

Cheville acoustique : Existe avec et sans collerette

Le diamètre de la cheville peut être de 10, 12, 14,16 ou 18 mm

Permet une fixation isophonique dans le béton, la brique pleine et alvéolée, et le bois

Avantages

Gain de place entre le mur et l'appareil à fixer, atténuation acoustique jusqu'à 16 dB(A), utilisable avec tous les types de vis à bois, tels que pattes à vis et goujons, assure un excellent guidage des vis, idéal pour les chaudières murales.