



BREAKDOWN-ANGEBOTSBLATT									
PROJEKT		6000 mm * 2400 mm * 2896 mm kombinierter modularer Behälter							
NEIN.	NAME	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	MENGE	EINHEIT				
□ GRUNDLAGEN				12	einstellen				
1	Dach	Farbe Stahlschnallenplatte	0,5 mm						
		Glaswolle Isolierung		12	einstellen				
		Kiel aus verzinktem Stahl							
		weiße Metalldecke	0,3 mm						
		Vinyl Lederboden	1,6 mm						
2	Fußboden	Zementfaserplatte	1,8 mm						
		PE-Isolierfolie		12	einstellen				
		Kiel aus verzinktem Stahl							
3	Säule	Säule aus glasiertem Stahl	L2580mm	48	рс				
4	Rohr ablassen	Regenablaufrohre	weiße PVC-Pfeife	48	pc				
□ERHÖHEN ANSTEIGEN ARTIKEL	•								

		<b>7.</b> 01 11			
5	Wandplatte	75mm Glaswolle Sandwichplatte		446	m2
6	Dach	75mm Glaswolle Sandwichplatte		0	m
7	Außenwanddekoration	Hängendes Brett		187,2	m2
8	Dachziegel	Asphaltschindel		0	m2
9	Decking	WPC		81.6	m2
10	Leitplanke			25.2	m2
11	Treppe			1	einstellen
12	Fenster	Fenster aus Aluminiumlegierung		36.4	m2
13	Tür	weiße Stahltür	700 mm * 2000 mm	2	einstellen
			800 mm * 2000 mm	17	einstellen
		Aluminiumlegierung Tür		15.64	m2
14	Elektronisches System	Wechsel zum lokalen Standard		12	einstellen
		LED-Licht		26	pc
		Schalter		26	pc
		Steckdose		35	pc
fünfzehn	Wassersystem	Einlass- und Auslasswasserleitungen		33.1	m2
		Sockelleiste aus PVC		12	einstellen
	Zubehör zusammenbauen	Verbindung	Modulverbindungssperre	70	einstellen
16		Formabdeckung	Abdeckung des Moduloberteils und des Säulenverbindungsteils	81.6	m
			Abdeckung des Modulbodenanschlusses	162	m
		Dichtungsband	Gummibandfüllung zwischen Modulanschlussteil	81.6	m
		Selbstklebeband	wasserdichtes selbstklebendes Klebeband zwischen Modulanschlussteil	81.6	m
17	Ausstattung (Option)	Dusche			einstellen
		Toilette			einstellen
		Becken			einstellen
		Bett			einstellen
		Tabelle			einstellen
Cocamillar	o	Kleiderschrank			einstellen
Gesamtbetra	ag (notwendige Grund	ausstattung)	40HC Container laden	2	Stck
18	Inlandskosten		20GP Container laden	3	Stck
19	Arbeiter laden Kosten		40ft / 20ft Container	3	Stck
10	THEOREM INCOME		1010 / 2010 Container	5	JUIN