

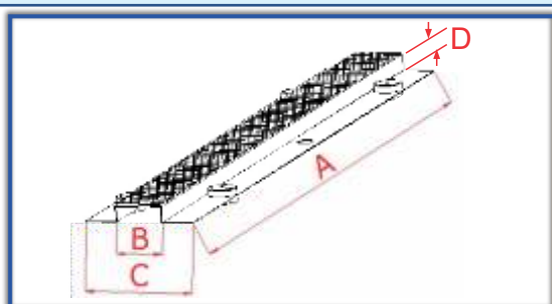
25-800 e 50-800



Isolador para Parede e Teto Acústico. Fácil e rápido de instalar.

Projetado para suportar parede ou teto flutuante, visando a total desconexão, isolando ruído via estrutura e absorção acústica. Que podem ser construído com placas de gesso, placas cimenticias, madeira, etc... Os Modelos 25-800 e 50-800, referem se a 25 mm e 50 mm de espaço que ficará entre a parede / teto existente e a parede / teto acústico. As peças tem 80 cm, com 3 peças formam uma linha que podem ser distanciadas cada 60 cm. 15 peças cobrem uma parede de 2,2 de comprimento x 2,5 m de altura, por exemplo. E, podem ser preenchidos com material isolante e/ou absorvedor acústico para melhorar a performance.

SOBRE CARGA _____	60 Kg / peça - Utilizar fixador superior à esta carga
FREQUÊNCIA NATURAL (fn) _____	20 Hz
PERDA DE TRANSMISSÃO DE VIBRAÇÃO _____	80% para perturbações (fe) acima de 100 Hz
PERDA DE TRANSMISSÃO DE SOM _____	Será o da placa utilizada + demais isolantes + absorção do enchimento e do ar, conforme projeto acústico.



Referência	Espaço de Ar ou Enchimento (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
IsoDoble 25	25	800	60	130	25
IsoDoble 50	50	800	60	130	50

NOTA: Para recorte, considere sempre os 4 pontos de apoio, deslocando os isoladores para os furos extras.
Sugestão de instalação, acesse: <https://www.youtube.com/watch?v=ehLpawMxm50>