


4.2.1 Nagel/Schlagdübel in Kartonverpackung

Material: PA.6 (Nylon)

Konvexringnagel mit Kreuzschlitz - galvanisch verzinkt

Art.-Nr.	Maße in mm	VE/St.	VE/St. Umkarton	Angebot-Menge	Preis per 100
530001	5 x 30	200	2.000		
540001	5 x 40	200	2.000		
550001	5 x 50	100	2.000		
635001	6 x 35	200	2.000		
640001	6 x 40	200	2.000		
650001	6 x 50	100	2.000		
660001	6 x 60	100	2.000		
680001	6 x 80	100	1.000		
860001	8 x 60	100	1.000		
880001	8 x 80	100	1.000		
810001	8 x 100	100	1.000		
812001	8 x 120	100	500		
814001	8 x 140	100	500		
816001	8 x 160	100	500		



Material: Polyamid 6. (Nylon) Temperaturbeständigkeit -40° C bis +80° C. Witterungs- und Alterungsbeständig. Die Angaben basieren auf Werksversuchen, sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien ergänzt und konkretisiert werden. Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isoliermaterial sowie zu nahes Setzen der Dübel an Mauerfugen oder Mauerkanten sind entsprechend zu berücksichtigen, sie gelten nicht als Verankerungsgut. Empfohlen wird die Berücksichtigung einer 5-fachen Sicherheit. Bruchkräfte in Kilonewton

Maße in mm	Bohrer - Ø	Befestigungsdicke max. in mm	Bohrtiefe + Befestigungsdicke in mm	Beton B 25 in Kn	Kalksandstein in Kn
5 x 30	5	5	35	80	72
5 x 40	5	12	45	190	120
5 x 50	5	17	55	190	120
6 x 35	6	10	42	200	150
6 x 40	6	12	47	250	225
6 x 50	6	17	57	280	260
6 x 60	6	30	67	360	340
6 x 80	6	40	87	360	325
8 x 60	8	22	70	360	325
8 x 80	8	40	90	360	325
8 x 100	8	60	110	360	325
8 x 120	8	70	130	360	325
8 x 140	8	80	150	360	325
8 x 160	8	90	170	360	325