminado.



LAGLAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	LAGLAS N 50	LAGLAS N 60					
ESPESOR (mm)	50	60					
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,039	0,039					
REACCIÓN AL FUEGO	A1	A1					
RESISTENCIA AL FLUJO DEL AIRE (kPa·s/m ²)	5	5					
ABSORCIÓN ACÚSTICA:							
	F(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	LAGLAS N 50	0,25	0,45	0,52	0,71	0,77	0,71
	LAGLAS N 60	0,25	0,47	0,52	0,85	0,85	0,91
DIMENSIONES (mm)	1.350 x 600		1.350 x 600				
m ² / PALET	311,04		210,6				
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.							

RECOMENDADO PARA...

- Relleno de cámara de aire en sistemas de tabiquería seca y falsos techos, para refuerzo de aislamiento térmico y acústico.
- Aislamiento térmico en sistemas trasdosados de fachadas.