

# Textierungsvorschlag für die Ausschreibung

## EINZELANSCHLAGPUNKTE

### 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:

Einzelanschlagpunkt – EN 795 Klasse A 2/max. 3 Personen.

**Wichtig: Mit Nachweis einer Baumusterprüfungen am jeweiligen Befestigungsuntergrund, zusätzlich zur Norm EN 795 inklusive Dokumentation der baumustergeprüften Befestigung am Untergrund (Holz, Beton, etc.) mittels Dübelprotokoll und Fotodokumentation der Einbausituation durch einen geeigneten Montagebetrieb.**

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

**Einzelanschlagpunkte**, geprüft nach EN 795 Klasse A 2 / max. 3 Personen, **mit zusätzlicher Baumusterprüfung am Untergrund**, Anschlagöse in alle Richtungen drehbar, liefern und nach den Richtlinien des Herstellers montieren.

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

Beton (mind. C 20/25)

Mauerwerk (Hohlziegel/Vollziegel, etc.) mit/ohne VWS/Wandverkleidung,  
Aufbaustärke ...cm

Holzbalken (mind. 16/16 cm)

Holzsparren (mind. 10/14 cm)

Stahlkonstruktion

Trapezblechprofil- Tragschale

Trapezblechprofil- Deckschale

Sandwichpanel- Deckschale

Stehfalzdach

Metallindustriedach

- a) **INNOTECH SPAR**  
Einzelanschlagpunkt auf Gewinde M 16, inkl. drehbaren Einzelanschlagpunkt
- b) **INNOTECH POINT**  
Schnellmontagestütze , Ø 18 mm, mit zusätzlicher Bruchlastsicherung (Holz), oder Drehmomentkontrolle (Beton) inkl. drehbaren Einzelanschlagpunkt, Standard-Stützhöhe 200, 300, 400, 500 oder ... mm
- c) **INNOTECH STABIL**  
Stabilstütze, verzinkt, Ø 48 mm, Rohr geschäumt, inkl. drehbaren Einzelanschlagpunkt, Standard-Stützhöhe 300, 400, 500 oder ... mm, max. 4 Personen, ohne Wärmedämmhaube
- d) **INNOTECH QUADRAT**  
Einzelanschlagpunkt, Edelstahl, Ø 16 mm, inkl. drehbaren Einzelanschlagpunkt, Stützhöhe 300, 400 oder 500 mm,

## Dachdurchdringungsfreie Einzelanschlagpunkte

- e) INNOTECH **SYST** für Stehfalzdach, (Zink, Alu, Stahl, etc.) **FALZ** (Kupferstehfalz)  
INNOTECH **SYST** für Industrietalldach (z.B. Zambelli SPEED 500, etc.)  
INNOTECH **SAND** für Trapezblech Deckschale oder Sandwichpanel, ( Alu, Stahl, etc.)  
Material Edelstahl. (Befestigungsabstand max. 7,5 m )
- f) INNOTECH **VARIO** für Flachdach mit Attika, inkl. Auflast / Betonplatten 50/50/5 cm,  
Zertifizierung nach EN 795 C Personenzulassung lt. Angabe des Herstellers,  
Material Edelstahl. (Befestigungsabstand max. 7,5 m )  
zertifiziert am Untergrund nach EN 795 E / 1 Personen und C / 2 Personen.

Marke: INNOTECH ALLinONE Absturzsicherung, [www.innotech.at](http://www.innotech.at)  
je Stk. €.....

Pos. 1.1 Wärmedämmhaube aus Kunststoff für ausgeschäumte Stützen, Farbe schwarz 300 mm lang.  
Stk. je €.....

Pos. 1.2 Abdichtungsmanschetten mit Schrumpfschlauch, Gesamthöhe: 250mm, Elasto Bitumen  
Schweißbahn Ø470mm, nur beige stellt ohne Montage  
Stk. je €.....

## Pos. 2.0 Zubehör für Einzelanschlagpunkte

Pos. 2.1 **Kunststoff-Sicherungsseil PSA-BRAKE-10 / 15 / 20 / 25**  
(Temporäres Sicherungsseil) aus Kunststoff, zwischen Stützen mit Karabinerhaken und  
Spannelement, geprüft nach EN 795 C.  
Seillänge: 10,00 lfm / 15,00 lfm / 20,00 lfm oder 25,00 lfm

Marke: INNOTECH ALLinONE Absturzsicherung, [www.innotech.at](http://www.innotech.at)  
Stk. je €.....

Pos. 2.2 **Persönliche Schutzausrüstung, PSA-SET-BASIC**  
Auffanggurt, bewegliche Führung 10 m,  
Seil KM 12 mm, mit mitlaufendem Auffanggerät, inkl. Tragebeutel

Marke: INNOTECH PSA-SET BASIC Absturzsicherung, [www.innotech.at](http://www.innotech.at)  
Stk. je €.....

Pos. 2.3 **Höhensicherungsgerät**, Gehäuse Alu, Stahlseil 5 mm,  
Länge 6 m, - Länge 9 m, - oder Länge 12 m

Marke: INNOTECH HSG Absturzsicherung, [www.innotech.at](http://www.innotech.at)  
Stk. je €.....

Pos. 2.4 **Aufbewahrungsschrank** für Seil und PSA,  
Größe 600x400x250, absperrbar, Blech lackiert, spritzwasserfest

Marke: INNOTECH STABIL SCHRANK ALLinONE Absturzsicherung, [www.innotech.at](http://www.innotech.at)  
Stk. je €.....

## Technische Information und Beratung

**INNOTECH** Arbeitsschutz GmbH

A-4694 Ohlsdorf, Ehrendorf 4  
FN 204826s / Landesgericht Wels  
Tel. +43(0)7612-47600  
Fax +43(0)7612-47600-147