

Baustellenbericht

Verstärkungs- und Sanierungstechnik

Klebearmierung mit Schubdügel Uni Basel - Einbau Tierstation ETH Zürich

Bauherr: Universität Basel
Ingenieur: Ulmann - Kunz, Basel
Bauführung: Wirth + Wirth AG, Basel
Bauzeit: Dezember 2012 - Januar 2013

Für den Einbau der neuen Abteilung „Tierstation ETH Zürich“ in den Gebäuden der Uni Basel musste wegen zusätzlichen Lasten des neuen Autoklav die Betonelementdecke mit Schubdügel verstärkt werden.



U-förmige Schubdügel

Technische Informationen:

22 Stk. Schubdügel 80x5 - 920mm U-förmig um 6°
aufgebogen mit je zwei Gewindestangen M16 und
22 Stk. Druckverteillaschen 80x20 - 440mm



Schubdügel



Druckverteillaschen

Stahlton AG
Bereich Bautechnik
Wässerstrasse 29
CH-8340 Hinwil
Tel.: +41 44 938 99 00
Fax: +41 44 938 99 01
bautechnik@stahlton.ch
www.stahlton-bautechnik.ch

Filiale Hinwil +41 44 938 99 00
Filiale St. Gallen +41 71 282 38 82
Filiale Tavers +41 26 494 58 58
Filiale Mezzovico +41 91 935 94 30
Werk 2 Frick +41 62 865 76 00