

3.5 Ausschreibungstexte

3.5.4 Liapor-Massiv-Dach

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	<p>Liapor-Massiv-Dach aus Liapor-Leichtbeton LC 16/18*, LC20/22*, LC 25/28* -Ausführung als Sattel-/ Pult-/Krüppelwalmdach-, Betonrohdichte 1,4/1,6* kg/dm³, nach DIN 1045, mit eingebautem Verspannsystem liefern, verlegen und vergießen.</p> <p>Im Einheitspreis ist die Statik nach beiliegendem Plan Nr. _____ sowie die Bewehrung und der Verlegeplan enthalten.</p> <p>Die Dachstärke beträgt 18/20*/cm, die Verkehrslast 1,50-2,00-3,50-5,00* kN/m², die ständige Last ohne Dacheigengewicht 0,50-0,75-1,00-1,25-1,50-1,75-2,00* kN/m², die Dachneigung 25°50°*.</p> <p>Zuschläge für:</p> <p>Firstträger aus Liapor-Leichtbeton LC 16/18*, LC 20/22*, LC 25/28* Betonrohdichte 1,4/1,6* kg/dm³, mit eingebautem Vorspannsystem liefern, verlegen und vergießen, analog statischem Erfordernis.</p>	_____	_____
	_____ lfdm	Kehlbalkendecke aus Liapor-Leichtbeton LC 16/18*, LC 20/22*, LC 25/28* Betonrohdichte 1,4/1,6* kg/dm ³ , nach DIN 1045 analog Liapor-Massiv-Decke, liefern, verlegen und vergießen.	_____	_____
	_____ m ²	Ripphölzer bei zwischenliegender Dämmung, liefern und auf Liapor-Massiv-Dach befestigen, zur späteren Aufnahme der bauseitigen Lattung und Konterlattung.	_____	_____
	_____ m ²	Dachausparungen für Dachflächenfenster und Dachgauben vorsehen, Abmessungm xm, einschließlich saubere gerade Abstellung in Sichtbeton.	_____	_____
	_____ lfdm	Dachwiderlager nach Plan _____	_____	_____
	_____ Stück	Dübel für Dachverkleidungen	_____	_____
	_____ lfdm	Elektrische Leitungen in Dach und Kehlbalkendecke eingebaut (Leerrohr Ø 16 mm mit Dosen)	_____	_____

* Nichtzutreffendes streichen