NPK 367 D/2017

Absturzsicherungen für Unterhalt und Kontrolle auf Dächern

Nachführung 2025

Abschnitt 200 «Einzelanschlagpunkte»

Abschnitt 300 «Bewegliche Anschlagpunkte mit flexibler Führung (Seilsysteme)»

Abschnitt 400 «Bewegliche Anschlagpunkte mit fester Führung (Schienensysteme)»

Abschnitt 500 «Kollektive Schutzeinrichtungen»

210		Einzelanschlagpunkte auf ge- neigten Dächern		
211		Einzelanschlagpunkte auf oder an Tragwerk montieren, auf ge- neigten Dächern.		
	.700	Mehrleistungen.		
	.730	Für Anschliessen mit systemzugehöriger Abdichtungseinfassung an Stütze, inkl. Bleilappen. Exkl. dichtes Anschliessen des Deckmaterials. 1 Marke, Typ	Das Anschliessen der Abdichtungseinfassung an die Deckung ist mit Kap. 363 zu beschreiben.	

Löschung in den Unterpositions-Untergruppen 212.730, 311.730, 312.730, 411.730 und 412.730 entsprechend obigem Beispiel.

340			Führungsseile und Zubehör
341	.100 .110 .110 01 .111		Führungsseile aus Metall montieren. Führungsseile. Aus CrNi-Stahl. Marke, Typ Durchmesser mm 6. Durchmesser mm 8. Durchmesser mm
342	.100		Komponenten zur Befestigung der Führungsseile auf Stützen montieren. Mit Schrauben auf Gewinde be- festigen.
	.130	01	Befestigungskomponenten zu Zwischenstützen. Marke, Typ
	.132		Nicht überfahrbare Oese oderSt

Ergänzung in den Unterpositionen 343.132, 344.132 und 344.132 entsprechend obigem Beispiel.

NPK 367 D/2017 Absturzsicherungen für Unterhalt und Kontrolle auf Dächern

Nachführung 2025

Abschnitt 500 «Kollektive Schutzeinrichtungen»

510			Sicherheitsgeländer auf ge- neigten Dächern	
			Nach den Normen SN EN 13 374 und SN EN ISO 14 122-3.	
511	.100		Sicherheitsgeländer für nicht öffentlich zugängliche ge- neigte Dächer erstellen. Alu blank, bestehend aus Pfos-	Montage nach Angaben des Lieferanten.
			ten, Handlauf und Knieleiste. Montage auf Trapezprofil- bleche, Dachneigung bis max. Grad 10.	
	.110		Montage auf Trapezprofil- bleche. Ohne Fussleiste. h m 1,1 über Trapezprofil- blech.	
		01	Marke, Typ	
	.120		Montage auf Trapezprofil- bleche. Mit Fussleiste. h m 1,1 über Trapezprofil- blech.	
	•••	01	Marke, Typ	
550			Durchsturz-Sicherungseinrich- tungen bei Lichtkuppeln und -pyramiden	Umfangreichere Arbeiten sind mit Kap. 365 "Verglaste Einbauten in Dächern" zu beschreiben.
551			Metallgitter als Durchsturz- sicherung unter oder über Lichtkuppeln und -pyramiden einbauen.	