



Qualität für's Handwerk

Isolationsstärken

6511 Alfa Dämmstoffdübel mit Stahlnagel

Tellerdübel mit galvanisch verzinktem Stahlnagel (Kopf kunststoffbeschichtet)

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	Kategorie A, B, C	Kategorie A, B, C	Kategorie 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

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