

Schutzplankenbefestigung

Stahl Delta-Tone-Beschichtet



Anwendungsbereich: Befestigung von passiven Rückhaltesystemen der Klassen N1 bis H4B

Verarbeitung: Bohrloch erstellen und reinigen
Verbundklebmasse einfüllen
Schraube mit Schlagschrauber 125 mm tiefe eindrehen
Anbauteil befestigen, keine Aushärtezeiten zu beachten

Lasten im Beton C 20/25: Durchschnittliche Versagenslast bei statischem Zug 80 kN
Durchschnittliche Versagenslast bei Schockbelastung (Anprall) 100 kN

Einheitlich Ausführungen: Stahl beschichtet, Edelstahl, A 4, HCR Material 1.4529

Zulassungen:

ETA-06/0124



10000-0308-01, Österreich
10000-0308-01, Österreich
10000-0308-01, Österreich
10000-0308-01, Österreich
ETA-06/0124
ETA-06/0124, Option 1
10000-0308-01, Österreich



ETA 06/0124
ETAG Nr. 001-1/Opt. 1



Bezeichnung	Best.-Nr.	VE
14x 165 M 16 x 35 / 24 / SW 12	440 584	25
Mutter fvz.: M 16	319 216	200
U-Scheibe fvz.: M 16/18 x 50 x 4	440 530	50
Kartusche 410 ml: CF-T 300 V	440 527	1
Auspresspistole H 285 KR	750 250	1