

Der Nageldübel „FIX A2“ mit Senkkopf aus reinem Nylon mit vormontiertem Edelstahl A2 Schraubnagel eignet sich für Schnellmontagen mit hohen Auszugswerten in Vollbaustoffen. Er ist nachträglich durch seinen Kreuzschlitz justierbar. Der Dübelkopf versenkt sich z.B. bei Unterkonstruktionen aus Holz. Dies ist wichtig für bündige Montagen, bei denen das Befestigungselement nicht überstehen darf. Durch Verwendung von rostbeständigen Materialien ist diese Befestigung besonders gut für den Außenbereich geeignet.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

Artikel Nummer	Maße Ø x L mm	Bohrer Ø mm	Bohrtiefe min. mm	Setztiefe min. mm	Nutzlänge max. mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
11 002	5 x 30	5	30	20	10	200 St.	2.000 St.
11 002	5 x 40	5	30	20	20	200 St.	2.000 St.
11 002	5 x 50	5	30	20	30	200 St.	2.000 St.
11 002	5 x 60	5	30	20	40	200 St.	2.000 St.
11 002	6 x 30	6	35	25	5	200 St.	2.000 St.
11 002	6 x 35	6	35	25	10	200 St.	2.000 St.
11 002	6 x 40	6	35	25	15	200 St.	2.000 St.
11 002	6 x 50	6	35	25	25	200 St.	2.000 St.
11 002	6 x 60	6	35	25	35	200 St.	2.000 St.
11 002	6 x 80	6	35	25	55	200 St.	2.000 St.
11 002	8 x 60	8	45	40	20	100 St.	1.000 St.
11 002	8 x 80	8	45	40	40	100 St.	1.000 St.
11 002	8 x 100	8	45	40	60	100 St.	1.000 St.
11 002	8 x 120	8	45	40	80	100 St.	1.000 St.



Technisches Datenblatt

Nageldübel „FIX A2“ Senkkopf
mit Edelstahl A2 Schraubnagel

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 Werksversuchen 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.

KONTAKTIEREN SIE UNS

+49 (0) 3622 92040
office@huefner-duebel.de

UNSERE ADRESSE

Gothaer Straße 50
D-99880 Waltershausen

ONLINE AUFTRITT

www.huefner-duebel.de
#Hüfner-Dübel GmbH