

Bau zweier Klassenzimmer in der katholischen Mission von Bakoko Kostenvoranschlag für den Rohbau
 Preise im Euro

Bezeichnung der Arbeit	Einheit	Anzahl	Preis pro Einheit	Gesamtpreis
I – Fundament				
1. Bruchstein für das Fundament	m ³	40	11,43	457,20
2. Mörtel für die Erhöhung des Fundaments	m ³	8	76,20	609,60
3. Arbeitsaufwand	-	1	228,60	228,60
Zwischensumme I				1295,40
II – Mauerwerk				
1. Spanplatte 15x20x40 für die Erhöhung		2600	0,53	1386,84
2. Mörtel für die Erhöhung	m ³	5,48	76,20	417,58
3. Arbeitsaufwand	-	1	304,80	152,40
Zwischensumme II				1956,82
III – Stahlbeton				
1. Stahlbeton für die Grundpfeiler	m ³	0,96	190,50	182,88
2. Stahlbeton für die Laengschwelle	m ³	3,22	190,50	613,41
3. Stahlbeton für erhöhte Pfeiler	m ³	2,4	190,50	457,20
4. Stahlbeton für Oberschwelle und oberen Ringanker	m ³	0,96	190,50	182,88
Zwischensumme III				1436,37
IV – Dach				
1. Pfetten 6x8 cm		75	5,33	400,05
2. Holzbohlen 12x4 als Dachbinder		110	6,86	754,38
3. Bedeckung aus Aluminium-Blech (6/10 von 6 ml)		60	33,53	2011,68
4. Gewellte Firstziegel		12	5,33	64,01
5. Berandung des Dachfirst		15	4,19	62,87
6. Befestigungen		2400	0,30	731,52
7. Randstreifen		36	4,19	150,88
8. Arbeitsaufwand		1	533,40	533,40
Zwischensumme IV				4708,78
ZUSAMMENFASSEND:				
<i>I. Fundament</i>				1295,40
<i>II. Mauerwerk</i>				1956,82
<i>III. Stahlbeton</i>				1436,37
<i>IV. Dach</i>				4708,78
Gesamtkosten				9397,37

Der derzeitige quantitative und geschätzte Kostenvoranschlag beläuft sich auf 9397,37 Euro
 Erstellt in Dschang am 18.07.2011 von Charles NGUETSOP