

Ausschreibung für Liaporwände

System Beton Kemmler GmbH
Tel. 07071/706-0 Fax 07071/706-1 70

Mai 2007

- 1.1 Liaporwand, gefügedicht, d = 15,18 und 20 cm als Außenwand, bestehend aus: LC 16/18 als Tragwand. Bewehrung wird in gesonderter Stahlposition vergütet. Liefern und gemäß Herstellervorschriften sowie den Verlegeplänen versetzen.

Nach der Montage und Feinausrichtung aller Wandelemente und dem Einbau der Eck- und Stoßbewehrung sind die Wandstöße fachgerecht dauerhaft luftdicht zu vergiessen.

Alle Innenwandflächen sind schalungsglatt herzustellen. Oberflächen außen werden mit WDVS-System verkleidet. Die Außenfugen und Übergänge zu den Decken sind zu verschließen

.....m²EU/m²EU

- 1.2 Liaporwand, gefügedicht, d = 15, 18 und 20 cm als Innenwand bestehend aus LC 16/18 als Tragwand. Bewehrung wird in Stahlposition gesondert vergütet. Liefern und gemäß Herstellervorschriften sowie den Verlegeplänen versetzen.

Nach der Montage und Feinausrichtung aller Wandelemente und dem Einbau der Eck- und Stoßbewehrung sind die Wandstöße fachgerecht zu vergiessen.

Eine Seite ist schalungsglatt und die andere als gescheibt herzustellen.

Die Wandfugen und Übergänge zu den Decken sind zu verspachteln (Malergewerk)

.....m²EU/m²EU

1.3.1	Betonstahl IV S; Liefern und Einbauen		
kgEU/kgEU
1.3.2	Betonstahl IV M; Liefern und Einbauen		
kgEU/kgEU
1.3.3	Einbau von Elektrodoesen		
St.EU/St.EU
1.3.4	Einbau von Elektroleerrohren		
lfmEU/lfmEU
1.3.5	Einbau von Auslassbögen 90 Grad Fabr. Kaiser		
St.EU/St.EU
1.3.6	<u>Alternativposition</u> Elektro-Leerrohrsystems, individuelle Planung bis zu 0,35 St. Dosen pro qm Wandfläche incl. Auslassbögen		
qm.EU/qmEU
1.3.7	Wandoberfläche beidseitig glatt, nach Spachtelung für mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen		
qm.EU/qmEU