

**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

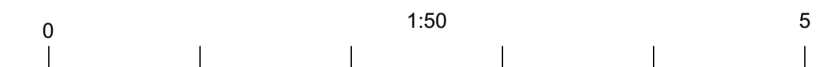
**ALLE FENSTER** sind dicht abgeklebt. Von aussen wind- und wasserdicht, von innen luft- und dampfdicht.

**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



<b>681</b>	<b>MUSIKSCHULE STÄFA</b>	<b>AUSFÜHRUNG</b>
Bauherr	Verein Musikschule Stäfa	Kronenstrasse 5, 8712 Stäfa
Architekt	AMZ Architekten AG	Sieenstrasse 412, 80338 Zürich
Bauingenieur	HTB Ingenieure & Planer AG	Haldelstrasse 9 8712 Stäfa
Gebäudetechnik	Willi Werner Engineering GmbH	Seefeldstrasse 303, 8008 Zürich
Bauphysik - Akustik	Braune Roth AG	Hausacherstrasse 42, 8122 Binz
Elektroingenieur	Faisst + Partner	Schönenweg 2, 8733 Eschenbach
		T 044 927 21 17
		T 043 399 70 70
		T 044 926 37 73
		T 044 380 08 80
		T 058 852 20 20
		T 055 286 21 00

**FASSADE WEST**

BEZUGSKOTE	±0.00 = 421.57 (OK FB Eingang Verbindungsbau)	ERSTELLT	JD 07.09.2016
MST.	1:50		
FORMAT	A1	PLANNR	<b>518</b>