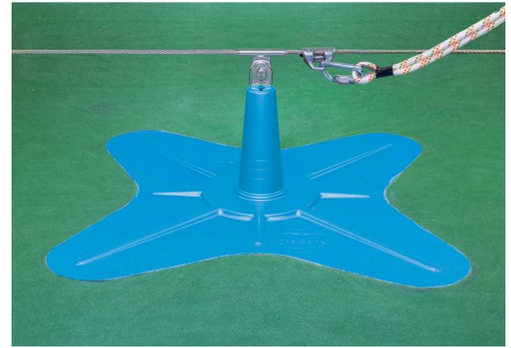


# DiaSafe® Ballasted Glide Solo/Duo

Überfahrbares Anschlageneinrichtungssystem

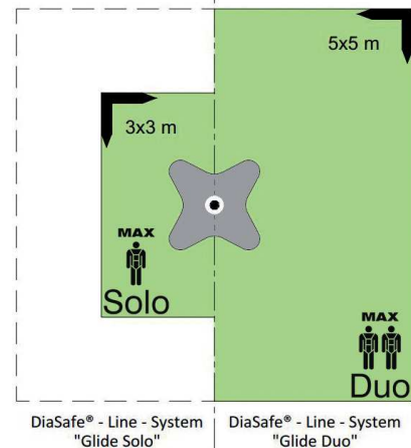
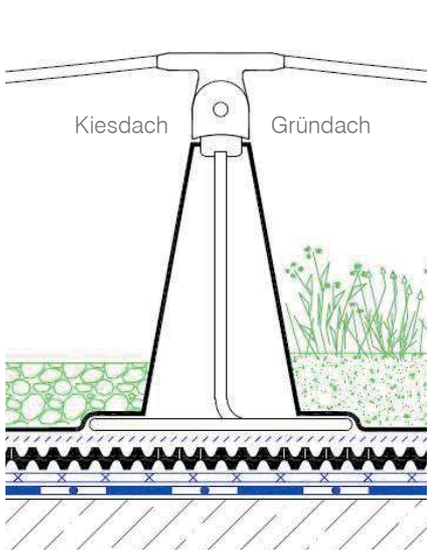
## VORTEILE

- Ungehindertes Arbeiten entlang der Dachkante → überfahrbares System mit horizontal beweglichen Anschlagpunkt, kein Umhängen nötig
- Durch Auflast gehalten → ohne Durchdringung der Dachabdichtung
- Vermeidung von Wärmebrücken → Befestigungselemente sind für den Einbau nicht nötig
- Entspricht dem aktuellen Stand der Technik → getestet nach den Normen EN795:2012 (gültig ab 31.01.2013) und CEN/TS 16415:2013
- Geringer Materialeinsatz → Pfostenabstände bis zu 8 m möglich
- Korrosionsbeständig → in Küstenregionen und Industriegebieten mit saurem Regen verwendbar



## ANWENDUNG

Überfahrbares Anschlageneinrichtungssystem für die Personensicherung während der Arbeiten auf Flachdächern bis zu 5° Neigung.



Auflastgehaltener Sicherungsteppich bei **80kg/m<sup>2</sup>** Auflastgewicht:  
3x3m (Solo) • 5x5m (Duo)

## VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

### ■ DiaSafe® Ballasted Glide Solo / Duo

Durch Auflast gehaltene, ohne Umhängen überfahrbare Anschlageneinrichtung für einen (Solo) oder für zwei (Duo) Benutzer nach EN 795:2012 (gültig ab 31.01.2013) für Solo/Duo, und CEN/TS 16415:2013 für Duo, nach Klasse C zertifiziert, für Flachdächer bis 5° Dachneigung, als Auffang- oder Rückhaltesystem ohne Durchdringung der Dachhaut mit parallel zum Dachrand geführtem Edelstahlverankerungsseil (8 mm), inkl. aller Bestandteile aus nicht rostendem Stahl, resistent gegen Sauerregen in Industriegebieten und salzhaltige Luft in Küstenregionen, mit DS-Amöbe-Fangschlitten mit GFK-Kegel und Absturzsicherungssteppich, in Signalfarbe grün, entsprechend Mindestschütthöhe mit Markierungslinien am Kegel, mit trockenem Auflastmaterial von 80 kg/m<sup>2</sup> gleichmäßig belasten, liefern inkl. allem Zubehör und fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäß der Herstellervorgaben und des Verlegeplanes einbauen.

### ■ Systeminformationen

Anzahl DiaSafe® Ballasted Glide Pfosten: ..... Stück • Länge des Edelstahlseiles: ca. .... lfm  
Fabrikat: DiaSafe® Ballasted Glide Solo / Duo • Liefernachweis: Kettinger Vliesvertrieb GmbH

## TECHNISCHE DATEN

Prüfgrundlagen	EN795:2012 • D.A.CH.S Richtlinien ÖNORM B3417 • CEN/TS 16415:2013
Maximale Zugspannung in der Dachhaut gemäß Sachverständigengutachten (N/mm <sup>2</sup> )	0,00155
Anwendung von mehreren Personen:	ja
In Küstenregionen und Industriegebieten mit saurem Regen verwendbar	ja
In der Winterzeit (Eis, Schnee) benutzbar	ja
Überfahrbarkeit	ja