

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

- 116 **Aufzugseinrichtungen,  
Arbeitsbühnen, Aufgänge und  
Leitern.**
- .100 **Mechanischer Schienenaufzug.**
- ...
- .200 **Mobile Hebeeinrichtungen.**
- ...

- .300 **Mobile Arbeitsbühnen.**
- .310 **Teleskopbühnen. Transport,  
Installation und Betrieb.**

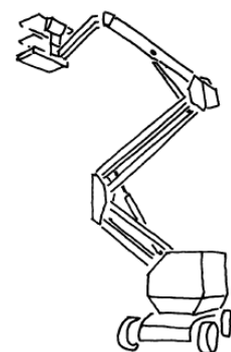
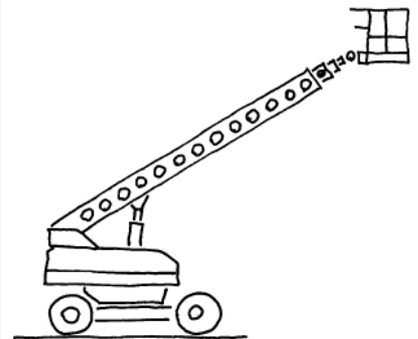
- .311 01 Bühnenabmessung m ....x..... ..h...
- 02 Arbeitshöhe max. m .....
- 03 Seitliche Reichweite bis m ...
- 04 Tragfähigkeit kg .....
- 05 Weiteres .....

.312 bis .319 wie .311

- .320 **Gelenkteleskopbühnen.  
Transport, Installation und  
Betrieb.**

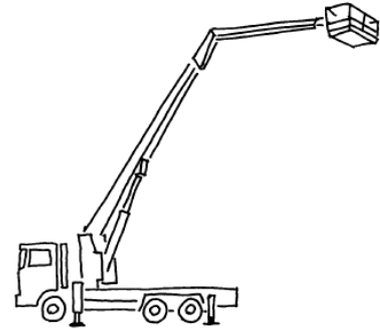
- .321 01 Bühnenabmessung m ....x..... ..h...
- 02 Arbeitshöhe max. m .....
- 03 Seitliche Reichweite bis m ...
- 04 Tragfähigkeit kg .....
- 05 Weiteres .....

.322 bis .329 wie .321



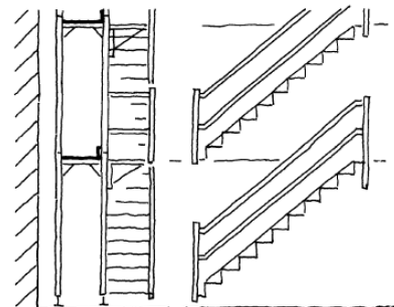
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

116	.330	<b>LKW-Teleskopbühnen. Transport, Installation und Betrieb.</b>	
	.331	01 Bühnenabmessung m ....x.....	..h...
		02 Arbeitshöhe max. m .....	
		03 Seitliche Reichweite bis m ...	
		04 Tragfähigkeit kg .....	
		05 Weiteres .....	
	.332	bis .339 wie .331	
	.381	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Bühnenabmessung m ....x.....	
		03 Arbeitshöhe max. m .....	
		04 Seitliche Reichweite bis m ...	
		05 Tragfähigkeit kg .....	
		06 LE = .....	
		07 Weiteres .....	
	.382	bis .389 wie .381	



.400	<b>Temporäre Aufgänge.</b>
.410	<b>Aufstiegstürme, Nutzlast kN/m2 2,0. Laufbreite m 0,60. Treppen einläufig, Podeste seitlich. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>

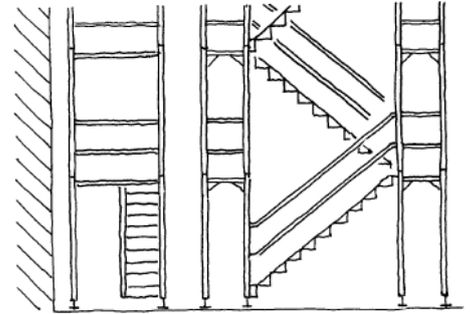
Umfangreichere Gerüstarbeiten sind mit Kap. 114 "Arbeitsgerüste" zu beschreiben.



.411	h m 3,1 bis 6,0.	..gl...
.412	h m 6,1 bis 10,0.	..gl...
.413	h m 10,1 bis 14,0.	..gl...
.414	h m 14,1 bis 18,0.	..gl...
.415	01 h m .....	..gl...
.416	bis .419 wie .415	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

116	.420	<p><b>Aufstiegstürme, Nutzlast kN/m<sup>2</sup> 2,0. Laufbreite m 0,60. Treppen zweiläufig, Podeste stirnseitig. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b></p>	
	.421	h m 3,1 bis 6,0.	..gl...
	.422	h m 6,1 bis 10,0.	..gl...
	.423	h m 10,1 bis 14,0.	..gl...
	.424	h m 14,1 bis 18,0.	..gl...
	.425	01 h m .....	..gl...
	.426	bis .429 wie .425	
	.430	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.431	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.432	bis .439 wie .431	
	.481	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Lastklasse .....	
		03 Nutzlast kN/m <sup>2</sup> .....	
		04 Treppenlauf	
		<i>Beschreibung</i> .....	
		05 Laufbreite m .....	
		06 Podest	
		<i>Beschreibung</i> .....	
		07 h m .....	
		08 Einrichten und vorhalten für	<b>A</b>
		die Dauer der Leistungen des	
		Unternehmers, inkl. Entfernen.	
		09 Vorhalten, Dauer .....	<b>A</b>
		10 LE = .....	
		11 <i>Weiteres</i> .....	
	.482	bis .489 wie .481	



Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

116	.500	<b>Leitern mit gesichertem Ueberstieg, für Arbeiten ohne Dachgerüst.</b>	
	.510	<b>Leitern. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.511	01 <i>Beschreibung</i> .....	..gl...
	.512	bis .519 wie .511	
	.520	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.521	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.522	bis .529 wie .521	
	.581	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	<b>A</b>
		03 Vorhalten, Dauer .....	<b>A</b>
		04 LE = .....	
		05 <i>Weiteres</i> .....	
	.582	bis .589 wie .581	

Von tragbaren Leitern aus dürfen Arbeiten nur ausgeführt werden, wenn kein anderes Arbeitsmittel in Bezug auf die Sicherheit besser geeignet ist.<  
Ab einer Absturzhöhe von mehr als m 2 dürfen Arbeiten von tragbaren Leitern aus nur von kurzer Dauer sein und es sind Absturzsicherungsmaßnahmen zu treffen.

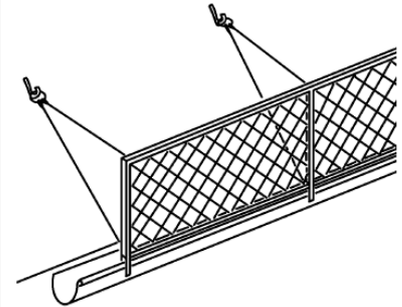


Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117	<b>Temporäre Absturzsicherungen und Absperrungen auf geneigten Dächern.</b>		
.100	<b>Dachfangwände Klasse C nach Norm SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". Auf Rinnenwulst stellen, mit Verankerung in der tragenden Unterkonstruktion.</b>		
.110	<b>Dachfangwände h min. m 1,0. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>		
.111	Traufhöhe bis m 8,0.	..m...	
	01 Variable entfällt		
	02 Variable entfällt		
	03 Variable entfällt		
	04 Variable entfällt		
	05 Variable entfällt		
.112	Traufhöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...	
.113	Traufhöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...	
.114	01 Traufhöhe m .....	..m...	
.115	bis .119 wie .114		
.120	<b>Längeres Vorhalten.</b>		
.121	01 Zu Pos. ....	..Mt...	
	02 Variable entfällt		
	03 Variable entfällt		
	04 Variable entfällt		
	05 Variable entfällt		
.122	bis .129 wie .121		
.181	01 Beschreibung .....	..LE...	
	02 Dachfangwand h m .....		
	03 Traufhöhe m .....		
	04 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	<b>A</b>	
	05 Vorhalten, Dauer .....	<b>A</b>	
	06 LE = .....		
	07 Weiteres .....		
.182	bis .189 wie .181		

*Umfangreichere Gerüstarbeiten sind mit Kap. 114 "Arbeitsgerüste" zu beschreiben.*

*Bei bestehenden Dächern mit Dachneigung bis Grad 45.*

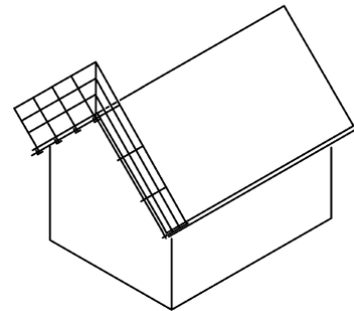


Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117 .200

**Seitenschutzsysteme am Ort-  
gang, nach Norm SN EN 13 374  
"Temporäre Seitenschutz-  
systeme - Produktfestlegungen  
- Prüfverfahren". An Unter-  
konstruktion klemmen oder  
mit Schrauben befestigen.**

*Bei Dachrändern mit einer  
Absturzhöhe über m 2,0 sind  
Massnahmen gegen Abstürze zu  
treffen. Besondere Bestimmungen  
gelten für Arbeiten von geringem  
Umfang.*



.210

**Seitenschutzsysteme h min.  
m 1,0. Einrichten und  
vorhalten für die Dauer der  
Leistungen des Unternehmers,  
inkl. Entfernen.**

.211

Traufhöhe bis m 8,0. .m...

.212

Traufhöhe m 8,1 bis 16,0. .m...

01 Variable entfällt  
02 Variable entfällt  
03 Variable entfällt

.213

Traufhöhe m 16,1 bis 24,0. .m...

.214

01 Traufhöhe m ..... .m...

.215

bis .219 wie .214

.220

**Längeres Vorhalten.**

.221

01 Zu Pos. .... .Mt...

02 Variable entfällt  
03 Variable entfällt

.222

bis .229 wie .221

.281

01 *Beschreibung* ..... ..LE...

02 Seitenschutz h m .....

03 Traufhöhe m .....

04 Ortlänge m .....

05 Einrichten und vorhalten für **A**  
die Dauer der Leistungen des  
Unternehmers, inkl. Entfernen.

06 Vorhalten, Dauer **A** .....

07 LE = .....

08 *Weiteres* .....

.282

bis .289 wie .281

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

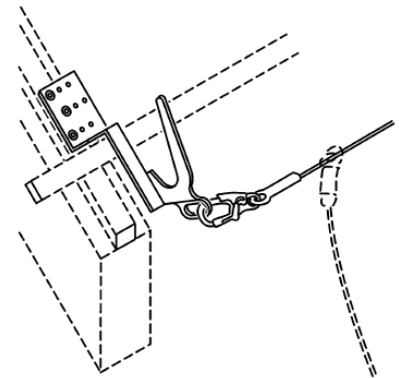
117 .300

**Temporäre Seilsicherungen.**

Als zusätzliche Schutzmassnahme bei Arbeiten auf Dächern mit Dachneigung von Grad 45 bis 60 oder für Kleinarbeiten auf Dächern (bis 2 Personentage) nach Suva-Richtlinien.

.310

**Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.**



.311	01	Beschreibung .....	..LE...
	02	Einzelanschlagpunkt .....	A
	03	Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung .....	A
	04	Montagehöhe m .....	
	05	LE = .....	
	06	Weiteres .....	

.312 bis .319 wie .311

**.320 Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung und PSaGA.**



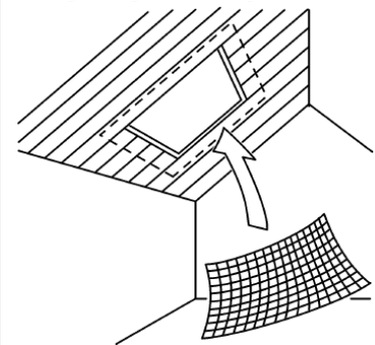
.321	01	Beschreibung .....	..LE...
.321	02	Arbeitshöhe m .....	
	03	LE = .....	
	04	Weiteres .....	

.322 bis .329 wie .321

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117	.330	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.331	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.332	bis .339 wie .331	
	.381	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Einzelanschlagpunkt .....	<b>A</b>
		03 Anschlagereinrichtung mit horizontaler Führung .....	<b>A</b>
		04 Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung.	
		05 Montagehöhe m .....	
		06 Arbeitshöhe m .....	
		07 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	<b>B</b>
		08 Vorhalten, Dauer .....	<b>B</b>
		09 LE = .....	
		10 Weiteres .....	
	.382	bis .389 wie .381	
	.400	<b>Auffangnetze (Schutznetze) nach Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfver- fahren" und Auflegenetze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäude- innere. An vorhandener Konstruktion befestigen.</b>	
	.410	<b>Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
		01 Maschenweite mm ....x.....	
		02 Netzklasse .....	
	.411	Montagehöhe bis m 3,0.	..m2...
	Ø1	Variable entfällt	
	Ø2	Variable entfällt	
	Ø3	Variable entfällt	

Bei Oeffnungen in der Dachfläche sind Absturzsicherungen unabhängig von der Absturzhöhe zwingend anzubringen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.



Es dürfen nur nach Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" geprüfte Netze eingesetzt werden.

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117	.412	Montagehöhe m 3,1 bis 10,0.	..m2...
	.413	Montagehöhe m 10,1 bis 15,0.	..m2...
	.414	Montagehöhe m 15,1 bis 20,0.	..m2...
	.415	01 Montagehöhe m .....	..m2...
	.416	bis .419 wie .415	
	.420	<b>Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.421	01 <i>Beschreibung</i> .....	..m2...
		02 Zu Pos. ....	
		03 Maschenweite mm ....x....	
		04 <i>Weiteres</i> .....	
	.422	bis .429 wie .421	
	.430	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.431	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.432	bis .439 wie .431	
	.481	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Maschenweite mm ....x....	
		03 Netzklasse .....	
		04 Montagehöhe m .....	
		05 Auffangnetz	
		<i>Beschreibung</i> .....	
		06 Auflegenetz	
		<i>Beschreibung</i> .....	
		07 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	<b>A</b>
		08 Vorhalten, Dauer .....	<b>A</b>
		09 LE = .....	
		10 <i>Weiteres</i> .....	
	.482	bis .489 wie .481	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117	.500	<b>Fanggerüste und Auflegenetze.</b>		<i>Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fanggerüste, Auffangnetze oder Seilsicherungen.</i>
	.510	<b>Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>		<i>Wird ein Fanggerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.</i>
	.511	01 <i>Beschreibung</i> ..... ..LE... 02 <i>Maschenweite mm</i> ....x..... 03 <i>Netzklasse</i> ..... 04 <i>Montagehöhe m</i> ..... 05 <i>Horizontale Auskragung m</i> ..... 06 <i>LE =</i> ..... 07 <i>Weiteres</i> .....		
	.512	bis .519 wie .511		
	.520	<b>Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>		
	.521	01 <i>Beschreibung</i> ..... ..m2... 02 <i>Zu Pos.</i> ..... 03 <i>Maschenweite mm</i> ....x..... 04 <i>Weiteres</i> .....		
	.522	bis .529 wie .521		
	.530	<b>Längeres Vorhalten.</b>		
	.531	01 <i>Zu Pos.</i> ..... ..Mt... 02 <i>Weiteres</i> .....		
	.532	bis .539 wie .531		
	.581	01 <i>Beschreibung</i> ..... ..LE... 02 <i>Maschenweite mm</i> ....x..... 03 <i>Netzklasse</i> ..... 04 <i>Montagehöhe m</i> ..... 05 <i>Horizontale Auskragung m</i> ..... 06 <i>Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</i> <b>A</b> 07 <i>Vorhalten, Dauer</i> ..... <b>A</b> 08 <i>LE =</i> ..... 09 <i>Weiteres</i> .....		
	.582	bis .589 wie .581		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117	. 600	<b>Temporäre Laufstege und durchbruchsichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.</b>	
	. 610	<b>Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	. 611	01 <i>Beschreibung</i> .....	<b>..LE...</b>
		02 <i>Abmessung m</i> ....x.....	
		03 <i>Traufhöhe m</i> .....	
		04 <i>LE =</i> .....	
		05 <i>Weiteres</i> .....	
	. 612	bis .619 wie .611	
	. 620	<b>Durchbruchsichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	. 621	01 <i>Beschreibung</i> .....	<b>..LE...</b>
		02 <i>Abmessung m</i> ....x.....	
		03 <i>Traufhöhe m</i> .....	
		04 <i>LE =</i> .....	
		05 <i>Weiteres</i> .....	
	. 622	bis .629 wie .621	
	. 630	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	. 631	01 <i>Zu Pos.</i> .....	<b>..Mt...</b>
	. 632	bis .639 wie .631	
	. 681	01 <i>Laufsteg</i>	<b>A ..LE...</b>
		02 <i>Abdeckung</i>	<b>A</b>
		03 <i>Beschreibung</i> .....	
		04 <i>Abmessung m</i> ....x.....	
		05 <i>Traufhöhe m</i> .....	
		06 <i>Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</i>	<b>B</b>
		07 <i>Vorhalten, Dauer</i> .....	<b>B</b>
		08 <i>LE =</i> .....	
		09 <i>Weiteres</i> .....	
	. 682	bis .689 wie .681	

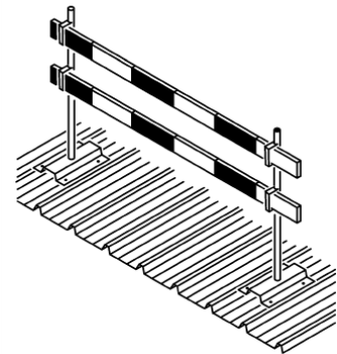
*Das Arbeiten auf nicht durchbruchsicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet.< Als nicht durchbruchsicher gelten z.B. Wellplatten aus Faserzement.*

*Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchsicheren Dachflächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschränken oder durchbruchsicher abzudecken.*

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

117	.700	<b>Temporäre Absperrungen.</b>	
	.710	<b>Absperrung von Gefahrenzonen. Mit rot-weissen Lat- ten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Einrichten und vor- halten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.711	Traufhöhe bis m 8,0.	..m...
	.712	Traufhöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
	.713	Traufhöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
	.714	01 Traufhöhe m .....	..m...
	.715	bis .719 wie .714	
	.720	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.721	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.722	bis .729 wie .721	
	.781	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Traufhöhe m .....	
		03 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	<b>A</b>
		04 Vorhalten, Dauer .....	<b>A</b>
		05 LE = .....	
		06 <i>Weiteres</i> .....	
	.782	bis .789 wie .781	

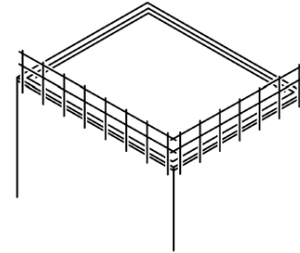
*Sind Arbeiten in der Nähe von  
nicht durchbruchssicheren  
Dachflächen auszuführen, so sind  
diese gegenüber den  
Arbeitsbereichen abzuschränken  
oder durchbruchssicher abzudecken.*



Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	<b>Temporäre Absturzsicherungen und Absperrungen auf Flachdächern.</b>	
.100	<b>Seitenschutzsysteme am Dachrand.</b>	
.110	<b>Seitenschutzsystem Klasse A nach Norm SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". h min. m 1,0. Mit Dübeln in bestehende Fassade verankern. Ohne Dachvorsprung und Aussenwärmedämmung. Sicherung des Personals während der Montage. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
.111	Gebäudehöhe bis m 8,0.	..m...
.112	Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
.113	Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
.114	01 Gebäudehöhe m .....	..m...
.115	bis .119 wie .114	
.120	<b>Seitenschutzsystem Klasse A nach Norm SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". h min. m 1,0. Standsicher auf Dachfläche belasten. Sicherung des Personals während der Montage. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
.121	Gebäudehöhe bis m 8,0.	..m...
.122	Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
.123	Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
.124	01 Gebäudehöhe m .....	..m...
.125	bis .129 wie .124	

*Bei Dachrändern und Deckenkanten mit einer Absturzhöhe über m 2,0 sind Massnahmen gegen Abstürze zu treffen.  
Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.*



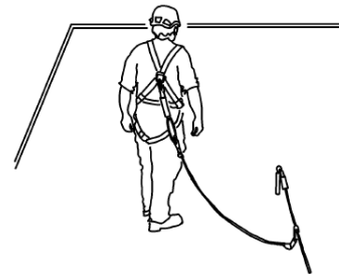
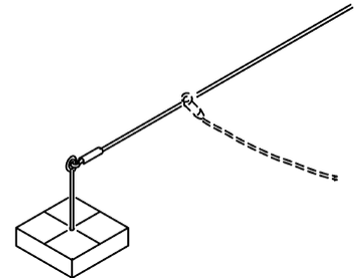
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	.130	<b>Zwischenseitenschutz. Ein- richten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Un- ternehmers, inkl. Entfernen.</b>		<i>Schutznetze, die in Seitenschutz- systemen eingesetzt werden, müssen der Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" entsprechen.</i>
	.131	Schutznetz.	..m...	
		01 <i>Beschreibung</i> .....		
		02 <i>Zu Pos.</i> .....		
		03 <i>Maschenweite mm</i> ....x.....		
		04 <i>Netzklasse</i> .....		
		05 <i>Weiteres</i> .....		
	.132	Gitter.	..m...	
		01 <i>Beschreibung</i> .....		
		02 <i>Zu Pos.</i> .....		
		03 <i>Weiteres</i> .....		
	.133	Kunststofffolie bewehrt.	..m...	
		01 <i>Beschreibung</i> .....		
		02 <i>Zu Pos.</i> .....		
		03 <i>Weiteres</i> .....		
	.134	01 <i>Beschreibung</i> .....	..m...	
		02 <i>Material</i> .....		
		03 <i>Befestigungsart</i> .....		
	.135	bis .139 wie .134		
	.140	<b>Längeres Vorhalten.</b>		
	.141	01 <i>Zu Pos.</i> .....	..Mt...	
	.142	bis .149 wie .141		
	.181	01 Seitenschutzsystem	..LE...	
		<i>Beschreibung</i> .....		
		02 <b>Zwischenseitenschutz</b>		
		<i>Beschreibung</i> .....		
		03 <i>Befestigungsart</i> .....		
		04 <i>h m</i> .....		
		05 <i>Material</i> .....		
		06 <i>Maschenweite mm</i> ....x.....		
		07 <i>Netzklasse</i> .....		
		08 <i>Gebäudehöhe m</i> .....		
		09 <b>Einrichten und vorhalten für</b>	<b>A</b>	
		<b>die Dauer der Leistungen des</b>		
		<b>Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>		
		10 <b>Vorhalten, Dauer</b> .....	<b>A</b>	
		11 <b>LE =</b> .....		
		12 <i>Weiteres</i> .....		
	.182	bis .189 wie .181		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	.200	<b>Temporäre Seilsicherungen.</b>	
	.210	<b>Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.211	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Einzelanschlagpunkt .....	A
		03 Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung .....	A
		04 Gebäudehöhe m .....	
		05 LE = .....	
		06 <i>Weiteres</i> .....	
	.212	bis .219 wie .211	
	.220	<b>Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung und PSAG.</b>	
	.221	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Gebäudehöhe m .....	
		03 LE = .....	
		04 <i>Weiteres</i> .....	
	.222	bis .229 wie .221	
	.230	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.231	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.232	bis .239 wie .231	
	.281	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 Einzelanschlagpunkt .....	A
		03 Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung .....	A
		04 Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung.	
		05 Gebäudehöhe m .....	
		06 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B
		07 Vorhalten, Dauer .....	B
		08 LE = .....	
		09 <i>Weiteres</i> .....	
	.282	bis .289 wie .281	

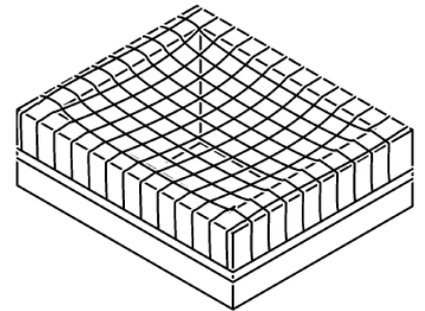
Für Kleinarbeiten auf Dächern (bis 2 Personentage) nach Suva-Richtlinien.



Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	.300	<b>Temporäre Auffangnetze (Schutznetze) und Auflegenetze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.</b>	
	.310	<b>Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
		01 Maschenweite mm ....x.....	
		02 Netzklasse .....	
	.311	Montagehöhe bis m 3,0.	..m2...
	.312	Montagehöhe m 3,1 bis 10,0.	..m2...
	.313	Montagehöhe m 10,1 bis 15,0.	..m2...
	.314	Montagehöhe m 15,1 bis 20,0.	..m2...
	.315	01 Montagehöhe m .....	..m2...
	.316	bis .319 wie .315	
	.320	<b>Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.321	01 Beschreibung .....	..m2...
		02 Zu Pos. ....	
		03 Maschenweite mm ....x.....	
		04 Weiteres .....	
	.322	bis .329 wie .321	
	.330	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.331	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.332	bis .339 wie .331	

Bei Oeffnungen in der Dachfläche sind Absturzsicherungen unabhängig von der Absturzhöhe zwingend anzubringen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.



Es dürfen nur nach Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" geprüfte Netze eingesetzt werden.

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	.381	01	Beschreibung .....	..LE...
		02	Maschenweite mm ....x.....	
		03	Netzklasse .....	
		04	Montagehöhe m .....	
		05	Auffangnetz Beschreibung .....	
		06	Auflegenetz Beschreibung .....	
		07	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
		08	Vorhalten, Dauer .....	A
		09	LE = .....	
		10	Weiteres .....	
	.382		bis .389 wie .381	

	.400		<b>Fanggerüste und Auflegenetze.</b>	
	.410		<b>Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.411	01	Beschreibung .....	..LE...
		02	Maschenweite mm ....x.....	
		03	Netzklasse .....	
		04	Montagehöhe m .....	
		05	Horizontale Auskragung m .....	
		06	LE = .....	
		07	Weiteres .....	
	.412		bis .419 wie .411	
	.420		<b>Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.421	01	Beschreibung .....	..m2...
		02	Zu Pos. ....	
		03	Maschenweite mm ....x.....	
		04	Weiteres .....	
	.422		bis .429 wie .421	
	.430		<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.431	01	Zu Pos. ....	..Mt...
	.432		bis .439 wie .431	

*Fehlen die zur Sicherung  
erforderlichen festen  
Vorrichtungen, sind andere  
Schutzmassnahmen zu treffen, z.B.  
Fanggerüste, Auffangnetze oder  
Seilsicherungen.*

*Wird ein Fanggerüst auskragend  
angebracht, muss die horizontale  
Auskragung mindestens m 1,5  
betragen.*

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	.481	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 Maschenweite mm ....x.....	
		03 Netzklasse .....	
		04 Montagehöhe m .....	
		05 Horizontale Auskragung m .....	
		06 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
		07 Vorhalten, Dauer .....	A
		08 LE = .....	
		09 Weiteres .....	
	.482	bis .489 wie .481	

	.500	<b>Temporäre Laufstege und durch- bruchssichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.</b>	
	.510	<b>Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.511	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 Abmessung m ....x.....	
		03 Gebäudehöhe m .....	
		04 LE = .....	
		05 Weiteres .....	
	.512	bis .519 wie .511	
	.520	<b>Durchbruchssichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>	
	.521	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 Abmessung m ....x.....	
		03 Gebäudehöhe m .....	
		04 LE = .....	
		05 Weiteres .....	
	.522	bis .529 wie .521	
	.530	<b>Längeres Vorhalten.</b>	
	.531	01 Zu Pos. ....	..Mt...
	.532	bis .539 wie .531	

*Das Arbeiten auf nicht durchbruchssicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet.*

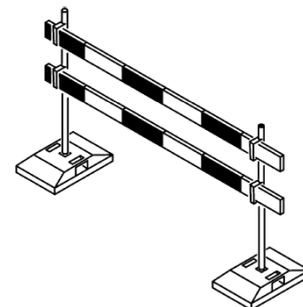
*Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchssicheren Dachflächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschränken oder durchbruchssicher abzudecken.*

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 15 ff.

118	.581	01	Laufsteg <i>Beschreibung</i> .....	A	..LE...
		02	Abdeckung <i>Beschreibung</i> .....	A	
		03	Abmessung m ....x.....		
		04	Gebäudehöhe m .....		
		05	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B	
		06	Vorhalten, Dauer .....	B	
		07	LE = .....		
		08	Weiteres .....		
	.582		bis .589 wie .581		

	.600		<b>Temporäre Absperrungen.</b>		
	.610		<b>Absperrung von Gefahren- zonen. Mit rot-weissen Lat- ten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Einrichten und vor- halten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b>		
	.611		Gebäudehöhe bis m 8,0.		..m...
	.612		Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0.		..m...
	.613		Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0.		..m...
	.614	01	Gebäudehöhe m .....		..m...
	.615		bis .619 wie .614		
	.620		<b>Längeres Vorhalten.</b>		
	.621	01	Zu Pos. .....		..Mt...
	.622		bis .629 wie .621		

*Sind Arbeiten in der Nähe von  
nicht durchbruchssicheren  
Dachflächen auszuführen, so sind  
diese gegenüber den  
Arbeitsbereichen abzuschränken  
oder durchbruchssicher abzudecken.*





183		<b>Digitales Bauen.</b>	
.100		<b>Modellbasierte Anwendungen.</b>	
.110		<b>Erstellen von digitalen Feld-</b> <b>punkten für das spätere</b> <b>Abstecken.</b>	
.111		Feldpunkte erstellen.	..St...
.120		<b>Feldpunkte mittels Totalsta-</b> <b>tion abstecken (anzeichnen).</b>	
.121		Feldpunkte abstecken.	..St...
.130		<b>Vorhalten von Tablet oder</b> <b>Notebook für die Bedienung</b> <b>eines browserbasierten</b> <b>BIM-Viewers auf der Baustelle.</b>	
.131		Dauer in h.	..h...
.132		Dauer in d.	..d...
.140		<b>Vorhalten einer Totalstation</b> <b>für das Abstecken von Feld-</b> <b>punkten.</b>	
.141		Dauer in h.	..h...
.142		Dauer in d.	..d...
.801	01	<i>Beschreibung .....</i>	..LE...
	02	<i>LE = .....</i>	
	03	<i>Weiteres .....</i>	
.802		bis .889 wie .801	