

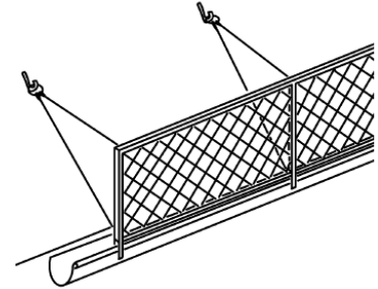
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 22 ff.

120 **Temporäre Absturzsicherungen,
Absperrungen, Aufgänge und
Arbeitsbühnen**

121 **Temporäre Absturzsicherun-
gen.**

.100 **Dachfangwände Klasse C nach
Norm SN EN 13 374 "Temporäre
Seitenschutzsysteme - Produkt-
festlegungen - 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~~ Unterpositions-Titel entfällt

.121 01 Zu Pos. **..Mt...**

.122 bis .129 wie .121

~~.122~~ 01 Variable entfällt

~~.123~~ Unterposition entfällt

.181 01 *Beschreibung* **..LE...**

02 Dachfangwand h m

03 Traufhöhe m

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

05 Vorhalten, Dauer **A**

06 LE =

07 *Weiteres*

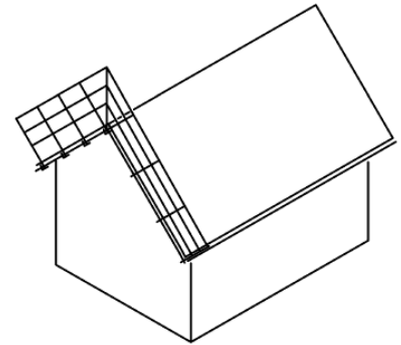
.182 bis .189 wie .181

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

121 .200

**Seitenschutzsysteme am Ort-
gang, nach Norm SN EN 13 374
"Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegun-
gen - Prüfverfahren". An Un-
terkonstruktion 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

~~.222~~

01 Variable entfällt

~~.223~~

Unterposition entfällt

.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

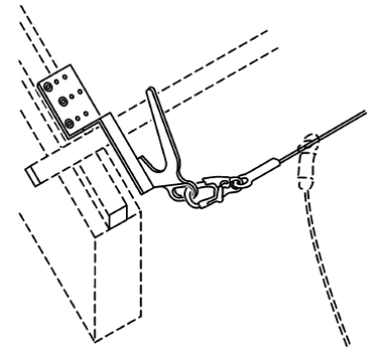
bis .289 wie .281

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

121 .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.

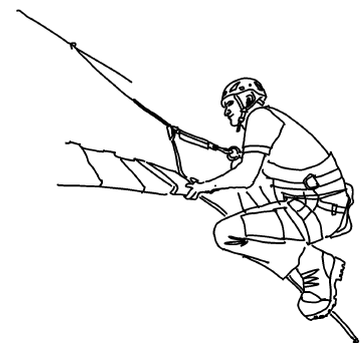
.310 **Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.**



.311	01	BeschreibungLE...
	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	BeschreibungLE...
	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

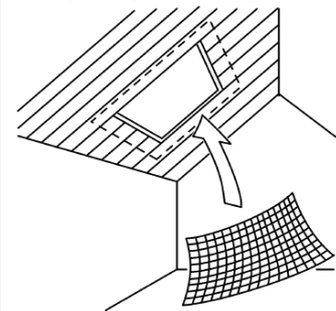
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 22 ff.

121	.381	01	BeschreibungLE...
		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

.400 **Auffangnetze (Schutznetze)
nach Norm SN EN 1263-1
"Temporäre Konstruktionen für
Bauwerke - Schutznetze (Si-
cherheitsnetze). Teil 1: Si-
cherheitstechnische Anfor-
derungen, 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.**

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

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

~~.422~~ 01 Variable entfällt
~~.423~~ Unterposition entfällt

121	.581	01 Beschreibung ..LE...	
		02 Maschenweite mmx....	
		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	
	.582	bis .589 wie .581	

.600 Temporäre Laufstege und durchbruchssichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.

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

Das Arbeiten auf nicht durchbruchssicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet.< Als nicht durchbruchssicher gelten z.B. Wellplatten aus Faserzement.

.611	01 Beschreibung ..LE...	
	02 Abmessung mx....	
	03 Traufhöhe m	
	04 LE =	
	05 Weiteres	

.612 bis .619 wie .611

.620 Durchbruchssichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

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

.621	01 Beschreibung ..LE...	
	02 Abmessung mx....	
	03 Traufhöhe m	
	04 LE =	
	05 Weiteres	

.622 bis .629 wie .621

.630 Längeres Vorhalten.

.631	01 Zu Pos. ..Mt...	
------	--------------------	--

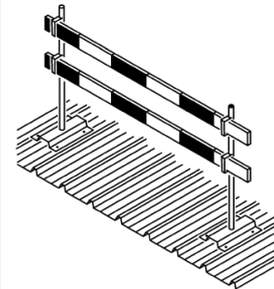
.632 bis .639 wie .631

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seiten 22 ff. und 24 ff.

121	.681	01	Laufsteg <i>Beschreibung</i>	A	..LE...
		02	Abdeckung <i>Beschreibung</i>	A	
		03	Abmessung mx.....		
		04	Traufhöhe m		
		05	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B	
		06	Vorhalten, Dauer	B	
		07	LE =		
		08	Weiteres		
	.682	bis .689 wie .681			
	.801	01	<i>Beschreibung</i>LE...
		02	LE =		
		03	<i>Weiteres</i>		
		04			
		..			
		11	Variablen 04 bis 11 entfallen		
	.802	bis .889 wie .801			

**122 Temporäre Absperrungen auf
 geeigneten Dächern.**

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



.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.			
.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			

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seiten 24 ff. und 27

122	.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	
	.801	01	BeschreibungLE...
		02	LE =	
		03	Weiteres	
	.802		bis .889 wie .801	

123

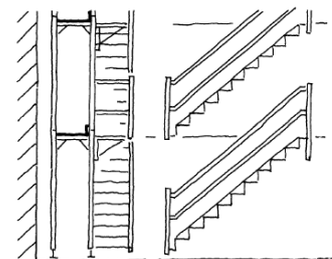
Temporäre Aufgänge.

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

.110 **Treppen einläufig, Podeste
seitlich. Einrichten und vor-
halten für die Dauer der
Leistungen des Unternehmers,
inkl. Entfernen.**

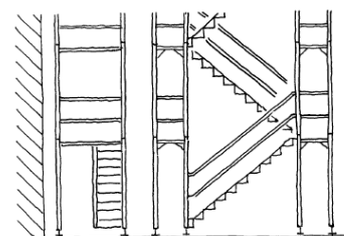
.111 h m 3,1 bis 6,0. ..gl...

Andere Gerüste sind mit Kap. 114
"Arbeitsgerüste" zu beschreiben.



...

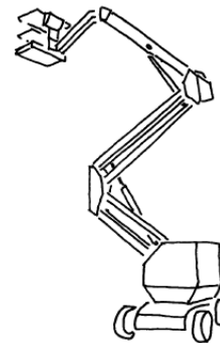
.120			Treppen zweiläufig, Podeste stirnseitig. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
.121			h m 3,1 bis 6,0.	..gl...
.122			h m 6,1 bis 10,0.	..gl...
.123			h m 10,1 bis 14,0.	..gl...
.124			h m 14,1 bis 18,0.	..gl...
.125	01		h mgl...
.126			bis .129 wie .125	
.130			Längeres Vorhalten.	
.131	01		Zu Pos.Mt...
.132			bis .139 wie .131	



123	.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
		07	Vorhalten, Dauer	A
		08	LE =	
		09	Weiteres	
	.182		bis .189 wie .181	
	.801	01	BeschreibungLE...
		02	LE =	
		03	Weiteres	
		04		
		..		
		06	Variablen 04 bis 06 entfallen	
	.802		bis .889 wie .801	

124			Arbeitsbühnen.	
	.100		Mobile Arbeitsbühnen.	
	.110		Gelenkteleskopbühnen. Trans- port, Installation und Betrieb.	
	.111	01	Bühnenabmessung mx.....	..h...
		02	Arbeitshöhe max. m	
		03	Seitliche Reichweite bis m ...	
		04	Tragfähigkeit kg	
		05	Weiteres	
	.112		bis .119 wie .111	

Bei Dächern mit Neigung über Grad 60 darf, unabhängig von der Absturzhöhe, nur von Gerüsten oder Hubarbeitsbühnen aus gearbeitet werden.



124	.120	LKW-Teleskopbühnen. Transport, Installation und Betrieb.	
	.121	01 Bühnenabmessung mx.....	..h...
		02 Arbeitshöhe max. m	
		03 Seitliche Reichweite bis m ...	
		04 Tragfähigkeit kg	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.122	bis .129 wie .121	
	.181	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Bühnenabmessung mx.....	
		03 Arbeitshöhe max. m	
		04 Seitliche Reichweite bis m ...	
		05 Tragfähigkeit kg	
		06 LE =	
		07 <i>Weiteres</i>	
	.182	bis .189 wie .181	
	.801	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 LE =	
		03 <i>Weiteres</i>	
	.802	bis .889 wie .801	

