

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 13 f.

100	<b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b>		
...	-----		
120	<b>Leichte Arbeitsgerüste</b>		
...	-----		
122	<b>Deckengerüste mit geschlossenem Gerüstbelag.</b>		
...			
.700	<b>Mehrleistungen.</b>		
.701	Seitenschutz mit Handlauf und Bordbrett. Bei Gerüsthöhen über m 2,00.	..m...	
.702	01 Mehrleistungsart .....	..LE...	
	02 Zu Pos. ....		
	03 LE = .....		
	04 Weiteres .....		
.703	bis .709 wie .702		
...			
123	<b>Gerüstaufgang.</b>		
.001	Treppe, an Gerüst befestigt, mit Seitenschutz. b m 0,60 bis 0,70.	..m...	
.002	01 Gerüstaufgang Beschreibung .....	..m...	
	02 Weiteres .....		
.003	bis .009 wie .002		
<del>.003</del>	01 Variable entfällt		
	02 Variable entfällt		
<del>.004</del>	Unterposition entfällt		
124	<b>Rollgerüste in Innenräumen.</b>		
.100	<b>Mit Seitenschutz, Aufgang und allfälligen Auslegerstützen.</b>		
...			
.801	01 <b>Gerüste:</b> .....	..LE...	
	02 Rollgerüst mit Seitenschutz und Aufgang.	A	
	03 Rollgerüst Art .....	A	
...			

170	<b>Kennzeichnung und Dokumentation</b> -----	
171	<b>Kennzeichnung und Dokumentation.</b>	
.100	<b>Kennzeichnung.</b>	
.110	<b>Brandabschottungen und dgl.</b>	
.111	Kennzeichnung nach VKF.	..LE...
	01 Kunststoff-Schild.	<b>A</b>
	02 Aluminium-Schild.	<b>A</b>
	03 Klebeetikette.	<b>A</b>
	04 Befestigung mechanisch.	<b>B</b>
	05 Befestigung geklebt.	<b>B</b>
	06 Befestigung <i>Beschreibung</i> .....	<b>B</b>
	07 LE = St.	<b>C</b>
	08 LE = .....	<b>C</b>
	09 <i>Weiteres</i> .....	
.112	01 Kennzeichnung <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
	02 Kunststoff-Schild.	<b>A</b>
	03 Aluminium-Schild.	<b>A</b>
	04 Klebeetikette.	<b>A</b>
	05 Befestigung mechanisch.	<b>B</b>
	06 Befestigung geklebt.	<b>B</b>
	07 Befestigung <i>Beschreibung</i> .....	<b>B</b>
	08 LE = St.	<b>C</b>
	09 LE = .....	<b>C</b>
	10 <i>Weiteres</i> .....	
.113	bis .119 wie .112	
.181	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
	02 LE = .....	
	03 <i>Weiteres</i> .....	
.182	bis .189 wie .181	
.200	<b>Dokumentation.</b>	
.210	<b>Plandokumentation.</b>	
.211	Brandabschottungen in bauseitigen Papierplan eintragen.	..LE...
	01 Ausmass: Anzahl Brandabschottungen.	<b>A</b>
	02 Ausmass: .....	<b>A</b>
	03 LE = St.	<b>B</b>
	04 LE = .....	<b>B</b>
	05 <i>Weiteres</i> .....	

171	.212	Brandabschottungen in bauseitigen digitalen Plan eintragen.	..LE...
	01	Dateiformat .....	
	02	Ausmass: Anzahl Brandabschottungen.	A
	03	Ausmass: .....	A
	04	LE = St.	B
	05	LE = .....	B
	06	Weiteres .....	
	.213	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 LE = .....	
		03 Weiteres .....	
	.214	bis .219 wie .213	
	.220	<b>Fotodokumentation. Inkl. Dokumentation der einzelnen Prozessschritte als Nachweis für die Behörden.</b>	
	.221	Erstellen und Liefern der Dokumentation in Papierform, in zweifacher Ausführung.	..gl...
	.222	Erstellen und Liefern der Dokumentation in digitaler Form.	..gl...
	.223	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 LE = .....	
		03 Weiteres .....	
	.224	bis .229 wie .223	
	.230	<b>Konformitätserklärung.</b>	
	.231	Abgabe in Papierform, in zweifacher Ausführung.	..gl...
	.232	Abgabe in digitaler Form.	..gl...
	.233	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 LE = .....	
		03 Weiteres .....	
	.234	bis .239 wie .233	
	.281	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 LE = .....	
		03 Weiteres .....	
	.282	bis .289 wie .281	
	.801	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 LE = .....	
		03 Weiteres .....	
	.802	bis .889 wie .801	

Abschnitt 700 «Abschottungen», gedruckte Ausgabe Seite 209

**700 Abschottungen**  
-----

**710 Kabelabschottungen**  
-----

Ohne andere Angaben gilt:  
 . Ausführung, Materialspezifikationen und Bauteildicken nach VKF-Brandschutzanwendung.  
 . Die technischen Merkblätter der Materialhersteller sind zu beachten.

...

<b>718</b>	<b>Durchführungen von Kabeln und Elektroinstallationsrohren mit Kombibox abschotten.</b>	
<b>.100</b>	<b>Feuerwiderstandsklasse EI 30.</b>	
<b>.110</b>	<b>Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.</b>	
	01	Marke, Typ .....
<b>.111</b>	01	VKF-Nr. .... <b>..St...</b>
	02	Inkl. Verschliessen Ringspalt mit Mörtel. <b>A</b>
	03	Inkl. Verschliessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1. <b>A</b>
	04	Verschliessen Ringspalt bauseits. <b>A</b>
	05	Inkl. Verschliessen Kombibox in separatem Arbeitsgang. <b>B</b>
	06	Verschliessen Kombibox bauseits. <b>B</b>
	07	Aussparung bxh mm ....x.....
	08	Moduldicke mm .....
	09	Bauteildicke mm .....
	10	Belegung % .....
	11	Nach Plan .....
	12	Weiteres .....
<b>.112</b>	bis .119 wie .111	
<b>.120</b>	<b>Einbau in Wand, Oeffnung rund.</b>	
<b>.120</b>	01	Marke, Typ .....
<b>.121</b>	01	VKF-Nr. .... <b>..St...</b>
	02	Inkl. Verschliessen Ringspalt mit Mörtel. <b>A</b>
	03	Inkl. Verschliessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1. <b>A</b>
	04	Verschliessen Ringspalt bauseits. <b>A</b>

Abschnitt 700 «Abschottungen», gedruckte Ausgabe Seite 209

<b>718</b>	<b>.121</b>	05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
		06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
		07	Aussparung r mm .....	
		08	Moduldicke mm .....	
		09	Bauteildicke mm .....	
		10	Belegung % .....	
		11	Nach Plan .....	
		12	Weiteres .....	
	<b>.122</b>		bis .129 wie .121	
	<b>.130</b>		<b>Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.</b>	
		01	Marke, Typ .....	
	<b>.131</b>	01	VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
		02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
		03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
		04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
		05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
		06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
		07	Aussparung bxh mm ....x.....	
		08	Moduldicke mm .....	
		09	Bauteildicke mm .....	
		10	Belegung % .....	
		11	Nach Plan .....	
		12	Weiteres .....	
	<b>.132</b>		bis .139 wie .131	
	<b>.140</b>		<b>Einbau in Decke, Oeffnung rund.</b>	
	<b>.140</b>	01	Marke, Typ .....	
	<b>.141</b>	01	VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
		02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
		03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
		04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
		05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
		06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
		07	Aussparung r mm .....	
		08	Moduldicke mm .....	
		09	Bauteildicke mm .....	
		10	Belegung % .....	
		11	Nach Plan .....	
		12	Weiteres .....	
	<b>.142</b>		bis .149 wie .141	

Abschnitt 700 «Abschottungen», gedruckte Ausgabe Seite 209

<b>718</b>	<b>.181</b>	01	Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.	<b>A</b>	<b>..LE...</b>
		02	Einbau in Wand, Oeffnung rund.	<b>A</b>	
		03	Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.	<b>A</b>	
		04	Einbau in Decke, Oeffnung rund.	<b>A</b>	
		05	Beschreibung .....		
		06	Marke, Typ .....		
		07	VKF-Nr. ....		
		08	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit .....	<b>B</b>	
		09	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>B</b>	
		10	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>C</b>	
		11	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>C</b>	
		12	Aussparung b x h mm ....x.....	<b>D</b>	
		13	Aussparung r mm .....	<b>D</b>	
		14	Moduldicke mm .....		
		15	Bauteildicke mm .....		
		16	Belegung % .....		
		17	Nach Plan .....		
		18	LE = .....		
		19	Weiteres .....		
	<b>.182</b>		bis .189 wie .181		
	<b>.200</b>		<b>Feuerwiderstandsklasse EI 60.</b>		
	<b>.210</b>		<b>Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.</b>		
		01	Marke, Typ .....		
	<b>.211</b>	01	VKF-Nr. ....		<b>..St...</b>
		02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>	
		03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>	
		04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>	
		05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>	
		06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>	
		07	Aussparung b x h mm ....x.....		
		08	Moduldicke mm .....		
		09	Bauteildicke mm .....		
		10	Belegung % .....		
		11	Nach Plan .....		
		12	Weiteres .....		
	<b>.212</b>		bis .219 wie .211		

Abschnitt 700 «Abschottungen», gedruckte Ausgabe Seite 209

<b>.220</b>	<b>Einbau in Wand, Oeffnung rund.</b>	
01	Marke, Typ .....	
<b>.221</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
07	Aussparung r mm .....	
08	Moduldicke mm .....	
09	Bauteildicke mm .....	
10	Belegung % .....	
11	Nach Plan .....	
12	Weiteres .....	
<b>.222</b>	bis .229 wie .221	
<b>.230</b>	<b>Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.</b>	
01	Marke, Typ .....	
<b>.231</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
07	Aussparung bxh mm ....x.....	
08	Moduldicke mm .....	
09	Bauteildicke mm .....	
10	Belegung % .....	
11	Nach Plan .....	
12	Weiteres .....	
<b>.232</b>	bis .239 wie .231	
<b>.240</b>	<b>Einbau in Decke, Oeffnung rund.</b>	
01	Marke, Typ .....	
<b>.241</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>

<b>718</b>	<b>.241</b>	07 Aussparung r mm .....	
		08 Moduldicke mm .....	
		09 Bauteildicke mm .....	
		10 Belegung % .....	
		11 Nach Plan .....	
		12 Weiteres .....	
	<b>.242</b>	bis .249 wie .241	
	<b>.281</b>	01 Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.	<b>A ..LE...</b>
		02 Einbau in Wand, Oeffnung rund.	<b>A</b>
		03 Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.	<b>A</b>
		04 Einbau in Decke, Oeffnung rund.	<b>A</b>
		05 Beschreibung .....	
		06 Marke, Typ .....	
		07 VKF-Nr. ....	
		08 Inkl. Verschiessen Ringspalt mit .....	<b>B</b>
		09 Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>B</b>
		10 Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>C</b>
		11 Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>C</b>
		12 Aussparung bxh mm ....x....	<b>D</b>
		13 Aussparung r mm .....	<b>D</b>
		14 Moduldicke mm .....	
		15 Bauteildicke mm .....	
		16 Belegung % .....	
		17 Nach Plan .....	
		18 LE = .....	
		19 Weiteres .....	
	<b>.282</b>	bis .289 wie .281	
	<b>.300</b>	<b>Feuerwiderstandsklasse EI 90.</b>	
	<b>.310</b>	<b>Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.</b>	
		01 Marke, Typ .....	
	<b>.311</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
		02 Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
		03 Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
		04 Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
		05 Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
		06 Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
		07 Aussparung bxh mm ....x....	
		08 Moduldicke mm .....	
		09 Bauteildicke mm .....	
		10 Belegung % .....	
		11 Nach Plan .....	
		12 Weiteres .....	
	<b>.312</b>	bis .319 wie .311	

Abschnitt 700 «Abschottungen», gedruckte Ausgabe Seite 209

<b>718</b>	<b>.320</b>	<b>Einbau in Wand, Oeffnung rund.</b>	
	01	Marke, Typ .....	
	<b>.321</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
	02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
	03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
	04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
	05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
	06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
	07	Aussparung r mm .....	
	08	Moduldicke mm .....	
	09	Bauteildicke mm .....	
	10	Belegung % .....	
	11	Nach Plan .....	
	12	Weiteres .....	
	<b>.322</b>	bis .329 wie .321	
	<b>.330</b>	<b>Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.</b>	
	01	Marke, Typ .....	
	<b>.331</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
	02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
	03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
	04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
	05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
	06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>
	07	Aussparung bxh mm ....x.....	
	08	Moduldicke mm .....	
	09	Bauteildicke mm .....	
	10	Belegung % .....	
	11	Nach Plan .....	
	12	Weiteres .....	
	<b>.332</b>	bis .339 wie .331	
	<b>.340</b>	<b>Einbau in Decke, Oeffnung rund.</b>	
	01	Marke, Typ .....	
	<b>.341</b>	01 VKF-Nr. ....	<b>..St...</b>
	02	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Mörtel.	<b>A</b>
	03	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit Brandschutzschaum B1.	<b>A</b>
	04	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>A</b>
	05	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>B</b>
	06	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>B</b>

<b>718</b>	<b>.341</b>	07 Aussparung r mm .....	
		08 Moduldicke mm .....	
		09 Bauteildicke mm .....	
		10 Belegung % .....	
		11 Nach Plan .....	
		12 Weiteres .....	
	<b>.342</b>	bis .349 wie .341	
	<b>.381</b>	01 Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.	<b>A ..LE...</b>
		02 Einbau in Wand, Oeffnung rund.	<b>A</b>
		03 Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.	<b>A</b>
		04 Einbau in Decke, Oeffnung rund.	<b>A</b>
		05 Beschreibung .....	
		06 Marke, Typ .....	
		07 VKF-Nr. ....	
		08 Inkl. Verschiessen Ringspalt mit .....	<b>B</b>
		09 Verschiessen Ringspalt bau-seits.	<b>B</b>
		10 Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>C</b>
		11 Verschiessen Kombibox bau-seits.	<b>C</b>
		12 Aussparung b x h mm ....x....	<b>D</b>
		13 Aussparung r mm .....	<b>D</b>
		14 Moduldicke mm .....	
		15 Bauteildicke mm .....	
		16 Belegung % .....	
		17 Nach Plan .....	
		18 LE = .....	
		19 Weiteres .....	
	<b>.382</b>	bis .389 wie .381	
	<b>.700</b>	<b>Mehrleistungen.</b>	
	<b>.710</b>	<b>Für schwer zugänglichen Ausführungsort.</b>	
	<b>.711</b>	01 Beschreibung .....	<b>..LE...</b>
		02 Zu Pos. ....	
		03 Nach Plan .....	
		04 LE = .....	
		05 Weiteres .....	
	<b>.712</b>	bis .719 wie .711	
	<b>.781</b>	01 Mehrleistungsart .....	<b>..LE...</b>
		02 Beschreibung .....	
		03 Marke, Typ .....	
		04 Zu Pos. ....	
		05 Nach Plan .....	
		06 LE = .....	
		07 Weiteres .....	
	<b>.782</b>	bis .789 wie .781	

Abschnitt 700 «Abschottungen», gedruckte Ausgabe Seite 209

<b>718</b>	<b>.801</b>	01	Feuerwiderstandsklasse .....	<b>..LE...</b>
		02	Einbau in Wand, Oeffnung rechteckig.	<b>A</b>
		03	Einbau in Wand, Oeffnung rund.	<b>A</b>
		04	Einbau in Decke, Oeffnung rechteckig.	<b>A</b>
		05	Einbau in Decke, Oeffnung rund.	<b>A</b>
		06	Beschreibung .....	
		07	Marke, Typ .....	
		08	VKF-Nr. ....	
		09	Inkl. Verschiessen Ringspalt mit .....	<b>B</b>
		10	Verschiessen Ringspalt bauseits.	<b>B</b>
		11	Inkl. Verschiessen Kombibox in separatem Arbeitsgang.	<b>C</b>
		12	Verschiessen Kombibox bauseits.	<b>C</b>
		13	Aussparung b x h mm ....x....	<b>D</b>
		14	Aussparung r mm .....	<b>D</b>
		15	Moduldicke mm .....	
		16	Bauteildicke mm .....	
		17	Belegung % .....	
		18	Nach Plan .....	
		19	LE = .....	
		20	Weiteres .....	
	<b>.802</b>		bis .889 wie .801	