

Absturzsicherung bei Unterhaltsarbeiten

Absturzunfälle haben fast immer gravierende Folgen. Treffen Sie deshalb bei Arbeiten auf Dächern konsequent die erforderlichen Sicherheitsmassnahmen – auch wenn die Arbeiten nur ganz kurz dauern!

Gemäss Art. 28 der *Verordnung über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei Bauarbeiten (Bauarbeitenverordnung, BauAV)*, sind an Dachrändern ab einer Absturzhöhe von 3 m Massnahmen zu treffen, um Abstürze zu verhindern. Diese Verordnung findet auch bei Unterhalts- und Reinigungsarbeiten Anwendung. Denken Sie bereits beim Neubau an den Unterhalt und bauen Sie die nötigen Sicherheitsvorkehrungen ein. Dieses Merkblatt soll Ihnen verschiedene Systeme von Absturzsicherungen aufzeigen.

1. System Anschlagpunkte



Absturzsicherung LUX-top ASP inkl. Edelstahlteil und Persönliche Schutzausrüstung.

Der Anschlagpunkt "ASP" als Befestigungspunkt für individuelle Schutzausrüstung (PSA), stellt in Verbindung mit den horizontalen Absturzsicherungsseilen "LUX-top" FSE eine praktische und preiswerte Lösung dar.

Mit einem erlaubten Axabstand von 7,50 m, können diese Anschlagpunkte auf allen Dächern mit einer Neigung bis 25° oder auf jeder Stahlkonstruktion eingesetzt werden.

Vertrieb und Montage für die Schweiz:

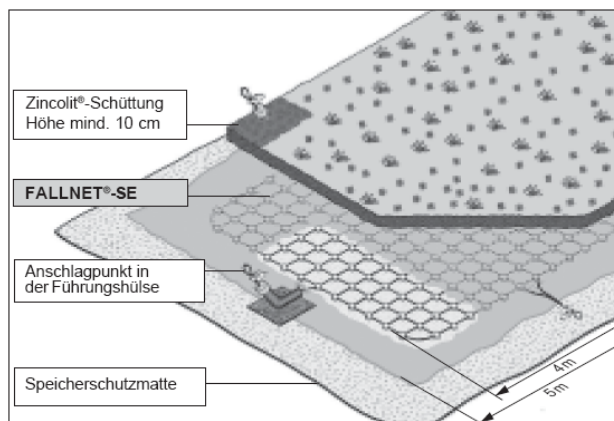
Hofer Dichtungssysteme GmbH
Im Graben 4
4322 Mumpf

☎ 062 873 20 17
☎ 062 873 30 64
🌐 www.wolfin-hofer-luxtop.ch

2. Absturzsicherung auf begrüntem Dachflächen

Bei Arbeiten auf Dachflächen, wozu auch die Pflege und Wartung von Dachbegrünungen gehören, sind ab einer Absturzhöhe von 3,0 m Einrichtungen erforderlich, die das Abstürzen von Personen verhindern. Fehlen auf einer Dachfläche feste Anschlagpunkte, so können mit den mit Schüttstoffen zu beschwerenden Anschlageinrichtungen des Typs **Fallnet®** auch nachträglich Anschlagpunkte für persönliche Schutzausrüstungen, wie z.B. **ZinCo-Fallstop**, geschaffen werden - unabhängig von der Dachkonstruktion und ohne Durchdringung der Dachhaut.

Anschlageinrichtung zur Absturzsicherung FALLNET®-SE



Die Lageposition jedes FALLNET® muss von ZinCo freigegeben werden. Vor der Verlegung ist die Einbau- und Gebrauchsanleitung zu beachten!

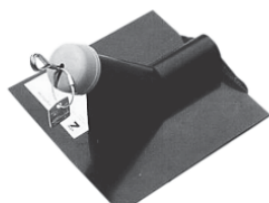
FALLNET®-SE (Edelstahl) zur Herstellung einer Anschlagseinrichtung für bis zu 2 Personen gemäß DIN EN 795, Klasse E; als Einzelanschlagpunkt zur Absturzsicherung bei Arbeiten auf Flachdächern; durch die bauseitig aufzubringende Auflast von mind. **120 kg/m²** im Bereich von 5 x 5 m (z.B. 10 cm Zincolit®) und der Verbindung mit dem persönlichen Sicherheitsgeschirr ist das FALLNET®-SE entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften einsetzbar.

Jedes FALLNET®-SE ist oberseitig mit Systemvlies kaschiert und weist je Seite eine Anschlagöse auf. Die Führungshülsen zur Verwahrung und Kennzeichnung des Anschlagpunktes (max. 4 Stück je FALLNET®-SE) sind als Zubehör erhältlich (siehe unten).

Vorteile:

- keine Dachdurchdringung, daher keine Undichtigkeitsprobleme
- keine Eingriffe in die Tragkonstruktion, kein punktueller Angriffspunkt
- keine bauphysikalischen Probleme
- keine chemische Reaktion, da Edelstahl
- ohne Werkzeug zu verlegen
- keine optische Beeinträchtigung

Passende Führungshülsen für das FALLNET®-SE sind zur Verwahrung und Kennzeichnung des Anschlagpunktes einzusetzen. Diese haben eine abnehmbare, farbige Kappe.



	Art.-Nr.	Maße	Lieferform
FALLNET®-SE	9020	ca. 4,00 x 4,00 m	Stück
Führungshülse für FALLNET®-SE	9025		Stück

Fallstop



Sicherheitsgeschirr für gefahrloses Arbeiten auf Dachflächen passend zu den ZinCo Anschlagmöglichkeiten "FALLNET®" und "Fallanker". Bestehend aus einem Auffanggurt nach EN 361 und einem mitlaufendem Auffanggerät mit integriertem Bandfalldämpfer, stufenlos verstellbar und festklemmend mit Karabinerhaken. Dient als Rückhaltesystem nach EN 358-2 und EN 353-2. Die Lieferung erfolgt im stabilen Metallkoffer.

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform
Fallstop	9023	⌀ 16 mm Seillänge 15 m	Set

Weitere Anbieter von Absturzsicherungen im Internet unter:

www.spanset.ch
www.bornack.ch
www.repapress.ch
www.thomi.com