

Les panneaux isolants Flumroc COMPACT PRO sont collés avec un mortier avant d'être fixés mécaniquement avec des chevilles ad hoc en fonction de l'épaisseur d'isolation. Le détenteur du système définit la structure et l'application de l'isolation thermique extérieure crépie et offre son aide pour les appels d'offres et les solutions détaillées.

Les illustrations ne sont proposées qu'à titre de recommandations. Le nombre et le type de moyens de fixation sont définis et commercialisés par le détenteur du système.

Cheville ejothem STR U 2G

Cheville pour montage de panneaux isolants Flumroc COMPACT PRO sur un mur ou du béton.

Pont thermique optimisé (0.001 W/K) pièce.

Longueur: 115–455 mm

Épaisseur d'isolation jusqu'à 420 mm au max.

www.ejot.ch

Cheville ejothem STR H

Cheville pour montage de panneaux isolants Flumroc COMPACT PRO sur un support en bois ou en métal.

Pont thermique optimisé (0.001 W/K) pièce.

Longueur: 80–300 mm

Épaisseur d'isolation jusqu'à 260 mm au max.

www.ejot.ch

Couverture de cheville, rondelle en laine de pierre

Rondelle comme couverture pour cheville ejothem ancrée profond.

Épaisseur 15 mm, diamètre 65 mm

Disponible auprès du fournisseur de systèmes.

Agrafe sur matériaux en bois

Sous-construction: fond agrafable tel que panneau bois, panneau en bois massif, plaque de plâtre.

(DWD, OSB, panneau 3 couches, Steko, Fermacell, Vidivall, etc.)

Hauteur d'utilisation: 1–4 étages, jusqu'à env. 11 mètres

Longueurs des agrafes: 75–180 mm

Épaisseur d'isolation: 60–140 mm

Embout pour agrafeuse classique.

Disponible auprès de Flumroc www.flumroc.ch

