





BREAKDOWN-ANGEBOTSBLATT

PROJEKT		6000 mm * 2400 mm * 2896 mm kombinierter modularer Behälter		
NEIN.	NAME	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	MENGE EINHEIT
<input type="checkbox"/> GRUNDLAGEN				
		Farbe		
		Stahlschnallenplatte	0,5 mm	
1	Dach	Glaswolle Isolierung		12 einstellen
		Kiel aus verzinktem Stahl		
		weiße Metalldecke	0,3 mm	
		Vinyl Lederboden	1,6 mm	
		Zementfaserplatte	1,8 mm	
2	Fußboden	PE-Isolierfolie		12 einstellen
		Kiel aus verzinktem Stahl		
3	Säule	Säule aus glasiertem Stahl	L2580mm	48 pc
4	Rohr ablassen	Regenablaufrohre	weiße PVC-Pfeife	48 pc

ERHÖHEN,
ANSTEIGEN
ARTIKEL

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
		Wechsel zum lokalen Standard		12	einstellen
14	Elektronisches System	LED-Licht		26	pc
		Schalter		26	pc
		Steckdose		35	pc
fünfzehn	Wassersystem	Einlass- und Auslasswasserleitungen		33.1	m2
		Sockelleiste aus PVC Verbindung	Modulverbindungssperre	70	einstellen
16	Zubehör zusammenbauen	Formabdeckung	Abdeckung des Moduloberteils und des Säulenverbindungsteils	81.6	m
			Abdeckung des Modulbodenanschlusses	162	m
		Dichtungsband	Gummibandfüllung zwischen Modulanschlusssteil	81.6	m
		Selbstklebeband	wasserdichtes selbstklebendes Klebeband zwischen Modulanschlusssteil	81.6	m
17	Ausstattung (Option)	Dusche			einstellen
		Toilette			einstellen
		Becken			einstellen
		Bett			einstellen
		Tabelle			einstellen
		Kleiderschrank			einstellen
Gesamtbetrag (notwendige Grundausstattung)					
18	Inlandskosten		40HC Container laden	3	Stck
			20GP Container laden	0	Stck
19	Arbeiter laden Kosten		40ft / 20ft Container	3	Stck