

Der Nageldübel „FIX“ mit Zylinderkopf aus reinem Nylon mit vormontiertem, verzinktem Schraubnagel eignet sich für die Schnellmontagen mit hohen Auszugswerten in Vollbaustoffen. Er ist nachträglich durch seinen Kreuzschlitz justierbar. Der zylindrische Dübelkopf liegt wie eine Unterlegscheibe auf. Diese ist wichtig bei Befestigungen von dünnwandigen Anbauteilen wie z.B. Schildern, Blechen, Metall-Ständerwerk im Innenausbau und Elektro-Kabelkanälen

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

Artikel Nummer	Dübel-Abmess. Ø x L mm	Nagel-Abmess. Ø x L mm	Bohrer Ø mm	Bohrtiefe min. mm	Einbautiefe min. mm	Nutzlänge max. mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
11 050	6 x 30	4 x 35	6	35	25	5	200 St.	2.000 St.
11 050	6 x 35	4 x 37	6	35	25	10	200 St.	2.000 St.
11 050	6 x 40	4 x 42	6	35	25	15	200 St.	2.000 St.
11 050	6 x 50	4 x 52	6	35	25	25	200 St.	2.000 St.
11 050	6 x 60	4 x 62	6	35	25	35	200 St.	2.000 St.
11 050	6 x 80	4 x 82	6	35	25	55	200 St.	2.000 St.
11 050	8 x 60	5 x 62	8	45	40	20	100 St.	1.000 St.
11 050	8 x 80	5 x 82	8	45	40	40	100 St.	1.000 St.
11 050	8 x 100	5 x 102	8	45	40	60	100 St.	1.000 St.

Auszugswerte in Kilo-Newton*

Dübel Ø	Beton C20/25 (B25)	Ziegel MZ 20	Kalksandstein KSV 20
6	1,5 kN	1,35 kN	1,15 kN
8	2,1 kN	1,95 kN	1,7 kN

* Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werkversuchen der Firma Hüfner-Dübel GmbH ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar. Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und den Gegebenheiten angepasst werden.