

Textierungsvorschlag für die Ausschreibung

EINZELANSCHLAGPUNKTE GRÜN

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:

Einzelanschlagpunkte, geprüft nach EN 795: 2012 + CEN 16415 und DIBT Zulassung Klasse A/C max. 4 Personen

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 Einzelanschlagpunkte nach EN 795: 2012 + CEN 16415 und DIBT Zulassung

Einzelanschlagpunkte, geprüft nach EN 795: 2012 + CEN 16415 und DIBT Zulassung Klasse A/C

max. 4 Personen,
 mit zusätzlicher Baumusterprüfung am Untergrund, **Wirbelöse in alle Richtungen drehbar, liefern und nach den Richtlinien des Herstellers montieren.**

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

Pos. 1.2 Einzelanschlagpunkt Safex ESE TR zum Schrauben Trapezblech Tragschale

Einzelanschlagpunkt, komplett aus Edelstahl,
 mit abschraubbarer Öse und beschichteter Grundplatte
 Für Stahltrapezblech Tragschale (mind. 85 mm hoch, mind. 0,75 mm stark)
 Stützhöhe bis 600 mm
 Halterabstand bis max. 7,5 m
 liefern und nach Vorschrift des Herstellers
 Fa.Grün GmbH / Siegenerstraße 81 - 83, 57234 Wilnsdorf / <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
Safex ESE TR	_____	_____	_____	_____

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 heruntergeladen oder zur postalischen Zustellung angefordert werden. Gerichtsstand Siegen. Eine Betriebsanleitung ist jedem Gerät beigelegt.