

Abschnitt 200 «Schalungen (1)», gedruckte Ausgabe Seiten 105 f. und 110

284		<b>Mehrleistungen für Abstellbasen von Schalungen und zusätzliche Abstützungen.</b>	
...			
.300		<b>Zusätzliche Abstützungen bei nicht tragfähigem Untergrund oder bei ungenügender Abstellbasis.</b>	
.310		<b>Bei Flächenlasten.</b>	
.311	01	Zusätzliche Abstützung	..m2...
		<i>Beschreibung</i> .....	
	02	Spriesshöhe m .....	
	03	Flächenlast kN/m <sup>2</sup> .....	
	04	Zu Pos. ....	
	05	Vorhaltdauer d .....	
	06	Weiteres .....	
.312		bis .319 wie .311	
.320		<b>Bei Linienlasten.</b>	
.321	01	Zusätzliche Abstützung	..m...
		<i>Beschreibung</i> .....	
	02	Spriesshöhe m .....	
	03	Linienlast kN/m .....	
	04	Zu Pos. ....	
	05	Vorhaltdauer d .....	
	06	Weiteres .....	
.322		bis .329 wie .321	
.330		<b>Bei Einzellasten.</b>	
.331	01	Zusätzliche Abstützung	..St...
		<i>Beschreibung</i> .....	
	02	Spriesshöhe m .....	
	03	Einzellast kN .....	
	04	Zu Pos. ....	
	05	Vorhaltdauer d .....	
	06	Weiteres .....	
.332		bis .339 wie .331	
...			
288		<b>Mehr- oder Minderpreis für spezielles Schalöl.</b>	
.100		<b>Schalöl, hergestellt auf pflanzlicher Basis oder mit EU-Ecolabel. Wasserverdünnbar oder max. % 1 Lösemittel.</b>	
.101	01	Marke, Typ .....	..LE...
	02	Zu Pos. ....	
	03	Ausmass: .....	
	04	LE = .....	
	05	Weiteres .....	
.102		bis .189 wie .101	
...			

Z.B. für zusätzliche Spriessung bei noch nicht tragfähiger Decke oder bei Kieskoffer.

Abschnitt 300 «Schalungen (2)», gedruckte Ausgabe Seite 136  
 Abschnitt 600 «Beton (1)», gedruckte Ausgabe Seite 213

385	<b>Mehr- oder Minderpreis für spezielles Schalöl.</b>	
.100	<b>Schalöl, hergestellt auf pflanzlicher Basis oder mit EU-Ecolabel. Wasserverdünnbar oder max. % 1 Lösemittel.</b>	
.101	01 <i>Marke, Typ</i> .....	..LE...
	02 <i>Zu Pos.</i> .....	
	03 <i>Ausmass:</i> .....	
	04 <i>LE =</i> .....	
	05 <i>Weiteres</i> .....	
.102	bis .189 wie .101	
...		

685	<b>Mehr- oder Minderpreis bei Verwendung von Recyclingbeton nach SIA 2030 anstelle von Beton mit natürlichen Gesteinskörnungen.</b>	<i>Recyclingbetonsorten sind mit Pos. 063 und 064 zu beschreiben.</i>
-----	---	---

.100	<b>Betonsorte NPK A RC-C.</b>	
<del>.101</del>	Unterposition entfällt	
<del>.102</del>	Unterposition entfällt	

.110	<b>RC-C 25.</b>	
.111	01 <i>E-Modulklasse</i> .....	..m3...
	02 <i>Zu Pos.</i> .....	
	03 <i>Bauteil</i> .....	
.112	bis .119 wie .111	
.120	<b>RC-C 50.</b>	
.121	01 <i>E-Modulklasse</i> .....	..m3...
	02 <i>Zu Pos.</i> .....	
	03 <i>Bauteil</i> .....	
.122	bis .129 wie .121	
.131	01 <i>Recyclingbetonsorte</i> .....	..m3...
	02 <i>E-Modulklasse</i> .....	
	03 <i>Zu Pos.</i> .....	
	04 <i>Bauteil</i> .....	
.132	bis .189 wie .131	

.200	<b>Betonsorte NPK B RC-C.</b>	
<del>.201</del>	Unterposition entfällt	
<del>.202</del>	Unterposition entfällt	

.210	<b>RC-C 25.</b>	
.211	01 <i>E-Modulklasse</i> .....	..m3...
	02 <i>Zu Pos.</i> .....	
	03 <i>Bauteil</i> .....	
.212	bis .219 wie .211	

Abschnitt 600 «Beton (1)», gedruckte Ausgabe Seite 213

685	<b>.220</b>	<b>RC-C 50.</b>	
	<b>.221</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.222</b>	bis .229 wie .221	
	<b>.231</b>	01 Recyclingbetonsorte .....	<b>..m3...</b>
		02 E-Modulklasse .....	
		03 Zu Pos. ....	
		04 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.232</b>	bis .289 wie .231	

**.300 Betonsorte NPK C RC-C.**

~~.301~~ Unterposition entfällt  
~~.302~~ Unterposition entfällt

	<b>.310</b>	<b>RC-C 25.</b>	
	<b>.311</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.312</b>	bis .319 wie .311	
	<b>.320</b>	<b>RC-C 50.</b>	
	<b>.321</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.322</b>	bis .329 wie .321	
	<b>.331</b>	01 Recyclingbetonsorte .....	<b>..m3...</b>
		02 E-Modulklasse .....	
		03 Zu Pos. ....	
		04 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.332</b>	bis .389 wie .331	

**.400 Betonsorte NPK A RC-M.**

~~.401~~ Unterposition entfällt  
~~.402~~ Unterposition entfällt

	<b>.410</b>	<b>RC-M 10.</b>	
	<b>.411</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.412</b>	bis .419 wie .411	
	<b>.420</b>	<b>RC-M 40.</b>	
	<b>.421</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.422</b>	bis .429 wie .421	

685	<p><b>.431</b> 01 Recyclingbetonsorte..... <b>..m3...</b>                  02 E-Modulklasse.....                  03 Zu Pos.....                  04 Bauteil.....</p> <p><b>.432</b> bis .489 wie .431</p> <p><b>.500</b> <b>Betonsorte NPK B RC-M.</b></p> <p><del>.501</del> Unterposition entfällt  <del>.502</del> Unterposition entfällt</p> <p><b>.510</b> <b>RC-M 10.</b></p> <p><b>.511</b> 01 E-Modulklasse..... <b>..m3...</b>                  02 Zu Pos.....                  03 Bauteil.....</p> <p><b>.512</b> bis .519 wie .511</p> <p><b>.521</b> 01 Recyclingbetonsorte..... <b>..m3...</b>                  02 E-Modulklasse.....                  03 Zu Pos.....                  04 Bauteil.....</p> <p><b>.522</b> bis .589 wie .521</p> <p><b>.601</b> 01 Betonsorte..... <b>..LE...</b>                  02 Recyclingbetonsorte.....                  03 E-Modulklasse.....                  04 Zu Pos.....                  05 Bauteil.....                  06 Ausmass:.....                  07 LE =.....                  08 Weiteres.....</p> <p><b>.602</b> bis .889 wie .601</p>
686	<p><b>Mehr- oder Minderpreis für spezielle Zementarten.</b></p> <p><b>.100</b> <b>Sofern nach Norm SN EN 206 zulässig, ist der Beton mit Zement CEM II/A-LL herzustellen.</b></p> <p>...</p> <p><b>.501</b> 01 Für alle Betonsorten. <b>A ..LE...</b>                  02 Für Betonsorte.....                  03 Bauteil.....                  04 Zement.....                  05 Zu Pos.....                  06 Ausmass:.....                  07 LE =.....                  08 Weiteres.....</p> <p><b>.502</b> bis .889 wie .501</p>

*Zulässigkeit und Verfügbarkeit von Beton mit Zement CEM II/A-LL sind vorgängig abzuklären.*

Abschnitt 700 «Beton (2)», gedruckte Ausgabe Seiten 225 f.

784 **Mehr- oder Minderpreis bei Verwendung von Recyclingbeton nach SIA 2030 anstelle von Beton mit natürlichen Gesteinskörnungen.**

*Recyclingbetonsorten sind mit Pos. 063 und 064 zu beschreiben.*

.100 **Betonsorte NPK A RC-C.**

~~.101~~ Unterposition entfällt  
~~.102~~ Unterposition entfällt

.110	<b>RC-C 25.</b>	
.111	01 E-Modulklasse .....	..m3...
	02 Zu Pos. ....	
	03 Bauteil .....	
.112	bis .119 wie .111	
.120	<b>RC-C 50.</b>	
.121	01 E-Modulklasse .....	..m3...
	02 Zu Pos. ....	
	03 Bauteil .....	
.122	bis .129 wie .121	
.131	01 Recyclingbetonsorte .....	..m3...
	02 E-Modulklasse .....	
	03 Zu Pos. ....	
	04 Bauteil .....	
.132	bis .189 wie .131	

.200 **Betonsorte NPK B RC-C.**

~~.201~~ Unterposition entfällt  
~~.202~~ Unterposition entfällt

.210	<b>RC-C 25.</b>	
.211	01 E-Modulklasse .....	..m3...
	02 Zu Pos. ....	
	03 Bauteil .....	
.212	bis .219 wie .211	
.220	<b>RC-C 50.</b>	
.221	01 E-Modulklasse .....	..m3...
	02 Zu Pos. ....	
	03 Bauteil .....	
.222	bis .229 wie .221	
.231	01 Recyclingbetonsorte .....	..m3...
	02 E-Modulklasse .....	
	03 Zu Pos. ....	
	04 Bauteil .....	
.232	bis .289 wie .231	

.300 **Betonsorte NPK C RC-C.**

~~.301~~ Unterposition entfällt  
~~.302~~ Unterposition entfällt

Abschnitt 700 «Beton (2)», gedruckte Ausgabe Seite 225 f.

784	<b>.310</b>	<b>RC-C 25.</b>	
	<b>.311</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.312</b>	bis .319 wie .311	
	<b>.320</b>	<b>RC-C 50.</b>	
	<b>.321</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.322</b>	bis .329 wie .321	
	<b>.331</b>	01 Recyclingbetonsorte .....	<b>..m3...</b>
		02 E-Modulklasse .....	
		03 Zu Pos. ....	
		04 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.332</b>	bis .389 wie .331	

**.400 Betonsorte NPK A RC-M.**

~~.401~~ Unterposition entfällt

~~.402~~ Unterposition entfällt

	<b>.410</b>	<b>RC-M 10.</b>	
	<b>.411</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.412</b>	bis .419 wie .411	
	<b>.420</b>	<b>RC-M 40.</b>	
	<b>.421</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.422</b>	bis .429 wie .421	
	<b>.431</b>	01 Recyclingbetonsorte .....	<b>..m3...</b>
		02 E-Modulklasse .....	
		03 Zu Pos. ....	
		04 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.432</b>	bis .489 wie .431	

**.500 Betonsorte NPK B RC-M.**

~~.501~~ Unterposition entfällt

~~.502~~ Unterposition entfällt

	<b>.510</b>	<b>RC-M 10.</b>	
	<b>.511</b>	01 E-Modulklasse .....	<b>..m3...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.512</b>	bis .519 wie .511	
	<b>.521</b>	01 Recyclingbetonsorte .....	<b>..m3...</b>
		02 E-Modulklasse .....	
		03 Zu Pos. ....	
		04 <i>Bauteil</i> .....	
	<b>.522</b>	bis .589 wie .521	

Abschnitt 700 «Beton (2)», gedruckte Ausgabe Seite 226 f.

784 .601 01 Betonsorte ..... ..LE...  
 02 Recyclingbetonsorte .....  
 03 E-Modulklasse .....  
 04 Zu Pos. ....  
 05 Bauteil .....  
 06 Ausmass: .....  
 07 LE = .....  
 08 Weiteres .....  
 .602 bis .889 wie .601

785 **Mehr- oder Minderpreis für  
 spezielle Zementarten.**

...

.501 01 Für alle Betonsorten. **A** ..LE...  
 02 Für Betonsorte ..... **A**  
 03 Bauteil .....  
 04 Zement .....  
 05 Zu Pos. ....  
 06 Ausmass: .....  
 07 LE = .....  
 08 Weiteres .....  
 .502 bis .889 wie .501