



Qualität für's Handwerk

Isolationsstärken

651 Alfa Dämmstoffdübel mit Kunststoffstift

Tellerdübel aus schlagfestem Kunststoff

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestverankerungstiefe (bei oberflächenbündiger Montage) in mm		Dämmmaterialstärke Neubau (bei oberflächenbündiger Montage) in mm		Dämmmaterialstärke Altbau (bei oberflächenbündiger Montage) in mm		Mindestbohrlochtiefe in mm	
		Kategorie A, B, C, D	Kategorie E	Kategorie A, B, C, D	Kategorie E	Kategorie A, B, C, D	Kategorie E	Kategorie A, B, C, D	Kategorie 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

Beim Neubau wird ein Kleberauftrag von ca. 10mm veranschlagt. Beim Altbau wird ein Kleberauftrag von 10mm und eine Altputzdicke von 20mm veranschlagt (Richtwerte).
Klebermörtel und Altputz zählen nicht zum tragfähigen Untergrund!