

Leistungsbeschreibung Doppelwandelemente

Pos.	Beschreibung	E.P. €	gesamt €
Pos 1.0	Doppelwandelemente als Halbfertigteile nach DIN 1045 und Zulassungsbescheid -Betongüte C 20/25 -Wandschalen im Stoßbereich mit Dreikantleisten gefast -Oberfläche schalungsglatt, spachtel- oder tapezierfähig -Gitterträger und Betonstahl sowie vereinbarte oder erforderliche Zulagen und Zubehör werden gesondert abgerechnet -Schalenstärke mind. 2 x 5 cm; tatsächliche Schalendicke nach statischen Erfordernissen entsprechend DIN 1045		
 m ² Gesamtwanddicke 18,0 cm
 m ² Gesamtwanddicke 20,0 cm
 m ² Gesamtwanddicke 24,0 cm
 m ² Gesamtwanddicke 25,0 cm
 m ² Gesamtwanddicke 30,0 cm
 m ² Gesamtwanddicke cm
Pos 1.1	Lieferrn der in Pos 1.0 eingebauten statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung einschließlich Standardgitterträger. Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers		
 kg
Pos 1.2	Lieferrn der in Pos 1.0 eingebauten statisch und konstruktiv erforderlichen Schub- und Zulagebewehrung als Bügel- oder Sonderbewehrung. Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers		
 kg
Pos 1.3	Zubehör und Einbauteile als Zulage zu Pos 1.0 entsprechend Zubehörpreisliste gültig ab 1.1.2001		
	Stahl		
 kg gebogener Stahl
 kg Gitterträger bei ruhender Wandbelastung
 kg Gitterträger bei dynam. Wandbelastung
 kg Lieferrn von Eck- und Stoßbewehrung geschnitten und gebogen BST 500 S+M
	Beton		
 cm/m ² Erhöhung der Plattenstärke pro cm/m ² ab 5 cm Regelstärke je Schale
 m ² Zuschlag für Beton C 30/37 und wu-Beton

	Schalung und Aussparung		
 lfdm Türen und Fenster abschalen aus sägerauhem Holz

		bis 30 cm, Kanten nicht gefast		
.....	lfdm	wie vor, jedoch in Faserbeton bis 30 cm
.....	lfdm	Stirnabschalung in Faserbeton bis 30 cm
.....	lfdm	Schräge Wandabschalung einseitig
.....	lfdm	Gehrungsschnitt einseitig
.....	Stück	Aussparung zweiseitig bis 0,1 m ² (z.B. Styropor)
.....	lfdm	Schlitze/Ausklinkungen einseitig waagrecht und senkrecht bis 20 cm, Kanten nicht gefast
.....	lfdm	Schlitze/Ausklinkungen mit Verdrängungskörper
.....	m ²	Plattenzuschlag kleiner 6 m ²
.....

Einbauteile

.....	Stück	Fenster bauseits gestellt
.....	Stück	Türen bauseits gestellt
.....	Stück	Elektrodose liefern und einbauen pro Stück
.....	lfdm	Elektrorohre PG 16 FbY liefern und einbauen
.....	lfdm	Liefern von HMS 28/15 (Mindestverrechnung 1 lfdm)
.....	lfdm	Einbau von bauseits gestellten Bewehrungsanschlüssen
.....	Element	Transportanker und Montagehülsen pro Element
.....	Stück	Hülsendübel für Eckbefestigung
.....	lfdm	Liefern und einbauen von HTA Schienen
.....

Planänderung

.....	Plan	Planänderung durch Kunden pro Plan
-------	------	------------------------------------	-------	-------

Transportkosten

.....	m ²	Transportkosten pro m ² bis 150 km
.....	m ²	Mindermengenzuschlag unter 65 m ² pro fehlenden m ²
.....	Std.	Standzeiten ab 1,5 Stunden
.....

Montagematerial

.....	m ²	Unterleger, Schrauben, Dübel
-------	----------------	------------------------------	-------	-------