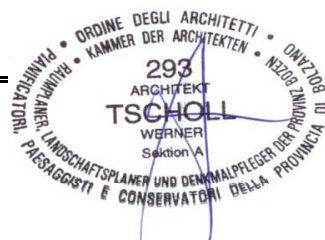


# PREISANALYSE GLASWAND

<b>M = MATERIAL</b>								
<b>A</b>								
	Material	Anteil für 1 m2 Glasmauer 1	Einheit 2	Kosten 3	GESAMT (1 x 3)			
M 1	Floatglas 19 mm in Scheiben	10	m2	€/m2 70,00	€	700,00		
M 2	Kunststoffeinlage	10	m2	€/m2 9,30	€	93,00		
M 3	Inoxstahlhalterung auf Maß	2,8	kg/m2 (1 Halterung x 0,8 m2)	€/kg 14,50	€	40,60		
Gesamtkosten MATERIAL (TOT. M1+M2+M3+M4)						€ 833,60		
<b>N.T. = MIETE und TRANSPORT</b>								
<b>B</b>								
	MASCHINEN UND ANLAGEN	1	Maßeinheit 2	Einheitspreis 3	GESAMT (3/1) NT1 (1x 3)NT2			
N.T. 1	Autoclav - Anlage Verklebung	20	m2	€/ cottura 200	€	10,00		
N.T. 2	Transport	50	km	€/ km/ 0,125	€	6,25		
Gesamtkosten Miete und Transport (NT.1+NT.2)						€ 16,25		
<b>M.O.= ARBEIT</b>								
<b>C</b>								
	qualifizierter Arbeiter	Einheitspreis Stunde/m2 1	Anzahl der Arbeiter 2	Preis/Stunde	GESAMT (1 x 2 x 3)			
M.O. 1	spezialisierter Glaser	h. 0,5	1	€/ h 36,16	€	18,08		
M.O. 2	qualifizierter Glaser	h. 1	1	€/ h 33,16	€	33,16		
Gesamtkosten ARBEIT (MO 1+MO 2)						€ 51,24		
<b>KOSTEN - Einheitspreis</b>		<b>D GESAMT (A+B+C) DER KOSTEN/m2</b>				€ 901,09		
<b>S.G. = GENERALSPESEN</b>								
				PROZENT	13,00%	Auf Kosten (D)	€ 117,14	
						Gesamt (D+E)	€ 1.018,23	
<b>U = UNTERNEHMERGEWINN</b>		PROZENT				10,00%	der Summe (F)	€ 101,82
<b>P = PREIS</b>						GESAMTSUMME	€ 1.120,05	

Werner Tscholl Architekt



Morter , 25.05.2013