

DiaSafe® Line-System "Glide Solo" / "Glide Duo"

130100

Überfahrbares Anschlageneinrichtungssystem

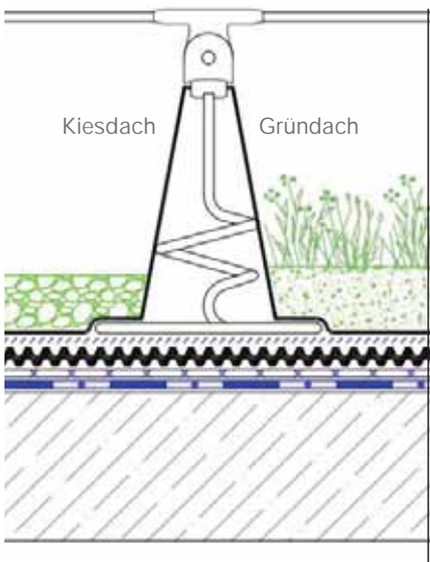
VORTEILE

- Ungehindertes Arbeiten entlang der Dachkante ⇒ überfahrbares System mit horizontal beweglichen Anschlagpunkt, kein Umhängen nötig
- Durch Auflast gehalten ⇒ ohne Durchdringung der Dachabdichtung zu montieren
- 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
- Geringe Materialeinsatz ⇒ Pfostenabstände bis zu 8 m möglich
- Korrosionsbeständig ⇒ in Küstenregionen und Industriegebieten mit sauerem Regen verwendbar



ANWENDUNG

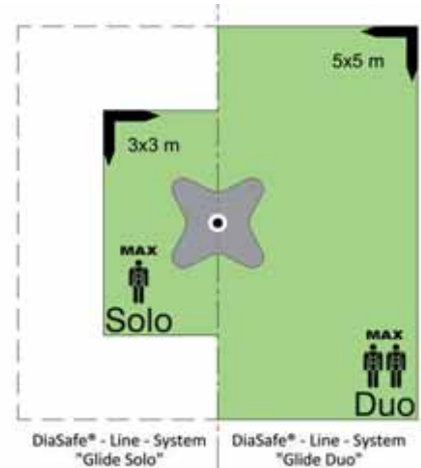
Überfahrbares Anschlageneinrichtungssystem für Sicherung der Personal während der Arbeit auf Flachdächern bis zu 5° Neigung.



Vegetation
Pflanzsubstrat/Kies

DiaSafe® Amöbe-Fangschlitten mit integriertem Sicherungsteppich

- * VLF-150 Systemfilter
- * DiaDrain-25 H Regenrückhalte- und Drosselplatte
- VLU-300/VLS-500 Schutzmatte
- Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung



Auflastende Sicherungsteppichfläche bei **80kg/m²** Auflastgewicht:
3×3m (Solo) • 5×5m (Duo)

*entfällt bei Kiesdachaufbau

VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

■ DIADEM® DiaSafe® Line-System „Glide Solo“ / „Glide Duo“

Durch Auflast gehaltene ohne Umhängen überfahrbares 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 und parallel zum Dachrand geführtem Edelstahl-Seil (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 Absturzsicherungsteppich, in Signalfarbe grün, entsprechend Mindest-Schütthöhe mit Markierungslinien am Kegel, mit trockenem Auflastmaterial von 80 kg/m² gleichmäßig belasten, liefern inkl. allem Zubehör und fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäß der Herstellervorgaben und des Verlegeplanes einbauen.

■ Systeminformationen

Anzahl DiaSafe® Line-System „Glide“ Pfosten: Stück • Länge des FGL-50 Edelstahlseiles: ca. lfm
Fabrikat: DIADEM® DiaSafe® Line-System „Glide Solo“ / „Glide Duo“ • Liefernachweis: APP Dachgarten GmbH/APP Kft.

TECHNISCHE DATEN

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



APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21
Tel.: +49 841 370 9496 • info@grundach.com • www.grundach.com
DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75.
Tel.: +36 96 512 910 • info@diadem.com • www.diadem.com

09016200 • #4365



Green Up the Roof!