

Baustellenbericht Verstärkungs- und Sanierungstechnik

Stahllamellen Umnutzung Stationsstrasse 17, Zürich

Bauherr: Projektfabrik AG, 8604 Volketswil
Ingenieur: Rolf Soller AG, 8280 Kreuzlingen
Bauzeit: April 2011 - September 2011

Umbau eines Bürogebäude zu Eigentumswohnungen an der Weststrasse/Stationsstrasse in Zürich.



Stahllamellenverstärkung im UG

Eckdaten verwendetes Material:

- 921m¹ Stahllamellen von 60x6 bis 180x15 mm
- 427m¹ CFK-Lamellen vom Typ B5 bis C15
- 472 Stk. Kopfbolzendübel
- 118 Stk. Armierungsbügel
- 1'492 Stk. Schwerlastdübel M8/M10/M12



Aussenansicht



Lamellen-Zugbänder für neu angehängte Balkone

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 Tafers +41 26 494 58 58
Filiale Mezzovico +41 91 935 94 30
Werk 2 Frick +41 62 865 76 00