

Hammerschlagnieten

Geeignete Baustoffe: Metall/Metall; Metall/Beton

Werkstoff: Nietdorn: Edelstahl 1.4301,
Hülse: Aluminium Legierung (AlCuMg)

Anwendung: Befestigung von Blechprofilen
und Dichtungsbahnen im Dach- und Wandbereich



Typ	Best.-Nr.	Klemmlänge	Ver- pak- kung
		mm	Stück
4,8 x 16	440 030	11,5 - 13,0	100
4,8 x 20	440 032	15,5 - 17,0	100
4,8 x 25	440 034	20,5 - 22,0	100
4,8 x 30	440 036	25,5 - 27,0	100
4,8 x 35	440 038	30,5 - 32,0	100
4,8 x 40	440 040	35,5 - 37,0	100
4,8 x 50	440 044	45,5 - 47,0	100

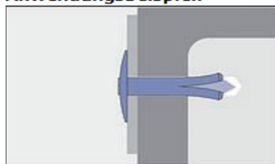
Produktvorteile:

- Korrosionsbeständige Nietverbindung – Stift aus Edelstahl
- Anwendung bei Durchgangsbohrungen (mehrere Platten miteinander) und Sacklochbohrungen (z. B. im Mauerwerk)
- Kein Spezialwerkzeug – Hammerschlag genügt zur schnellen und sicheren Befestigung und Verbindung
- Einfache Verarbeitung; beim Einschlagen drückt der Niet die Hülse an der Unterseite auseinander; der Stift ist nach Verarbeitung in der Hülse verklemt

Verarbeitungshinweis:

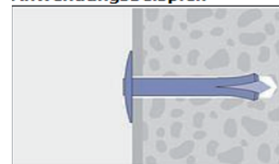


Anwendungsbeispiel:



Metall/Metall

Anwendungsbeispiel:



Metall/Beton