

WERKSPRÜFUNG

Artikelgruppe 23150

Dämmdübel, zweiteilig, Kopf Ø 90 mm

Material: Kunststoff

Temperaturbeständigkeit: von - 40° Celsius

bis + 70° Celsius



Durchmesser in mm	Länge in mm	Bohrloch- Durchmesser	Mindest- Bohrlochtiefe	Mindest- Einbautiefe	Maximale Nutzlänge
8	80	8	35 mm	30 mm	50 mm
8	100	8	35 mm	30 mm	70 mm
8	120	8	35 mm	30 mm	90 mm
8	140	8	35 mm	30 mm	110 mm
8	160	8	35 mm	30 mm	130 mm
8	180	8	35 mm	30 mm	150 mm
8	200	8	35 mm	30 mm	170 mm
8	220	8	35 mm	30 mm	190 mm
8	240	8	35 mm	30 mm	210 mm
8	260	8	35 mm	30 mm	230 mm
8	280	8	35 mm	30 mm	250 mm
8	300	8	35 mm	30 mm	270 mm

Auszugswerte in folgenden Baustoffen:

Auszugswert in Kilo-Newton (kn)

Beton B 25 0,52
Mauerziegel MZ 20 0,44
Kalksandvollstein KSV 20 0,41

Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isolierung sind zu berücksichtigen, diese gelten nicht als Verankerungsgrund.

Diese Angaben basieren auf Werksversuchen, sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen durch örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien angepasst werden. Ein Sicherheitsbeiwert ist zu berücksichtigen. Die Angaben gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle. Sie stellen keine Zulassung dar.

Empfohlener Sicherheitswert: 5-fach