

#### ANMERKUNGEN

**ALLE MASSE** sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren, bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu informieren. **ALLE SCHWELLEN** - max Höhe 2.5 cm

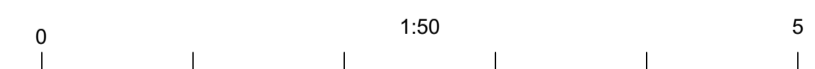
**ALLE FENSTER** sind dicht abgeklebt. Von aussen wind- und wasserdicht, von innen luft- und dampfdicht.

**ALLE SICHTBETONKANTEN** sind scharfkantig auszuführen.

	Beton Sichtbeton		Mörtel, Gips	BR	Brüstungshöhe	RB	roh Boden
	Dämmbeton Misapor		Holz	ST	Sturzhöhe	FB	fertig Boden
	Bestand		Natursteine	RAF	Rafflamellen	RD	roh Decke
	Backstein		Sperrschicht	VM	Vertikalmarkise	UKD	Unterkant Decke
	Kalksandstein		Dämmstoffe	FRL	Faltrollladen	DW	Dachwasser

#### PLANREVISIONEN

Anpassung Fassaden, Fluchtwegtüre 1.OG	01.12.2016
Anpassung Lifttüre	11.01.2017
UG Wände 25cm dicke, Nasszelle Behind.	26.01.2017
Deckenstärke Neubau	30.01.2017



#### 681 MUSIKSCHULE STÄFA AUSFÜHRUNG

Bauherr	Verein Musikschule Stäfa	Kronenstrasse 5, 8712 Stäfa	T 044 927 21 17
Architekt	AMZ Architekten AG	Sieestrasse 412, 8038 Zürich	T 043 399 70 70
Bauingenieur	HTB Ingenieure & Planer AG	Haldelstrasse 9 8712 Stäfa	T 044 926 37 73
Gebäudetechnik	Willi Werner Engineering GmbH	Seefeldstrasse 303, 8008 Zürich	T 044 380 08 80
Bauphysik - Akustik	Braune Roth AG	Hausacherstrasse 42, 8122 Binz	T 058 852 20 20
Elektroingenieur	Faisst + Partner	Schönenweg 2, 8733 Eschenbach	T 055 286 21 00

#### FASSADE OST

BEZUGSKOTE	±0.00 = 421.57 (OK FB Eingang Verbindungsbau)	ERSTELLT	JD 07.09.2016
MST.	1:50		
FORMAT	A1	PLANNR	<b>517</b>