

DiaSafe® Glide

Überfahrbares Anschlagereinrichtungssystem

130970

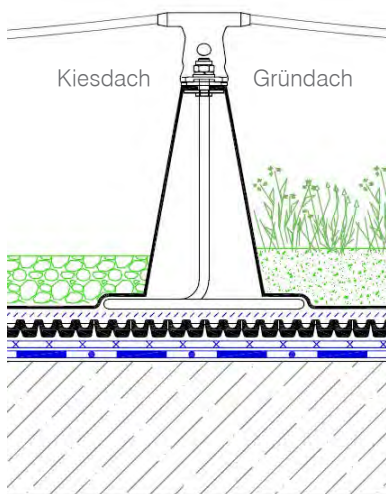
VORTEILE

- Ungehindertes Arbeiten entlang der Dachkante ⇒ überfahrbares System mit horizontal beweglichen Anschlagpunkt, kein Umhängen nötig
- Durch Schichtaufbau gesicherte ⇒ 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 saurem Regen verwendbar



ANWENDUNG

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



*entfällt bei Kiesdachaufbau

DIADEM® SCHICHTAUFBAU

- 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



VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

■ DiaSafe® Glide

Durch Schichtaufbau gesicherte ohne Umhängen überfahrbares Anschlagereinrichtung für einen oder für zwei Benutzer nach EN 795:2012 (gültig ab 31.01.2013) und CEN/TS 16415:2013, nach Klasse C zertifiziert, für Flachdächer bis 5° Dachneigung, als Auffang- oder Rückhaltesystem ohne Durchdringung der Dachhaut mit parallel zum Dachrand geführtem Edelstahl Verankerungsseil (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® Glide Pfosten: Stück • Länge des FGL-50 Edelstahlseiles: ca. lfm
Fabrikat: DiaSafe® Glide • Lieferrachweis: APP Dachgarten GmbH/APP Kft.

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 ²)	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



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

DIADEM® eingetragene Marke. In der Broschüre verwendetes Bild-, Text- und Anschauungsmaterial ist ausschließlich mit dem schriftlichen Erlaubnis des Herausgebers und mit Nennung der Quelle zu verwenden. Alle Rechte vorbehalten. Die im Prospekt erscheinende Daten und Bilder sind informativ, für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Abweichungen, die aus der Herstellungstechnologie des Produktes resultieren gelten nicht als Fehler. • 09016202

Green Up the Roof!

