



La qualité pour l'artisan

Épaisseurs d'isolation

6511 Alfa Cheville d'isolation avec clou en acier

Chevilles à tête ronde avec clou en acier galvanisé (tête revêtue de plastique)

n° de code	Dimensions	Profondeur d'ancrage minimale (pour un montage affleurant) en mm	Épaisseur de l'isolant, Nouveau bâtiment (pour un montage affleurant) en mm	Épaisseur de l'isolant, Ancien bâtiment (pour un montage affleurant) en mm	Profondeur minimale de perçage en mm
		Catégorie A, B, C	Catégorie A, B, C	Catégorie A, B, C	Catégorie A, B, C
6511 8095	8 x 95 mm	25	40 – 80	40 – 50	35
6511 8115	8 x 115 mm	25	80 – 100	50 – 80	35
6511 8135	8 x 135 mm	25	100 – 120	80 – 100	35
6511 8155	8 x 155 mm	25	120 – 140	100 – 120	35
6511 8175	8 x 175 mm	25	140 – 160	120 – 140	35
6511 8195	8 x 195 mm	25	160 – 180	140 – 160	35
6511 8215	8 x 215 mm	25	180 – 200	160 – 180	35
6511 8235	8 x 235 mm	25	200 – 220	180 – 200	35
6511 8255	8 x 255 mm	25	220 – 240	200 – 220	35
6511 8275	8 x 275 mm	25	240 – 260	220 – 240	35
6511 8295	8 x 295 mm	25	260 – 280	240 – 260	35

Pour les nouvelles constructions, on évalue une application de colle d'environ 10 mm. Pour les bâtiments anciens, on évalue une application de colle de 10 mm et une épaisseur de l'ancien crépi de 20 mm (valeurs approximatives). Le mortier-colle et l'ancien crépi ne font pas partie du support porteur!