Abschnitt 000 «Bedingungen», gedruckte Ausgabe Seite 20 f.

000			Bedingungen
	• • •		
040			Allgemeine Informationen
048	•••		Temporäre Sicherheitsvor- kehrungen und Zugänge. Werden unentgeltlich zur Verfügung gestellt bzw. separat ver- gütet. Arbeitshöhe über m 3,0.
	.100		Absturzsicherungen.
	.110	01 02 <del>03</del>	Beschreibung
	.120		bis .180 wie .110
	.200		Aufgänge.
	.210	01 02 03 04 05	Beschreibung Lastklasse Treppenlauf Beschreibung Laufbreite m Podest Beschreibung Ausführungsart
	.220		bis .280 wie .210
	.300		Arbeitsgerüste.
	.310	01 02 03 04 05 06	Beschreibung Lastklasse Laufbreite m h m 1 m Ausführungsart
	.320		bis .380 wie .310

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 29

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

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 29 ff.

121 .181	01 02 03 04 05 06	Beschreibung Lastklasse Treppenlauf Beschreibung Podest Beschreibung h m Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen Vorhalten, Dauer LE = Weiteres	LE
.182	2	bis .189 wie .181	

Temporäre Absperrungen auf geneigten Dächern.

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



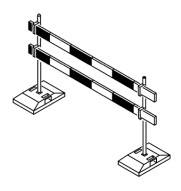
.100	Absperrung von Gefahrenzonen.	
.110	Mit rot-weissen Latten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
.111	Traufhöhe bis m 8,0.	m

.120		Längeres Vorhalten.		
.121	01	Zu Pos		Mt
.122		bis .129 wie .121		
.181	01 02 03 04 05 06	Beschreibung  Traufhöhe m  Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Vorhalten, Dauer  LE =  Weiteres	A	LE
.182		bis .189 wie .181		
.200 .300 .400		Unterpositionsgruppe entfällt Unterpositionsgruppe entfällt Unterpositionsgruppe entfällt		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 31 f.

Temporäre Absperrungen auf Flachdächern.

123

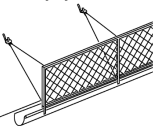


.100		Absperrung von Gefahren- zonen.	
.110		Mit rot-weissen Latten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Ein- richten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Un- ternehmers, inkl. Entfernen.	
.111 .112 .113 .114	01	Gebäudehöhe bis m 8,0. Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0. Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0. Gebäudehöhe m	m m m
	02 03 04 05	Variable entfällt Variable entfällt Variable entfällt Variable entfällt	
.115		bis .119 wie .114	
.120		Längeres Vorhalten.	
.120	01	Längeres Vorhalten. Zu Pos	Mt
	01		Mt
.121	01	Zu Pos	Mt
.121 .122 <del>.123</del>	01 01 02 03 04 05 06	Zu Pos	MtLE A
.121 .122 <del>.123</del> <del>.124</del>	01 02 03	Zu Pos.  bis .129 wie .121  Unterposition entfällt Unterposition entfällt  Beschreibung Gebäudehöhe m Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Vorhalten, Dauer LE =	LE

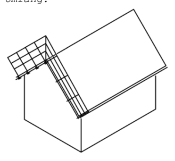
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

124	Temporäre Absturzsicherungen auf geneigten Dächern.	
.100	Dachfangwände Klasse C nach Norm SN EN 13 374 «Temporäre Seitenschutzsysteme - Produkt- festlegungen - Prüfverfahren». Auf Rinnenwulst stellen, mit Verankerung in der tragenden Unterkonstruktion.	
.110	Dachfangwände h min. m 1,0. 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
<b>.114</b> 01	•	m
.115	bis .119 wie .114	
.120	Längeres Vorhalten.	
<b>.121</b> 01	Zu Pos	Mt
.122	bis .129 wie .121	
.181 01 02 03 04 05 06 07	die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	LE A
.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.	
.210	Seitenschutzsysteme h min.m 1,0.	

Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. Bei bestehenden Dächern mit Dachneigung bis Grad 45.



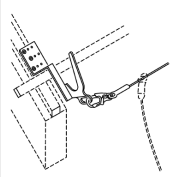
Bei Dachrändern mit einer Absturzhöhe über m 2,0 sind Massnahmen gegen Abstürze zu treffen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.



Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

124					
	.211 .212 .213 .214	01	Traufhöhe bis m 8,0. Traufhöhe m 8,1 bis 16,0. Traufhöhe m 16,1 bis 24,0. Traufhöhe mbis .219 wie .214		m m m
	.220		Längeres Vorhalten.		
	.221	01	Zu Pos		Mt
	.222		bis .229 wie .221		
	.281	01 02 03 04 05	Beschreibung Seitenschutz h m Traufhöhe m Ortlänge m Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. Vorhalten, Dauer LE = Weiteres	A A	LE
	.282		bis .289 wie .281		
	.300		Temporäre Seilsicherungen.		
	.310		Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unter- nehmers, inkl. Entfernen.		
	.310	01 02 03 04 05 06	Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unter-	A A	LE

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.

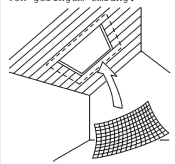


Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

124	.320		Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsiche- rung und PSAgA.	
	.321	01 02 03 04	Beschreibung Arbeitshöhe m LE =	LE
	.322		bis .329 wie .321	
	.330		Längeres Vorhalten.	
	.331	01	Zu Pos	Mt
	. 332		bis .339 wie .331	
	.381	01 02 03	Beschreibung	LE A A
		05 06 07 08 09 10	Montagehöhe m Arbeitshöhe m Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. Vorhalten, Dauer LE =	В
	.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 Anforde- rungen, Prüfverfahren» und Auflegenetze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.	
	.410	01 02	Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Maschenweite mmx Netzklasse	



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



Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

124	. 411		Montagehöhe bis m 3,0.	m2	
123	.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		m2	
	.416		bis .419 wie .415		
	.420		Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.421	01	Beschreibung	m2	
		02	Zu Pos		
		03	Maschenweite mmx		
		04	Weiteres		
	. 422		bis .429 wie .421		
	. 431	01	Zu Pos	Mt	
	. 432		bis .439 wie .431		
	.481	01	Beschreibung	LE	
		02	Maschenweite mmx		
		03	Netzklasse		
		04	Montagehöhe m		
		05	Auffangnetz		
		0.6	Beschreibung		
		06	Beschreibung		
		07	Einrichten und vorhalten für	A	
			die Dauer der Leistungen des		
			Unternehmers, inkl. Entfernen.		
			Vorhalten, Dauer	A	
			LE =		
		10	Weiteres		
	. 482		bis .489 wie .481		
	.500		Fanggerüste und Auflegenetze.		Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fanggerüste, Auffangnetze oder
					Seilsicherungen.
	.510		Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Wird ein Fanggerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.
	.511	02 03 04 05	Beschreibung	LE	
	.512		bis .519 wie .511		

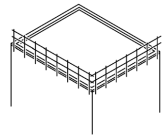
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

124	.520		Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.521	02 03	Beschreibung  Zu Pos  Maschenweite mm  Weiteres	m2	
	.522		bis .529 wie .521		
	.530		Längeres Vorhalten.		
	.531	01	Zu Pos	Mt	
	.532		bis .539 wie .531		
	.581	02 03 04 05 06	Horizontale Auskragung m Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. Vorhalten, Dauer LE =	LE A	
	.582		bis .589 wie .581		
	. 600		Temporäre Laufstege und durch- bruchsichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.		
	.610		Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Das Arbeiten auf nicht durchbruchsicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet. Als nicht durchbruchsicher gelten z.B. Wellplatten aus Faserzement.
	. 611		Traufhöhe m  LE =  Weiteres	LE	
	. 612		bis .619 wie .611		
	. 620		Durchbruchsichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken oder durchbruchsicher abzudecken.
	. 621	02 03	Beschreibung Abmessung m x Traufhöhe m LE = Weiteres	LE	
	. 622		bis .629 wie .621		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

12	4 .630		Längeres Vorhalten.		
	. 631	01	Zu Pos		Mt
	. 632		bis .639 wie .631		
	.681 .682 .801	01 02 03 04 05 06 07 08	Laufsteg  Beschreibung Abdeckung  Beschreibung Abmessung m  Traufhöhe m  Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Vorhalten, Dauer  LE =  Weiteres  bis .689 wie .681  Beschreibung  LE =  Weiteres	A A B	LE
	.802		bis .889 wie .801		
12	.100		Temporäre Absturzsicherungen auf Flachdächern.  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 .112 .113 .114	01	Gebäudehöhe bis m 8,0. Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0. Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0. Gebäudehöhe m		m m m
	.115		bis .119 wie .114		

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 32

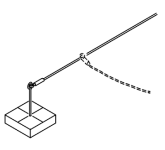
125	.120		Seitenschutzsystem standsicher auf Dachfläche belasten. Si- cherung des Personals während der Montage. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.121 .122 .123 .124	01	Gebäudehöhe bis m 8,0. Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0. Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0. Gebäudehöhe m	m m m
	.125		bis .129 wie .124	
	.130		Zwischenseitenschutz. Ein- richten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.131		Schutznetz.	m
		01 02 03 04 05	Beschreibung  Zu Pos.  Maschenweite mm  Netzklasse  Weiteres	
	.132	01 02 03	Gitter.  Beschreibung Zu Pos Weiteres	m
	.133	01 02 03	Kunststofffolie bewehrt.  Beschreibung	m
	.134	01 02 03	Beschreibung Material Befestigungsart	m
	.135		bis .139 wie .134	
	.140		Längeres Vorhalten.	
	.141	01	Zu Pos	Mt
	.142		bis .149 wie .141	

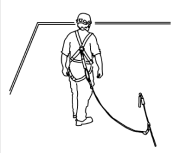
Schutznetze, die in Seitenschutzsystemen eingesetzt werden, müssen der Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" entsprechen.

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

_					
	125 .18	01 02 03 04 05 06 07 08 09	Seitenschutzsystem  Beschreibung  Zwischenseitenschutz  Beschreibung  Befestigungsart  h m  Material  Maschenweite mm x  Netzklasse  Gebäudehöhe m  Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen  Vorhalten, Dauer  LE =  Weiteres	LE A	
	.182	2	bis .189 wie .181		
	.200	0	Temporäre Seilsicherungen.		
	.21(	0	Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.21:	1 01 02 03 04 05 06	Beschreibung Einzelanschlagpunkt Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung Gebäudehöhe m LE = Weiteres	LE A A	
	.212	2	bis .219 wie .211		
	. 220	0	Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsiche- rung und PSAgA.		
	.22	01 02 03 04	Beschreibung  Gebäudehöhe m  LE =  Weiteres	LE	
	. 222	2	bis .229 wie .221		
	. 230	0	Längeres Vorhalten.		
	.23	1 01	Zu Pos	Mt	
	.232	2	bis .239 wie .231		

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

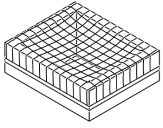




Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

			-	
125	.281	01 02 03 04 05 06	Beschreibung  Einzelanschlagpunkt  Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung  Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung.  Gebäudehöhe m  Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen. Vorhalten, Dauer  LE =  Weiteres	LE A A B
	.282		bis .289 wie .281	
	.300		Temporäre Auffangnetze (Schutznetze) und Auflege- netze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.	
	.310	01	Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Maschenweite mmx	
		02	Netzklasse	
	.311 .312 .313 .314	01	Montagehöhe bis m 3,0.  Montagehöhe m 3,1 bis 10,0.  Montagehöhe m 10,1 bis 15,0.  Montagehöhe m 15,1 bis 20,0.  Montagehöhe m	m2 m2 m2 m2
	.316		bis .319 wie .315	
	.320		Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.321	01 02 03 04	Beschreibung  Zu Pos  Maschenweite mm  Weiteres	m2
	.322		bis .329 wie .321	
	. 330		Längeres Vorhalten.	
	.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.

#### **Verglaste Einbauten NPK 365 D/2016** in Dächern

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

125	.381	02 03 04 05 06 07		LE A	
	.382		bis .389 wie .381		
	.400		Fanggerüste und Auflegenetze.		Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fanggerüste, Auffangnetze oder Seilsicherungen.
	.410		Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Wird ein Fanggerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.
	.411	02 03 04 05	Beschreibung Maschenweite mm Netzklasse Montagehöhe m Horizontale Auskragung m LE = Weiteres	LE	
	. 412		bis .419 wie .411		
	.420		Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	. 421			m2	
	. 422		bis .429 wie .421		
	. 430		Längeres Vorhalten.		
	.431	01	Zu Pos	Mt	
	. 432		bis .439 wie .431		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

			<u>-</u>		
125	.481	04 05 06	Beschreibung	A. A.	
	.482		bis .489 wie .481		
	.500		Temporäre Laufstege und durch- bruchsichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.		
	.510		Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Das Arbeiten auf nicht durchbruchsicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet.
	.511	02 03	Beschreibung	LE	
	.512		bis .519 wie .511		
	.520		Durchbruchsichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken
	.520	02 03	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des	LE	nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den
		02 03 04	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Beschreibung Abmessung mx Gebäudehöhe m LE =	LE	nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken
	. 521	02 03 04	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Beschreibung Abmessung mx Gebäudehöhe m LE =	LE	nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken
	.521	02 03 04	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Beschreibung	LE	nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken
	.521	02 03 04 05	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Beschreibung		nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken
	.521 .522 .530 .531	02 03 04 05	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Beschreibung		nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken
	.521 .522 .530 .531	02 03 04 05 01 01 02 03	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.  Beschreibung	Mt	nicht durchbruchsicheren Dach- flächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschranken

#### Verglaste Einbauten **NPK 365 D/2016** in Dächern

Abschnitt 600 «Dachoberlichter», gedruckte Ausgabe Seite 171 f.

Abschr	niπ 600 «	Dacn	oberlichter», gedruckte Ausgabe Seite 171 f.		
	.801	01 02 03	Beschreibung          LE =          Weiteres          bis .889 wie .801	LE	
600			Dachoberlichter		Ohne andere Angaben sind Dachoberlichter nicht begehbar. Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.
620			Dachoberlichter mit neigungs- loser Verglasung		
621			Dachoberlichter mit neigungs- loser Verglasung aus VSG.		
	.001	01 02	Marke, Typ	st	
		36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Belastbarkeit kN/m2  Lichttransmissionsgrad %  Beschreibung  Oeffnungsvorrichtungen:  Beschreibung  Lüftungsklappe  Rauch- und Wärmeabzug  Antrieb  Hubhöhe mm  Oeffnungswinkel Grad  Zubehör:  Blend- und Sichtschutz  Verdunkelungseinrichtung  Insektenschutz  Sommerlicher Wärmeschutz  Bedienungsstangen  Anschlagpunkte für Sicherung gegen äusseren Absturz  Durchsturzsichere Verglasung.  Durchsturz-Sicherungseinrichtungen von innen montiert  Durchsturz-Sicherungseinrichtungen von aussen montiert	E E	
		56 57	tungen von aussen montiert  Beschreibung Untergrund:		
		58 59	Beton. Holz.	F F	
		60 61 62 63	Stahl. Neigung Grad  Beschreibung  Dachaufbau:	F	
		64	Unterkonstruktion		

.002 bis .889 wie .001

Unterkonstruktion ..... 65 Deckung .....

66 Abdichtung ..... **67** Weiteres .....

16 © CRB

G