

## Ausschreibungstextbeispiele für B+K Absturzsicherungen

### **Bauarten: 3-300 – 3-1500**

#### **Einbau durch Aufdübeln auf Beton**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen

Bauart \_\_ zum Aufdübeln auf Betondecken min. B 15, min. Deckenstärke 160mm, Prüf-Nr. FA „PSA“ CE 0299/96, liefern und nach Vorschriften des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungszubehör montieren. Das mitgelieferte Zubehör wie Anschlussmanschette (EPDM oder bituminös), Edelstahlroherschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube und das Sicherungsseil sind bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Das Herstellerzertifikat über die geprüfte Sicherheit und über die Dübelzulassung des Instituts für Bautechnik Berlin ist mit der Abrechnung zu übergeben. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre 0158/CE 361 können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

### **Bauarten: 4-350 – 4-450**

#### **Einbau durch Aufdübeln auf Betonbalken**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen

Bauart \_\_ zum Aufdübeln auf Betonbalken, min. B 25, min. Balkendicke 160mm und min. Breite 230mm, Prüf-Nr. FA „PSA“ CE 0299/96, liefern und nach Vorschriften des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungszubehör montieren. Das mitgelieferte Zubehör wie Anschlussmanschette (EPDM oder bituminös), Edelstahlroherschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube und das Sicherungsseil sind bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Das Herstellerzertifikat über die geprüfte Sicherheit und über die Dübelzulassung des Instituts für Bautechnik Berlin ist mit der Abrechnung zu übergeben. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre 0158/CE 361 können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

### **Bauarten 7-300 – 7-500 / 8-300 – 8-500 / 9-300 – 9-400**

#### **Einbau mit Gewindestangen und Konterplatte**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen

Bauart \_\_ zum Einbau mit Gewindestangen und Konterplatte, Prüf-Nr. FA „PSA“ CE 0299/96, liefern und nach Vorschriften des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungszubehör montieren. Das mitgelieferte Zubehör wie Anschlussmanschette (EPDM oder bituminös), Edelstahlroherschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube und das Sicherungsseil sind bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Das Herstellerzertifikat über die geprüfte Sicherheit und über die Dübelzulassung des Instituts für Bautechnik Berlin ist mit der Abrechnung zu übergeben. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre 0158/CE 361 können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

### **Bauarten 2-300 – 2-400**

#### **Einbau durch Einbetonieren**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen

Bauart \_\_ zum Einbetonieren in Beton, Prüf-Nr. FA „PSA“ CE 0299/96, liefern und nach Vorschriften des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungszubehör montieren. Das mitgelieferte Zubehör wie Anschlussmanschette (EPDM oder bituminös), Edelstahlroherschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube und das Sicherungsseil sind bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Das Herstellerzertifikat über die geprüfte Sicherheit und über die Dübelzulassung des Instituts für Bautechnik Berlin ist mit der Abrechnung zu übergeben. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre 0158/CE 361 können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

**Bauarten: 5-300 – 5-500****Einbau durch Aufschweißen auf Stahlkonstruktion**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen

Bauart \_\_ zum Aufschweißen auf Stahlträger, Prüf-Nr. FA „PSA“ CE 0299/96, liefern und nach Vorschriften des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungszubehör montieren. Das mitgelieferte Zubehör wie Anschlussmanschette (EPDM oder bituminös), Edelstahlroherschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube und das Sicherungsseil sind bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Das Herstellerzertifikat über die geprüfte Sicherheit und über die Dübelzulassung des Instituts für Bautechnik Berlin ist mit der Abrechnung zu übergeben. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre 0158/CE 361 können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

**Bauarten: 6-300 – 6-500****Einbau durch Aufschrauben auf Stahlkonstruktion**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen

Bauart \_\_ zum Aufschrauben auf Stahlkonstruktion, Prüf-Nr. FA „PSA“ CE 0299/96, liefern und nach Vorschriften des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungszubehör aufschrauben. Die Schraublöcher sind in die Flachdach-Absturzsicherungsfußplatte und Stahlträger zu bohren. Der Korrosionsschutz ist zu beachten. Das mitgelieferte Zubehör wie Anschlussmanschette (EPDM oder bituminös), Edelstahlroherschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube und das Sicherungsseil sind bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Das Herstellerzertifikat über die geprüfte Sicherheit und über die Dübelzulassung des Instituts für Bautechnik Berlin ist mit der Abrechnung zu übergeben. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre 0158/CE 361 können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

**Eindichtungsarbeiten Dachdecker**

\_\_ Stück ständig nutzbare B+K Flachdach-Absturzsicherungen im Dachschichtenpaket nach Vorschriften des Herstellers eindichten.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

**Sicherungsset**

\_\_ Stück – Auffanggurt Form A EN 361

- mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung mit Bandfalldämpfer EN 353-2 auf 9 m Sicherheitsseil S 12 EN 354

Material: \_\_\_\_\_

**Sicherungsseil**

\_\_ Stück 13 m lange Sicherungsseile nach EN 353-2 Typ: SIT 1 MW CE 0158/96 ZH 1/709 ZH 1/710 mit eingespießten Karabinerhaken und Seilkürzer liefern und im jeweils abzusichernden Arbeitsbereich gemäß Vorschriften des Herstellers montieren und benennen. Nach Abschluss aller Dacharbeiten ist das Sicherungsseil zu demontieren und in dem Sicherungsseil-Behälter zu lagern.

Material: \_\_\_\_\_

**Seilbehälter Metall**

\_\_ Stück Sicherungsseil-Behälter aus Metall für innen und außen liefern und nach Angaben der Bauleitung montieren.

Lohn: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_