

## 3.5 Ausschreibungstexte

### 3.5.4 Liapor-Massiv-Dach

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

\* Nichtzutreffendes streichen