

8.0 Liapor-PLAN-SL plus 0,08

Für Außen- und Innenwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis																														
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 für Außen- und Innenwände herstellen aus Liapor SL-plus Steinen ab WLG 0,08 mit Stoßfugenverzahnung gem. Zulassungs-Nr. Z-17.1-998. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung des mitgelieferten Liapor-Plansteinkleber nach DIN 998-2:2003-09 mit zugehörigen Ergänzungssteinen aus Liapor-Leichtbeton zu erstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abmessungen in mm</th> <th>Festigkeits- klasse</th> <th>Rohdichte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>495 x 240 x 248 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,45/0,55/0,70*</td> </tr> <tr> <td>245 x 300 x 248 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,45/0,55/0,70*</td> </tr> <tr> <td>245 x 365 x 248 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,45/0,55/0,70*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>lichte Weite</th> <th>lichte Höhe</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Stück</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte	495 x 240 x 248 mm	2/4/6*	0,45/0,55/0,70*	245 x 300 x 248 mm	2/4/6*	0,45/0,55/0,70*	245 x 365 x 248 mm	2/4/6*	0,45/0,55/0,70*	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke	_____ Stück																
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte																																
495 x 240 x 248 mm	2/4/6*	0,45/0,55/0,70*																																
245 x 300 x 248 mm	2/4/6*	0,45/0,55/0,70*																																
245 x 365 x 248 mm	2/4/6*	0,45/0,55/0,70*																																
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke																																
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
		<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>																																

* Nichtzutreffendes streichen

8.1 LiaporPLAN-Super K plus 0,11

Für Außen- und Innenwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis																														
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 für Außen- und Innenwände herstellen aus Knobel-PLAN-Super K plus 0.11 Steinen mit Stoßfugenverzahnung gem. Zulassungs-Nr. Z-17.1-827. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung des mitgelieferten Leicht-Dünnbettmörtels DBM-L nach Zul.-Nr. Z 17.1-826 mit zugehörigen Ergänzungssteinen aus Liapor-Leichtbeton zu erstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abmessungen in mm</th> <th>Festigkeits- klasse</th> <th>Rohdichte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>495 x 240 x 248 mm</td> <td>2/4*</td> <td>0,45/0,65*</td> </tr> <tr> <td>245 x 300 x 248 mm</td> <td>2/4*</td> <td>0,45/0,65*</td> </tr> <tr> <td>245 x 365 x 248 mm</td> <td>2/4*</td> <td>0,45/0,65*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>lichte Weite</th> <th>lichte Höhe</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Stück</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte	495 x 240 x 248 mm	2/4*	0,45/0,65*	245 x 300 x 248 mm	2/4*	0,45/0,65*	245 x 365 x 248 mm	2/4*	0,45/0,65*	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke	_____ Stück																
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte																																
495 x 240 x 248 mm	2/4*	0,45/0,65*																																
245 x 300 x 248 mm	2/4*	0,45/0,65*																																
245 x 365 x 248 mm	2/4*	0,45/0,65*																																
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke																																
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
		<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>																																

* Nichtzutreffendes streichen

8.7 LiaporPLAN-Hohlblock

Für Innenwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis																														
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 für Innenwände herstellen aus Knobel-PLAN-Hohlblock Steinen nach DIN 18 151 beidseitig plangefräst mit Nut- und Federsystem und integrierter Mörteltasche. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung des mitgelieferten Dünnbettmörtels mit den dazugehörigen Ergänzungssteinen aus Liapor-Leichtbeton zu erstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abmessungen in mm</th> <th>Festigkeits- klasse</th> <th>Rohdichte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>495 x 175 x 248 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,6/0,7/0,8*</td> </tr> <tr> <td>495 x 240 x 248 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,6/0,7/0,8*</td> </tr> <tr> <td>495 x 300 x 248 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,6/0,7/0,8*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>lichte Weite</th> <th>lichte Höhe</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Stück</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte	495 x 175 x 248 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*	495 x 240 x 248 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*	495 x 300 x 248 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke	_____ Stück																
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte																																
495 x 175 x 248 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*																																
495 x 240 x 248 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*																																
495 x 300 x 248 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*																																
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke																																
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
		<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>																																

* Nichtzutreffendes streichen

8.9 LiaporPLAN-Bauplatte

Für Innenwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis									
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 für Innenwände herstellen aus Knobel-PLAN-Bauplatte beidseitig plangefäest. s-w geschlitz aus Leichtbeton mit Nut-Federausbildung nach DIN 18 152.</p> <p>Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung des mitgelieferten Dünnbettmörtels mit den dazugehörigen Ergänzungsteinen aus Liapor-Leichtbeton zu erstellen.</p> <table border="0"> <tr> <td>Abmessungen in mm</td> <td>Festigkeitsklasse</td> <td>Rohdichte</td> </tr> <tr> <td>497 x 115 x 248 mm</td> <td>2/4*</td> <td>0,7/0,8*</td> </tr> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="0"> <tr> <td>lichte Weite</td> <td>lichte Höhe</td> <td>Wanddicke</td> </tr> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeitsklasse	Rohdichte	497 x 115 x 248 mm	2/4*	0,7/0,8*	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke		
Abmessungen in mm	Festigkeitsklasse	Rohdichte											
497 x 115 x 248 mm	2/4*	0,7/0,8*											
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke											
	_____ m ² /m ³ *												
	_____ Stück												
	_____ Stück												
	_____ Stück												
	_____ Stück												
	_____ Stück	<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>											

* Nichtzutreffendes streichen

8.11 LiaporPLAN-Schalungssteine

Für Keller-, Wohnungstrenn- und Treppenhauswände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053-1 errichten aus PLAN-Schalungssteinen aus Leichtbeton Mit Nut- und Federsystem nach Zulassungs-Bescheid Z-17.1-830. Die Steine werden im Verband trocken aufeinander gesetzt und geschoßhoch mit Füllbeton verfüllt. Als Füllbeton ist Normalbeton mindestens der Festigkeitsklasse B 15 nach DIN 1045 mit einer max. Korngröße von 16mm jedoch mindestens 8mm zu verwenden</p> <p>Abmessungen in mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 175 x 250 mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 240 x 250 mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 300 x 250 mm</p> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <p>lichte Weite lichte Höhe Wanddicke</p>		
	_____ Stück			

* Nichtzutreffendes streichen

8.14 BetonPLAN-Schallschutzsteine

Für Keller-, Wohnungstrenn- und Treppenhauswände

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis																														
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 herstellen aus Knobel-Beton-PLAN-Schallschutzsteinen, beidseitig plangefräst nach DIN 18 153 mit Verzahnung und integrierter Versetzöffnungen. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung des mitgelieferten Dünnbettmörtels mit den dazugehörigen Ergänzungsteinen aus Beton zu erstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abmessungen in mm</th> <th>Festigkeitsklasse</th> <th>Rohdichte</th> <th>bewertes Schalldämm-Maß R`w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>373 x 175 x 248 mm</td> <td>12</td> <td>1,8</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>245 x 240 x 248 mm</td> <td>12</td> <td>1,8</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>lichte Weite</th> <th>lichte Höhe</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Stück</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>	Abmessungen in mm	Festigkeitsklasse	Rohdichte	bewertes Schalldämm-Maß R`w	373 x 175 x 248 mm	12	1,8	48	245 x 240 x 248 mm	12	1,8	56	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke	_____ Stück																
Abmessungen in mm	Festigkeitsklasse	Rohdichte	bewertes Schalldämm-Maß R`w																															
373 x 175 x 248 mm	12	1,8	48																															
245 x 240 x 248 mm	12	1,8	56																															
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke																																
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		

* Nichtzutreffendes streichen

8.8 Liapor-Hohlblock

Für Innenwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis																														
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 für Innenwände herstellen aus Knobel-Hohlblock Steinen nach DIN 18 151 mit Nut- und Federsystem und integrierter Mörteltasche. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung von Kalk-Zement Mauerörtel MG 2a mit den dazugehörigen Ergänzungssteinen aus Liapor-Leichtbeton zu erstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abmessungen in mm</th> <th>Festigkeitsklasse</th> <th>Rohdichte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>495 x 175 x 238 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,6/0,7/0,8*</td> </tr> <tr> <td>495 x 240 x 238 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,6/0,7/0,8*</td> </tr> <tr> <td>495 x 300 x 238 mm</td> <td>2/4/6*</td> <td>0,6/0,7/0,8*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>lichte Weite</th> <th>lichte Höhe</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Stück</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeitsklasse	Rohdichte	495 x 175 x 238 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*	495 x 240 x 238 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*	495 x 300 x 238 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke	_____ Stück																
Abmessungen in mm	Festigkeitsklasse	Rohdichte																																
495 x 175 x 238 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*																																
495 x 240 x 238 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*																																
495 x 300 x 238 mm	2/4/6*	0,6/0,7/0,8*																																
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke																																
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
_____ Stück																																		
		<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>																																

* Nichtzutreffendes streichen

8.10 Liapor-Bauplatte

Für Innenwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis									
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 für Innenwände herstellen aus Knobel-Bauplatte s-w geschlitz aus Leichtbeton mit Nut+Federausbildung nach DIN 18 152. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung von Kalk-Zement Mauermörtel MG 2a mit den dazugehörigen Ergänzungsteinen aus Liapor-Leichtbeton zu erstellen.</p> <table border="0"> <tr> <td>Abmessungen in mm</td> <td>Festigkeits- klasse</td> <td>Rohdichte</td> </tr> <tr> <td>497 x 115 x 238 mm</td> <td>2/4*</td> <td>0,7/0,8*</td> </tr> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <table border="0"> <tr> <td>lichte Weite</td> <td>lichte Höhe</td> <td>Wanddicke</td> </tr> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte	497 x 115 x 238 mm	2/4*	0,7/0,8*	lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke		
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte											
497 x 115 x 238 mm	2/4*	0,7/0,8*											
lichte Weite	lichte Höhe	Wanddicke											
	_____ m ² /m ³ *												
	_____ Stück												
	_____ Stück												
	_____ Stück												
	_____ Stück												
	_____ Stück	<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <table border="0"> <tr> <td>lichte Weite</td> <td>bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</td> </tr> <tr> <td>lichte Höhe</td> <td>bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</td> </tr> <tr> <td>Wanddicke</td> <td>bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</td> </tr> </table>	lichte Weite	bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m	lichte Höhe	bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m	Wanddicke	bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m					
lichte Weite	bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m												
lichte Höhe	bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m												
Wanddicke	bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m												

* Nichtzutreffendes streichen

8.12 Beton-Schalungssteine

Für Keller-, Wohnungstrenn- und Treppenhauswände

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053-1 errichten aus Knobel-Schalungssteine aus Beton Mit Nut- und Federsystem nach Zulassungs-Bescheid Z-17.1-830. Die Steine werden im Verband trocken aufeinander gesetzt und nach 3 Schichten mit Füllbeton verfüllt. Als Füllbeton ist Normalbeton mindestens der Festigkeitsklasse B 15 nach DIN 1045 mit einer max. Korngröße von 16mm jedoch mindestens 8mm zu verwenden</p> <p>Abmessungen in mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 175 x 248 mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 240 x 248 mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 300 x 248 mm</p> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <p>lichte Weite lichte Höhe Wanddicke</p>		
	_____ Stück			

* Nichtzutreffendes streichen

8.13 Beton-Hohlblock

Für Keller-, Wohnungstrenn- und Treppenhauswände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis															
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053 herstellen aus Knobel-Beton-Hohlblocksteinen, nach DIN 18 153 mit Mörteltasche/mit Verzahnung. Das Mauerwerk ist nach Zeichnung unter Verwendung von Kalkzementmauermörtel der Mörtelgruppe 2a oder Zementmauermörtel der Mörtelgruppe 3 mit den dazugehörigen Ergänzungssteinen aus Beton zu erstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abmessungen in mm</th> <th>Festigkeits- klasse</th> <th>Rohdichte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>495 x 175 x 238 mm</td> <td>6/8*</td> <td>1,2/1,4*</td> </tr> <tr> <td>365 x 240 x 238 mm</td> <td>6/8*</td> <td>1,2/1,4*</td> </tr> <tr> <td>245 x 300 x 238 mm</td> <td>6/8*</td> <td>1,2/1,4*</td> </tr> <tr> <td>240 x 365 x 238 mm</td> <td>6/8*</td> <td>1,2/1,4*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <p>lichte Weite lichte Höhe Wanddicke</p>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte	495 x 175 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*	365 x 240 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*	245 x 300 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*	240 x 365 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*		
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Rohdichte																	
495 x 175 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*																	
365 x 240 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*																	
245 x 300 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*																	
240 x 365 x 238 mm	6/8*	1,2/1,4*																	
	_____ m ² /m ³ *																		
	_____ m ² /m ³ *																		
	_____ m ² /m ³ *																		
	_____ m ² /m ³ *																		
	_____ Stück																		
	_____ Stück																		
	_____ Stück																		
	_____ Stück																		
	_____ Stück																		
		<p>Empfehlungen für Angaben über lichte Weite, Höhe und Wanddicke:</p> <p>lichte Weite bis 1,01 m; 1,02-1,51 m; 1,52-2,01 m; 2,02-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>lichte Höhe bis 1,51 m; 1,52-2,51 m; 2,52-3,01 m; über 3,02 m</p> <p>Wanddicke bis 0,25 m; 0,26-0,375 m; 0,38-0,50 m</p>																	

* Nichtzutreffendes streichen

8.17 Beton-Filterkörpersteine

Für Dränwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis						
		<p>Knobel-Filterkörpersteine aus Beton nach DIN 18 153 zum Errichten einer Dränwand nach den Güterrichtlinien für Dränsteine (Nov. 1986). Die Filtersteine sind im Verband zu versetzen ohne zu vermörteln. Die wellenförmige Seite zeigt zum Bauwerk. Die Schächte der Filterkörper müssen senkrecht übereinander stehen. Zerbrochene Steine dürfen nicht verwendet werden. Der obige Abschluß ist mit Abdecksteinen, die in der Palette enthalten sind, mit dem geschlossenen Deckel nach oben auszuführen.</p> <table border="0"> <tr> <td>Abmessungen in mm</td> <td>Festigkeits- klasse</td> <td>Wasserdurch- lässigkeit cm/s</td> </tr> <tr> <td>497 x 100 x 250 mm</td> <td>6</td> <td>0,85</td> </tr> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Wasserdurch- lässigkeit cm/s	497 x 100 x 250 mm	6	0,85		
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Wasserdurch- lässigkeit cm/s								
497 x 100 x 250 mm	6	0,85								
	_____ m ² /m ³ +									