

Material Fonoaislante

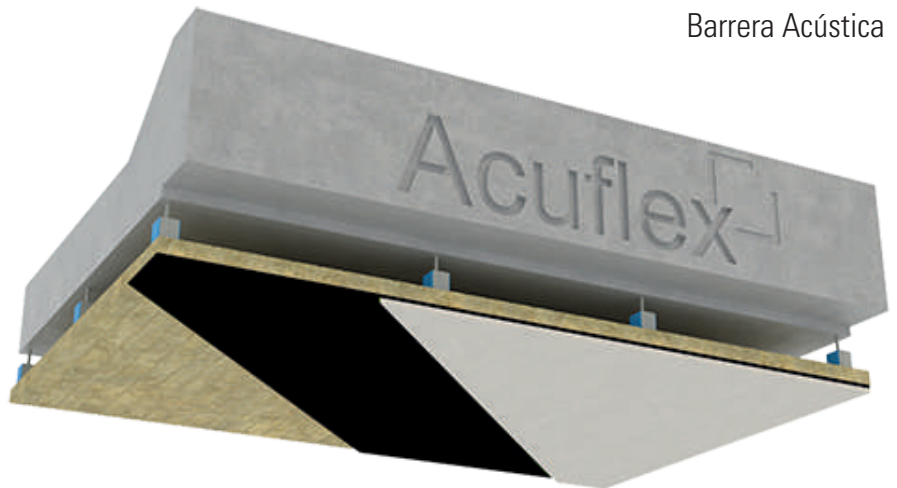
Aplicación en techos para un aislamiento de 60 db.

Acuflex
BARRERA
Aislante acústico multipropósito

Línea Aislantes
Barrera Acústica

Configuración

Losa de concreto 20 cm
+ Cámara de aire 2,5 cm
+ (1) Lana de roca (100 kg/m³) 65 mm
+ (2) Acuflex Barrera 2 mm
+ (3) Placa de yeso 12,5 mm

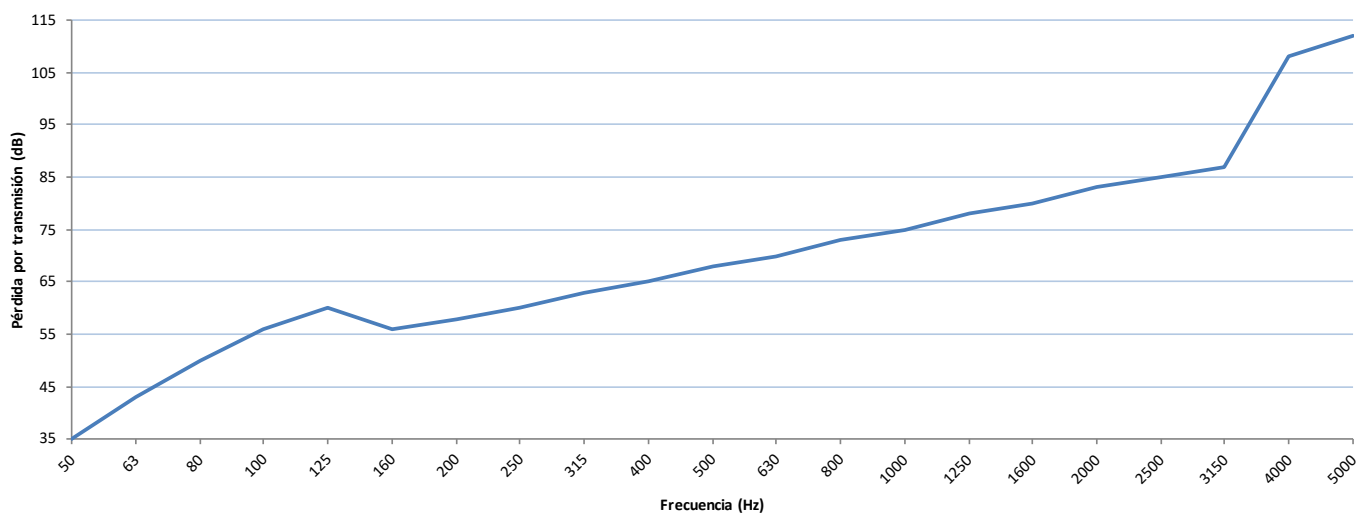


Niveles de aislamiento global	STC	67
	Rw (dB)	60
Factores de corrección	C	-7
	Ctr	-16

Nivel de aislamiento por bandas de 1/3 de octava																					
Frecuencia (Hz)	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Pérdida por transmisión (dB)	35	43	50	56	60	56	58	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83	85	87	108	112

Nivel de aislamiento por bandas de octava									
Frecuencia (Hz)	63		125		250	500	1000	2000	4000
Pérdida por transmisión (dB)	39		57		60	67	75	82	92

Pérdida por transmisión de la partición (Transmission Loss)



Los resultados globales se obtienen utilizando el modelo de cálculo teórico propuesto por Bies & Hansen asumiendo una dimensión de muro infinito y campo difuso.
El índice Sound Transmission Class (STC) se calcula según la norma americana ASTM E90-09
El índice de reducción sonora ponderado (Rw) se calcula según la norma europea ISO 717-1

WWW.ACUFLEX.COM.AR

ACÚSTICA
INTEGRAL

INGENIERÍA EN CONTROL DE RUIDOS Y VIBRACIONES
www.acusticaintegral.com.ar

La información consignada en este documento no es de carácter contractual. Acuflex se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.