

**Textierungsvorschlag für die Ausschreibung**

**Systemstütze für GreenLine END/ECK**

**Allgemeine Vorbemerkungen:**

Diese Sicherungssysteme dienen zum Anseilen von Arbeitnehmern mit PSA (persönliche Schutzausrüstung), zur Durchführung von Wartungs- und Bauarbeiten bei Absturzgefahr auf Fassaden, Flach- und Steildächer.

Prüfung und Belastung:

**Systemstützen für System Greenline, geprüft nach EN 795 C: 2012 CEN 16415 Eck/End** zusätzlich zur Norm EN 795 Baumusterprüfungen am jeweiligen Befestigungsuntergrund, inklusive Dokumentation der baumustergeprüften Befestigung am Untergrund (Holz, Beton, etc.) mittels **Abnahmeprotokoll**

Die Systemplanung mit dem Auftraggeber, Systemmontage nach der Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellerwerkes durch einen geeigneten fachkundigen Montagebetrieb.

Das Abdichten von Dacheindeckungen inkl. aller Anpassungsarbeiten erfolgt nach einschlägigen Regeln und technischen Normen, durch den (Dachdecker in eigenen Positionen) Auftraggeber.

Die Prüfung der Unterkonstruktion erfolgt durch den Auftraggeber.

**Pos. 1.0 Grün Systemstütze Variant für System Greenline EN 795 : 2012 CEN 16415 Eck/End**

Sicherheitshalter Grün Systemstütze, d=48mm mit Kraftabsorbierung durch plastische Verformung Für Seilsicherungssysteme nach EN 795 C Eck/End, Stützhöhe bis 1000 mm und nach Vorschrift des Herstellers mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial montieren und nach den Flachdachrichtlinien in den Dachaufbau einbinden und eindichten. Die Dachkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits zu prüfen.

Montage auf bauseitige Unterkonstruktion:  
 (nach System und Untergrund auswählen)

**Pos. 1.1 Systemstütze Variant zum Kontern um Stahlträger /Balken**

Systemstütze für Seilsystem Greenline, Grundstabilität 350 kg Stützendurchmesser 48 mm, von 300-1000 mm Höhe, Zertifiziert nach EN 795 C Eck/End Standardtyp für alle Dachaufbauhöhen auf Stahlträger/Balken liefern und nach Vorschrift des Herstellers Fa. Grün GmbH / Siegenerstraße 81 - 83, 57234 Wilnsdorf / [www.gruen-gmbh.de](http://www.gruen-gmbh.de) mit dem zu liefernden Befestigungsmaterial montieren und nach den Flachdachrichtlinien in den Dachaufbau einbinden und eindichten. Die Dachkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits zu prüfen.

Beschreibung	Stück	EP	Lohn	GP
Variant	_____	_____	_____	_____ €

Bei Rückfragen unbedingt die 10-stellige Auftrags- oder Angebotsnummer angeben, da sonst keine Bearbeitung möglich ist. Sämtliche Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund unserer AGB. Diese können auf unserer Homepage [www.gruen-gmbh.de](http://www.gruen-gmbh.de) heruntergeladen oder zur postalischen Zustellung angefordert werden. Gerichtsstand Siegen. Eine Betriebsanleitung ist jedem Gerät beigelegt.