

3.5 Ausschreibungstexte

3.5.1 Liapor-Massiv-Wand

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis												
		<p>Liapor-Massiv-Wände sind Wände mit haufwerksporigem Gefüge. die Bemessung und Ausführung erfolgt nach DIN EN 1520 und nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.11-1265</p> <p>Die Abmessungen, Aussparungen und weitere Details sind den</p> <p>Plänen Nr. _____</p> <p>_____</p> <p>_____ zu entnehmen.</p>														
		<table border="0"> <tr> <td>Wanddicke in cm</td> <td>Rohdichte- klasse</td> <td>Festigkeits- klasse</td> <td>Wärmeleitfähigkeit W/mK</td> </tr> </table>	Wanddicke in cm	Rohdichte- klasse	Festigkeits- klasse	Wärmeleitfähigkeit W/mK										
Wanddicke in cm	Rohdichte- klasse	Festigkeits- klasse	Wärmeleitfähigkeit W/mK													
	_____ m ² / m ³ *	_____ 0,5 / 0,6 / 0,7 LAC2 / LAC4 0,13 / 0,15 / 0,18 *														
	_____ m ² / m ³ *	_____ 0,5 / 0,6 / 0,7 LAC2 / LAC4 0,13 / 0,16 / 0,18 *														
	_____ m ² / m ³ *	_____ 0,5 / 0,6 / 0,7 LAC2 / LAC4 0,13 / 0,16 / 0,18 *														
	_____ m ² / m ³ *	_____ 0,5 / 0,6 / 0,7 LAC2 / LAC4 0,13 / 0,16 / 0,18 *														
		Vorstehende Preise verstehen sich ab Werk _____ .														
	_____ to	Zuschlag für Transport der Liapor-Massiv-Wände zur Baustelle; Transportentfernung _____ km.														
		Richtwerte bei ausschließlicher Verwendung von Liapor-Zuschlägen:														
		<table border="0"> <tr> <td>Festigkeits- klasse</td> <td>Beton Rohdichte kg/m³</td> <td>Wärmeleitfähigkeit W/mK</td> </tr> <tr> <td>**LAC2</td> <td>500</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>LAC2</td> <td>600</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>**LAC4</td> <td>700</td> <td>0,18</td> </tr> </table>	Festigkeits- klasse	Beton Rohdichte kg/m ³	Wärmeleitfähigkeit W/mK	**LAC2	500	0,13	LAC2	600	0,16	**LAC4	700	0,18		
Festigkeits- klasse	Beton Rohdichte kg/m ³	Wärmeleitfähigkeit W/mK														
**LAC2	500	0,13														
LAC2	600	0,16														
**LAC4	700	0,18														

* Nichtzutreffendes streichen

** Nur bedingt lieferbar