

Leistungsbeschreibung Doppelwandelemente

Pos.	Beschreibung	E.P. €	gesamt €
Pos 1.0	Doppelwandelemente als Halffertigteile nach DIN EN14992 und aktuellem Zulassungsbescheid - Erstellng von Produktions- und Montageplänen - die maximale Elementgröße ist Hersteller- und Transportabhängig - 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 - Abrechnungsfläche ist die Konturfläche der größeren Schale - Aussparungen über 2,5m ² werden von der Abrechnungsfläche abgezogen - für den Einsatz im drückenden Wasser sind gesonderte Vereinbarungen hinsichtlich der Nutzungsklasse und der aktuellen WU-Richtlinie zu treffen		
 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 BSt 500. Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers		
 kg
Pos 1.2	Lieferrn der in Pos 1.0 eingebauten statisch und konstruktiv erforderlichen Schub- und Zulage-Bewehrung 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 Zubehörrpreisliste		
	Stahl		
 kg gebogener Stahl
 kg Gitterträger bei ruhender Wandbelastung
 kg Gitterträger bei dynamischer 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 in C20/25
 cm/m ² Zuschlag für Beton C 30/37 (XC3/XC4)

.....	cm/m ²	Zuschlag für WU-Beton einschließlich Aufräumen der Oberflächen nach WU-Richtlinie
-------	-------------------	---	-------	-------

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	Öffnungen je Schale bei Doppelwand (z.B. Styropor) bis 1m umlaufend (Mindestverrechnung 1m = 1St.)
.....	lfdm	Öffnungen je Schale bei Doppelwand (Kanten nicht gefast) > 1m umlaufend
.....	lfdm	Schlitze/Aussparungen/Ausklinkungen mit Verdrängungskörper
.....	m ²	Zuschlag für Paßplatten kleiner 6 m ²
.....	m ²	Zuschlag für Aufzugsschacht-/Treppenhaus-/Pool-/geneigte Wände,

Einbauteile

.....	Stück	Türen, liefern und einbauen (Typ festlegen)
.....	Stück	Fenster, liefern und einbauen (Typ festlegen)
.....	Stück	Elektrodose liefern und einbauen pro Stück (Kaiser 1263-60, Primo oder ähnlich)
.....	lfdm	Elektrohr Ø = 20/25/32 mm, liefern und einbauen
.....	lfdm	Liefern von HMS 28/15 (Mindestverrechnung 1 lfdm, Abrechnung in ganzen Metern)
.....	lfdm	Einbau von bauseits gestellten Bewehrungsanschlüssen
.....	Element	Transportanker und Montagehülsen pro Element
.....	Stück	Hülsendübel für Eckbefestigung
.....	lfdm	Liefern und einbauen von HTA Schienen (Abrechnung in ganzen Metern)
.....

Planänderung

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

Transportkosten

.....	m ²	Transportkosten pro m ² frei Bau je Anlieferung
.....	m ²	Mindermengenzuschlag unter 65 m ² pro fehlenden m ²
.....	Std.	Standzeiten ab 1,5 Stunden
.....

Montagematerial

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

Weiterhin sind die Zusatzpreislisten der jeweiligen Hersteller zu berücksichtigen. Sondereinbauteile, besondere Eigenschaften oder besondere Montagesituationen sind gesondert abzufragen.