

SDR Fixations

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Fixation](#)

Chevilles d'isolation



La cheville à frapper MDD de SDR Fixations est dédiée à la fixation de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (jusqu'à 180 mm d'épaisseur selon les matériaux) de type plaque de mousse polyuréthane, polystyrène ou panneaux légers en laine minérale, avec couche d'enduit. Elle possède un disque de retenue de 50 mm de diamètre et un clou renforcé en plastique et fibre de verre pour l'ancrage (diamètre de forage de 10 mm).

Conçue pour résister aux coups, aux intempéries et ne pas créer de ponts thermiques, cette cheville disponible dans les longueurs 70 à 210 mm détient l'Agrément Technique Européen selon ETAG 014 - A, B, C, D, E.



Autre cheville d'isolation à frapper SDR fixations, le modèle CI pour plaques isolantes est destinée à la fixation d'isolants rigides et souples résistant à une compression légère. Elle est pourvue d'une rondelle de diamètre extérieur de 60 mm pour soutenir l'isolant et d'un clou central d'expansion en polyamide plus fibre de verre pour l'ancrage. Cette cheville de diamètre 10 est disponible dans les longueurs 70 à 200 mm.