

Artikelgruppe 23350

Dämmstoffdübel mit Kunststoffnagel
Kopf Ø 90 mm

Material:

Dübel: Kunststoff
Nagel: Kunststoff

Temperaturbeständigkeit:

von - 40° Celsius
bis + 70° Celsius



Durchmesser in mm	Länge in mm	Bohrloch- Durchmesser	Mindest- Bohrlochtiefe	Mindest- Einbautiefe	Maximale Nutzlänge
10	70	10	40 mm	30 mm	40 mm
10	90	10	40 mm	30 mm	60 mm
10	110	10	40 mm	30 mm	80 mm
10	130	10	40 mm	30 mm	100 mm
10	150	10	40 mm	30 mm	120 mm
10	180	10	40 mm	30 mm	150 mm
10	210	10	40 mm	30 mm	180 mm

Auszugswerte in folgenden Baustoffen:

Auszugswert in Kilo-Newton (kn)

Beton C 20	0,65
Mauerziegel MZ 20	0,52
Kalksandvollstein KSV 20	0,49

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