








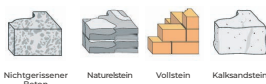
SCHLAGDÜBEL


NHS DÜBEL MIT NAGEL - VERZINKTE SCHRAUBE

■ Technische Beschreibung



Code	Bezeichnung			kg / 				
CF05035	NHS 5-35	100	2 400	9	5	35	5	30
CF05045	NHS 5-45	200	2 400	10	5	45	15	30
CF06040	NHS 6-40	200	2 400	10	6	40	10	30
CF06060	NHS 6-60	200	1 600	13	6	60	30	30
CF06080	NHS 6-80	100	1 200	12	6	80	50	30
CF08060	NHS 8-60	100	800	9	8	60	10	50
CF08080	NHS 8-80	100	800	12	8	80	30	50
CF08100L	NHS 8-100	100	600	11	8	100	30	70
CF08120L	NHS 8-120	100	600	13	8	120	50	70
CF08140L	NHS 8-140	100	600	14	8	140	70	70



 ELS : 10 - 45 daN

Weitere Informationen auf unserer Website :



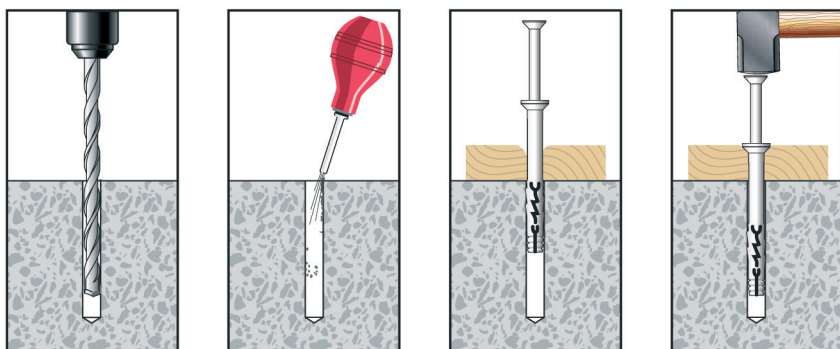


■ Anwendung

Schienenbefestigung für Trockenbau, Stollen für Tischler, Elektro Geräte.

Geeignete Befestigungsmaterialien : Beton, Hohlkammerbeton, Naturstein, Mauerwerk und Kalksandstein

■ Art der Verlegung



■ Eigenschaften

Tabelle für den Ausreißwiderstand [kN]

Substrat	NHS-5	NHS-6	NHS-8	NHS-10
Beton C20/25	0,31	0,23	0,42	0,02
Fester Lehmziegel	0,06	0,18	0,43	1,34
Kalziumsilikat-Ziegelstein	0,26	0,32	0,43	-
Autoklavierter Porenbeton	0,10	0,13	0,23	0,44

Weitere Informationen auf unserer Website :





NYLON DÜBEL NHS TP VERSION NAGEL - VERZINKTE SCHRAUBE - FLACH

■ Technische Beschreibung



Code	Bezeichnung			kg /				
CF05025P	NHS 5-25	200	4 800	15	5	25	10	25
CF05035P	NHS 5-35	200	3 600	14	5	35	10	25
CF06040P	NHS 6-40	200	2 400	10	6	40	10	30
PO24570	NHSF 6-30	200	800	3	6	30	10	30



NHS



NHSF

■ Anwendung

Schienenbefestigung für Trockenbau, Stollen für Tischler, Elektro Geräte.

■ Eigenschaften

Tabelle für den Ausreißwiderstand [kN]				
Substrat	NHSF-5	NHS-5	NHS-6	NHS-6
Beton C20/25	0,31	0,64	0,23	0,67
Fester Lehmziegel	0,06	0,40	0,18	0,30
Kalziumsilikat-Ziegelstein	0,26	0,42	0,32	0,42
Autoklavierter Porenbeton	0,10	0,08	0,13	0,11

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und basieren auf unseren bisherigen Kenntnissen und Erfahrungen und können aufgrund der verschiedenen auf dem Markt befindlichen Materialien und der Tatsache, dass die Anwendung, nicht als Garantie verwendet werden Bedingungen sind nicht unter unserer direkten Kontrolle und Aufsicht.

ALSAFIX garantiert jedoch eine konstante Produktqualität. ALSAFIX ist berechtigt, dieses technische Datenblatt entsprechend den Anforderungen zu ändern oder zu aktualisieren. Kunden werden gebeten, zu überprüfen, ob sie im Besitz der neuesten Version sind.

IMMER DIE SICHERHEITSDATENBLATT ZU BERÜCKSICHTIGEN, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN

Weitere Informationen auf unserer Website:

