

3.5 Ausschreibungstexte

3.5.2 Gefügedichter Leichtbeton

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	<p>Gefügedicht Leichtbetonwand d = _____ cm aus gefügedichtem Liapor-Leichtbeton mit Plattenstoß-Verguss nach DIN 1045 bestehend aus: Liapor-Massiv-Wand mit eingebauter Tragbewehrung und Stoßfugenbewehrung aus gefügedichtem Liapor-Leichtbeton nach DIN 1045, Rohdichteklasse D1,4 / D1,6* kg/dm³</p> <p>Wanddicke = _____ cm, Regelhöhe = _____ m;</p> <p>Plattengewicht ca. _____ kg/m²,</p> <p>Wandlänge L_W = _____ m,</p> <p>Eine Seite ist porenarmer, tapezierfähiger Sichtbeton, die andere Seite ist abgerieben und vor der Weiterbearbeitung großflächig zu spachteln oder zu verputzen. Die Plattenstöße sind durch beidseitiges Spachteln fachgerecht zu schliessen; eventuell erforderliche Schalung, erforderliche Montageabstützung und Montieren der Massivwände ist im EP einzurechnen; die Einbaurichtlinien und Verlegehinweise des Herstellers sind genauestens zu beachten.</p> <p>Bauseits einzubauender Stossfugenverguss aus Vergussbeton (LC 12/13), D1,4/1,6 mittlerer Bedarf an Verguss- und Montagebeton ca. 12 l/m², gemäß Vorschrift einbringen.</p> <p>Die für die Konstruktion und Transport erforderliche Bewehrung ist bereits enthalten. Nicht enthalten und gesondert berechnet wird für die Sonderlasten, Stürze etc. erforderliche Zusatzbewehrung.</p>		
	_____ kg	Aufschlag für eingebauten Stahl (Betonstahl BSt 500 S; 500 M) ungebogen	_____	_____
	_____ kg	Aufschlag für eingebauten Stahl (Betonstahl BSt 500 S; 500 M) gebogen	_____	_____
	_____ Stück	Aufschlag für das Anlegen von rechteckigen Aussparungen, F < 1,00 qm	_____	_____
	_____ Stück	Aufschlag für das Anlegen von rechteckigen Aussparungen, F > 1,00 qm	_____	_____
	_____ Stück	Aufschlag für die Schrägabstellung von Wandelementen	_____	_____
	_____ lfdm	Aufschlag für den Einbau von Halfenschienen, HMS	_____	_____