



La qualité pour l'artisan

Épaisseurs d'isolation

651 Alfa Cheville d'isolation rigide

Chevilles à disque en plastique résistant aux chocs

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, D	Catégorie E	Catégorie A, B, C, D	Catégorie E	Catégorie A, B, C, D	Catégorie E	Catégorie A, B, C, D	Catégorie E
651 0090	10 x 90 mm	30	50	40 – 60	30 – 40	30 – 40	–	40	60
651 0110	10 x 110 mm	30	50	60 – 80	40 – 60	40 – 60	30 – 40	40	60
651 0120	10 x 120 mm	30	50	80 – 100	60 – 80	60 – 80	40 – 60	40	60
651 0140	10 x 140 mm	30	50	100 – 120	80 – 100	80 – 100	60 – 80	40	60
651 0160	10 x 160 mm	30	50	120 – 140	100 – 120	100 – 120	80 – 100	40	60
651 0180	10 x 180 mm	30	50	140 – 160	120 – 140	120 – 140	100 – 120	40	60
651 0200	10 x 200 mm	30	50	160 – 180	140 – 160	140 – 160	120 – 140	40	60
651 0220	10 x 220 mm	30	50	180 – 200	160 – 180	160 – 180	140 – 160	40	60

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!