

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 20

100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand

...

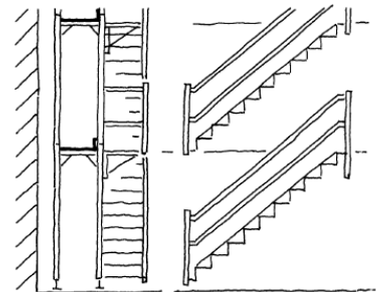
120 Temporäre Aufgänge, Absperrungen und Absturzsicherungen

121 Temporäre Aufgänge.

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

.100 Aufstiegstürme, Nutzlast kN/m² 2,0. Laufbreite m 0,60.

.110 Treppen einläufig, Podeste seitlich. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

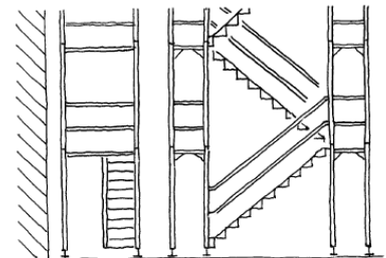


.111 h m 3,1 bis 6,0.

..g1...

...

.120 Treppen zweiläufig, Podeste stirnseitig. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.



.121 h m 3,1 bis 6,0.

..g1...

.122 h m 6,1 bis 10,0.

..g1...

.123 h m 10,1 bis 14,0.

..g1...

.124 h m 14,1 bis 18,0.

..g1...

.125 01 h m

..g1...

.126 bis .129 wie .125

.130 Längeres Vorhalten.

.131 01 Zu Pos.

..Mt...

.132 bis .139 wie .131

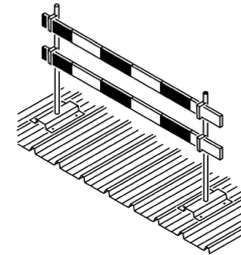
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 21

121	.181	01	BeschreibungLE...
		02	Lastklasse	
		03	Treppenlauf Beschreibung	
		04	Podest Beschreibung	
		05	h m	
		06	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
	.181	07	Vorhalten, Dauer	A
		08	LE =	
		09	Weiteres	

.182 bis .189 wie .181

**122 Temporäre Absperrrungen auf
geneigten Dächern.**

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



.100 Absperrrung von Gefahrenzonen.

**.110 Mit rot-weissen Latten, Ketten
oder dgl., inkl. Pfosten. Ein-
richten und vorhalten für die
Dauer der Leistungen des Un-
ternehmers, inkl. Entfernen.**

.111	Traufhöhe	bis m 8,0.	..m...
.112	Traufhöhe	m 8,1 bis 16,0.	..m...
.113	Traufhöhe	m 16,1 bis 24,0.	..m...
.114	01	Traufhöhe mm...

.115 bis .119 wie .114

.120 Längeres Vorhalten.

.121	01	Zu Pos.Mt...
------	----	--------------	---------

.122 bis .129 wie .121

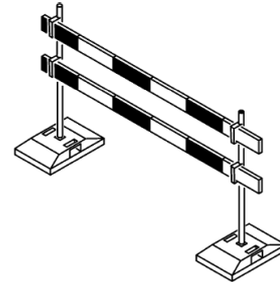
.181	01	BeschreibungLE...
	02	Traufhöhe m	
	03	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
	04	Vorhalten, Dauer	A
	05	LE =	
	06	Weiteres	

.182 bis .189 wie .181

...

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 22 ff.

123 Temporäre Absperrungen auf Flachdächern.



.100 Absperrung von Gefahrenzonen.

.110 Mit rot-weissen Latten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

...

.120 Längeres Vorhalten.
.121 01 Zu Pos.Mt...
.122 bis .129 wie .121

.181 01 BeschreibungLE...
02 Gebäudehöhe m
03 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. A
04 Vorhalten, Dauer A
05 LE =
06 Weiteres

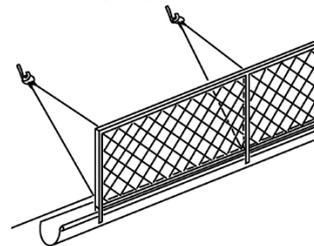
.182 bis .189 wie .181

...

124 Temporäre Absturzsicherungen auf geneigten Dächern.

.100 Dachfangwände Klasse C nach Norm SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". Auf Rinnenwulst stellen, mit Verankerung in der tragenden Unterkonstruktion.

Bei bestehenden Dächern mit Dachneigung bis Grad 45.



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

.120 Längeres Vorhalten.
.121 01 Zu Pos.Mt...
.122 bis .129 wie .121

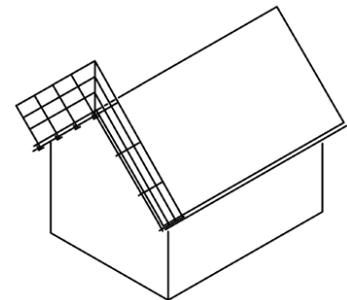
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 23 ff.

124	.181	01	BeschreibungLE...
		02	Dachfangwand h m	
		03	Traufhöhe m	
		04	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
		05	Vorhalten, Dauer	A
		06	LE =	
		07	Weiteres	

.182 bis .189 wie .181

.200 Seitenschutzsysteme am Ortgang, nach Norm SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". An Unterkonstruktion 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.

...

.220 Längeres Vorhalten.

.221	01	Zu Pos.Mt...
------	----	--------------	---------

.222 bis .229 wie .221

.281	01	BeschreibungLE...
	02	Seitenschutz h m	
	03	Traufhöhe m	
	04	Ortlänge m	
	05	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
	06	Vorhalten, Dauer	A
	07	LE =	
	08	Weiteres	

.282 bis .289 wie .281

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 23 ff.

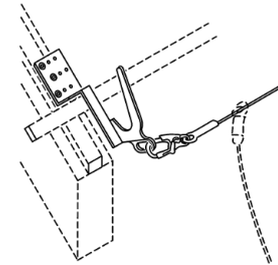
124 .300

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

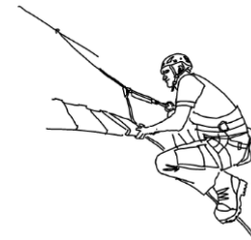
Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.



- | | | | |
|------|----|--|---------|
| .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... |
| | 02 | Arbeitshöhe m | |
| | 03 | LE = | |
| | 04 | Weiteres | |

.322 bis .329 wie .321

.330 **Längeres Vorhalten.**

- | | | | |
|------|----|--------------|---------|
| .331 | 01 | Zu Pos. | ..Mt... |
|------|----|--------------|---------|

.332 bis .339 wie .331

- | | | | |
|------|----|--|---------|
| .381 | 01 | Beschreibung | ..LE... |
| | 02 | Einzelanschlagpunkt | A |
| | 03 | Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung | A |
| | 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 |
| | 08 | Vorhalten, Dauer | B |
| | 09 | LE = | |
| | 10 | Weiteres | |

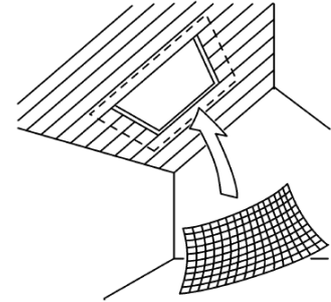
.382 bis .389 wie .381

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 23 ff.

124 .400

Auffangnetze (Schutznetze) nach Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" und Auflegenetze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.

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



.410

Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

- 01 Maschenweite mmx.....
- 02 Netzklasse

- .411 Montagehöhe bis m 3,0. ..m2...
- .412 Montagehöhe m 3,1 bis 10,0. ..m2...

...

.420

Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

- .421 01 Beschreibungm2...
- 02 Zu Pos.
- 03 Maschenweite mmx.....
- 04 Weiteres

.422 bis .429 wie .421

.430 **Längeres Vorhalten.**

- .431 01 Zu Pos.Mt...

.432 bis .439 wie .431

- .481 01 BeschreibungLE...
- 02 Maschenweite mmx.....
- 03 Netzklasse
- 04 Montagehöhe m
- 05 Auffangnetz
- 06 Auflegenetz
- 07 Beschreibung
- 07 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. **A**
- 08 Vorhalten, Dauer **A**
- 09 LE =
- 10 Weiteres

.482 bis .489 wie .481

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 23 ff.

124	.500	Fanggerüste und Auflegenetze.		<i>Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fanggerüste, Auffangnetze oder Seilsicherungen.</i>
	.510	Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		<i>Wird ein Fanggerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.</i>
	.511	01 <i>Beschreibung</i> 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>LE...	
	.512	bis .519 wie .511		
	.520	Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.521	01 <i>Beschreibung</i> 02 <i>Zu Pos.</i> 03 <i>Maschenweite mm</i>x..... 04 <i>Weiteres</i>m2...	
	.522	bis .529 wie .521		
	.530	Längeres Vorhalten.		
	.531	01 <i>Zu Pos.</i>Mt...	
	.532	bis .539 wie .531		
	.581	01 <i>Beschreibung</i> 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> 07 <i>Vorhalten, Dauer</i> 08 <i>LE =</i> 09 <i>Weiteres</i>LE... A A	
	.582	bis .589 wie .581		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 23 ff.

124	.600	Temporäre Laufstege und durchbruchsichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.	
	.610	Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.611	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		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	Durchbruchsichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.621	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		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	Längeres Vorhalten.	
	.631	01 <i>Zu Pos.</i>Mt...
	.632	bis .639 wie .631	
	.681	01 <i>Laufsteg</i>	A ..LE...
		02 <i>Abdeckung</i>	A
		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
		07 <i>Vorhalten, Dauer</i>	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.

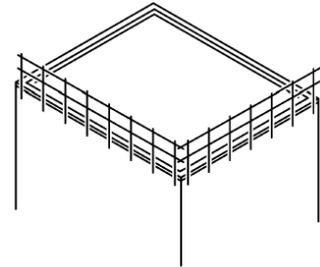
Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchsicheren Dachflächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschränken oder durchbruchsicher abzudecken.

...

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 26 ff.

125	Temporäre Absturzsicherungen auf Flachdächern.	
.100	Absturzsicherungen am Dachrand. Seitenschutzsystem Klasse A nach Norm SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". h min. m 1,0.	
.110	Seitenschutzsystem 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.	
.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 mm...
	02 Variable entfällt	
	03 Variable entfällt	
	04 Variable entfällt	
	05 Variable entfällt	
.115	bis .119 wie .114	
.120	Seitenschutzsystem standsicher auf Dachfläche belasten. Sicherung des Personals während der Montage. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
.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...
	01 Variable entfällt	
	02 Variable entfällt	
	03 Variable entfällt	
.124	01 Gebäudehöhe mm...
.125	bis .129 wie .124	

Bei Dachrändern 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 26 ff.

125	.130	Zwischenseitenschutz. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		<i>Schutznetze, die in Seitenschutzsystemen 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 Beschreibung		
		02 Zu Pos.		
		03 Maschenweite mmx....		
		04 Netzklasse		
		05 Weiteres		
	.132	Gitter.	..m...	
		01 Beschreibung		
		02 Zu Pos.		
		03 Weiteres		
	.133	Kunststofffolie bewehrt.	..m...	
		01 Beschreibung		
		02 Zu Pos.		
		03 Weiteres		
	.134	01 Beschreibungm...	
		02 Material		
		03 Befestigungsart		
	.135	bis .139 wie .134		
	.140	Längeres Vorhalten.		
	.141	01 Zu Pos.Mt...	
	.142	bis .149 wie .141		
	.181	01 Seitenschutzsystem BeschreibungLE...	
		02 Zwischenseitenschutz Beschreibung		
		03 Befestigungsart		
		04 h m		
		05 Material		
		06 Maschenweite mmx....		
		07 Netzklasse		
		08 Gebäudehöhe m		
		09 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A	
		10 Vorhalten, Dauer	A	
		11 LE =		
		12 Weiteres		
	.182	bis .189 wie .181		

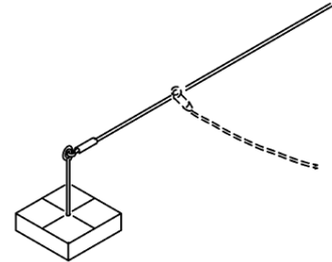
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 26 ff.

125 .200

Temporäre Seilsicherungen.

.210

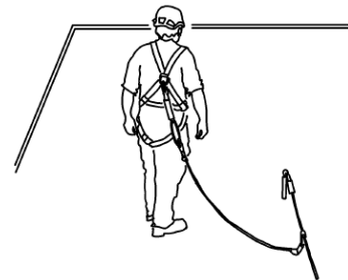
Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.



- .211 01 *Beschreibung*LE...
- 02 Einzelanschlagpunkt **A**
- 03 Anschlageinrichtung mit **A**
horizontaler Führung
- 04 Gebäudehöhe m
- 05 LE =
- 06 *Weiteres*

.212 bis .219 wie .211

.220 Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung und PSAgA.



- .221 01 *Beschreibung*LE...
- 02 Gebäudehöhe m
- 03 LE =
- 04 *Weiteres*

.222 bis .229 wie .221

.230 Längeres Vorhalten.

.231 01 Zu Pos.Mt...

.232 bis .239 wie .231

- .281 01 *Beschreibung*LE...
- 02 Einzelanschlagpunkt **A**
- 03 Anschlageinrichtung mit **A**
horizontaler Führung
- 04 Ausführen der Arbeiten mit
Seilsicherung.
- 05 Gebäudehöhe m
- 06 Einrichten und vorhalten für **B**
die Dauer der Leistungen des
Unternehmers, inkl. Entfernen.
- 07 Vorhalten, Dauer **B**
- 08 LE =
- 09 *Weiteres*

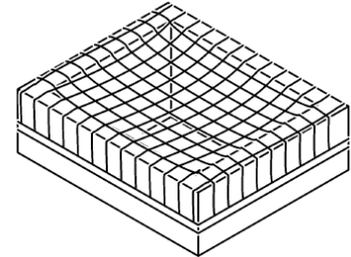
.282 bis .289 wie .281

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 26 ff.

125 .300

Temporäre Auffangnetze (Schutznetze) und Auflegenetze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.

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



.310

Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

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

- 01 Maschenweite mmx.....
- 02 Netzklasse

.311 Montagehöhe bis m 3,0. ..m2...

.312 Montagehöhe m 3,1 bis 10,0. ..m2...

...

.320 Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

.321 01 Beschreibungm2...

02 Zu Pos.

03 Maschenweite mmx.....

04 Weiteres

.322 bis .329 wie .321

.330 Längeres Vorhalten.

.331 01 Zu Pos.Mt...

.332 bis .339 wie .331

.381 01 BeschreibungLE...

02 Maschenweite mmx.....

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

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 26 ff.

125	.400	Fanggerüste und Auflegenetze.		<i>Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fanggerüste, Auffangnetze oder Seilsicherungen.</i>
	.410	Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		<i>Wird ein Fanggerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.</i>
	.411	01 <i>Beschreibung</i> 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>LE...	
	.412	bis .419 wie .411		
	.420	Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.421	01 <i>Beschreibung</i> 02 <i>Zu Pos.</i> 03 <i>Maschenweite mm</i>x..... 04 <i>Weiteres</i>m2...	
	.422	bis .429 wie .421		
	.430	Längeres Vorhalten.		
	.431	01 <i>Zu Pos.</i>Mt...	
	.432	bis .439 wie .431		
	.481	01 <i>Beschreibung</i> 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> 07 <i>Vorhalten, Dauer</i> 08 <i>LE =</i> 09 <i>Weiteres</i>LE... A A	
	.482	bis .489 wie .481		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 26 ff.

125	.500	Temporäre Laufstege und durchbruchssichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.	
	.510	Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.511	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Abmessung m</i>x.....	
		03 <i>Gebäudehöhe m</i>	
		04 <i>LE =</i>	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.512	bis .519 wie .511	
	.520	Durchbruchssichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.521	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Abmessung m</i>x.....	
		03 <i>Gebäudehöhe m</i>	
		04 <i>LE =</i>	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.522	bis .529 wie .521	
	.530	Längeres Vorhalten.	
	.531	01 <i>Zu Pos.</i>Mt...
	.532	bis .539 wie .531	
	.581	01 <i>Laufsteg</i>	A ..LE...
		02 <i>Abdeckung</i>	A
		03 <i>Beschreibung</i>	
		04 <i>Abmessung m</i>x.....	
		05 <i>Gebäudehöhe m</i>	
		06 <i>Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</i>	B
		07 <i>Vorhalten, Dauer</i>	B
		08 <i>LE =</i>	
		09 <i>Weiteres</i>	
	.582	bis .589 wie .581	
	.801	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>LE =</i>	
		03 <i>Weiteres</i>	
	.802	bis .889 wie .801	
	...		

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 32
Abschnitt 200 «Einzelanschlagpunkte», gedruckte Ausgabe Seite 46 ff.

170	Planung	-----	
	...		
172	Dokumentation.		
.100	Dokumentation der Absturz- sicherung für den Besteller erstellen.		
.101	01 <i>Beschreibung</i>LE...	
	02 <i>Regieansatz</i>		
	03 <i>LE =</i>		
	04 <i>Weiteres</i>		
.102	bis .109 wie .101		
.801	01 <i>Beschreibung</i>LE...	
	02 <i>LE =</i>		
	03 <i>Weiteres</i>		
.802	bis .889 wie .801		
200	Einzelanschlagpunkte	-----	
	...		
220	Einzelanschlagpunkte auf Flachdächern	-----	
221	Einzelanschlagpunkte auf oder an Tragwerk montieren, auf Flachdächern.		
	...		
.200	Mit integriertem Spreizdübel und Anschlagöse.		
.210	In Beton befestigen.		
	01 <i>Marke, Typ</i>		
.211	<i>Stützhöhe mm 300.</i>	..St...	
.212	<i>Stützhöhe mm 400.</i>	..St...	
.213	<i>Stützhöhe mm 500.</i>	..St...	
.214	<i>Stützhöhe mm 600.</i>	..St...	
.215	<i>Stützhöhe mm 700.</i>	..St...	
.216	<i>Stützhöhe mm 800.</i>	..St...	
.217	01 <i>Stützhöhe mm</i>St...	
.218	bis .219 wie .217		
.281	01 <i>Beschreibung</i>St...	
	02 <i>Marke, Typ</i>		
	03 <i>Tragwerk aus</i>		
	04 <i>Stützhöhe mm</i>		
	05 <i>Weiteres</i>		
.282	bis .289 wie .281		

Abschnitt 200 «Einzelanschlagpunkte», gedruckte Ausgabe Seite 46 ff.

.300	Mit integriertem Spezialdübel und Anschlagöse.	
.310	In Beton befestigen.	
01	<i>Marke, Typ</i>	
.311	Stützenhöhe mm 300.	..St...
.312	Stützenhöhe mm 400.	..St...
.313	Stützenhöhe mm 500.	..St...
.314	Stützenhöhe mm 600.	..St...
.315	Stützenhöhe mm 700.	..St...
.316	Stützenhöhe mm 800.	..St...
.317	01 Stützenhöhe mmSt...
.318	bis .319 wie .317	
.381	01 <i>Beschreibung</i>St...
	02 <i>Marke, Typ</i>	
	03 <i>Tragwerk aus</i>	
	04 <i>Stützenhöhe mm</i>	
	05 <i>Weiteres</i>	
.382	bis .389 wie .381	
.400	Mit Gewinde zur Einklebung mit Verbundmörtel und Anschlagöse.	
.410	In Beton befestigen.	
01	<i>Marke, Typ</i>	
.411	Stützenhöhe mm 300.	..St...
.412	Stützenhöhe mm 400.	..St...
.413	Stützenhöhe mm 500.	..St...
.414	Stützenhöhe mm 600.	..St...
.415	Stützenhöhe mm 700.	..St...
.416	Stützenhöhe mm 800.	..St...
.417	01 Stützenhöhe mmSt...
.418	bis .419 wie .417	
.481	01 <i>Beschreibung</i>St...
	02 <i>Marke, Typ</i>	
	03 <i>Tragwerk aus</i>	
	04 <i>Stützenhöhe mm</i>	
	05 <i>Weiteres</i>	
.482	bis .489 wie .481	

Abschnitt 500 «Kollektive Schutzeinrichtungen», gedruckte Ausgabe Seite 158

500	Kollektive Schutzeinrichtungen -----	
	...	
550	Durchsturz-Sicherungseinrichtungen bei Lichtkuppeln und -pyramiden -----	<i>Umfangreichere Arbeiten sind mit Kap. 365 "Verglaste Einbauten in Dächern" zu beschreiben.</i>
	...	
553	Mobile Sicherungen.	
	.100 Mobile Lichtkuppel-Durchsturzsicherungen.	
	.101 01 <i>Beschreibung</i>LE...	
	02 <i>Marke, Typ</i>	
	03 <i>Nach Plan</i>	
	04 <i>Zu Kuppellichtmass</i> <i>lxb mmx.....</i>	
	05 <i>Einbauart</i>	
	06 <i>LE =</i>	
	07 <i>Weiteres</i>	
	.102 bis .109 wie .101	
	.200 Mobile Lichtkuppel-Durchsturz-sicherung mit integriertem Anschlagpunkt.	
	.201 01 <i>Beschreibung</i>LE...	
	02 <i>Marke, Typ</i>	
	03 <i>Nach Plan</i>	
	04 <i>Zu Kuppellichtmass</i> <i>lxb mmx.....</i>	
	05 <i>Einbauart</i>	
	06 <i>LE =</i>	
	07 <i>Weiteres</i>	
	.202 bis .209 wie .201	
	.801 01 <i>Beschreibung</i>LE...	
	02 <i>LE =</i>	
	03 <i>Weiteres</i>	
	.802 bis .889 wie .801	