

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 systemzu- gehöriger Abdichtungseinfas- sung an Stütze, inkl. Bleilap- pen. Exkl. dichtes Anschlies- sen des Deckmaterials.
01	<i>Marke, Typ</i>

*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	Führungsseile aus Metall mon- tieren.
.100	Führungsseile.
.110	Aus CrNi-Stahl.
.110	01 <i>Marke, Typ</i>
.111	Durchmesser mm 6. ..m...
.112	Durchmesser mm 8. ..m...
.113	01 Durchmesser mm
.114	bis .119 wie .113 ..m...
...	
342	Komponenten zur Befestigung der Führungsseile auf Stützen montieren.
.100	Mit Schrauben auf Gewinde be- festigen.
...	
.130	Befestigungskomponenten zu Zwischenstützen.
01	<i>Marke, Typ</i>
...	
.132	Nicht überfahrbare Oese oder Platte. ..st...

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

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	Sicherheitsgeländer für nicht öffentlich zugängliche ge- neigte Dächer erstellen.	
.100	Alu blank, bestehend aus Pfos- ten, Handlauf und Knieleiste. Montage auf Trapezprofil- bleche, Dachneigung bis max. Grad 10.	<i>Montage nach Angaben des Lieferanten.</i>
.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 -----	<i>Umfangreichere Arbeiten sind mit Kap. 365 "Verglaste Einbauten in Dächern" zu beschreiben.</i>
551	Metallgitter als Durchsturz- sicherung unter oder über Lichtkuppeln und -pyramiden einbauen.	