

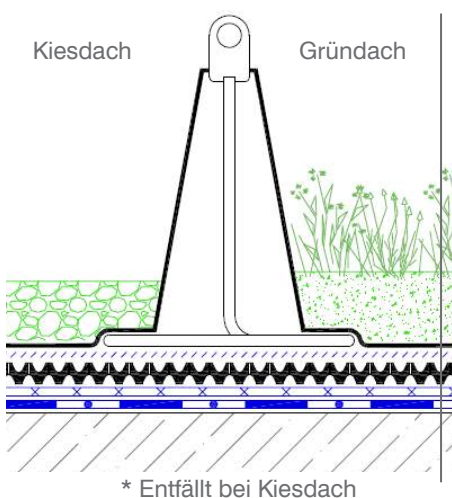
# DiaSafe® Single Solo/Duo

130097

Anschlageinrichtung System

## VORTEILE

- Vermeidung von Wärmebrücken ⇒ Befestigungselemente sind für Einbau nicht nötig
- Durch Schichtaufbau gesicherte ⇒ ohne Durchdringung der Dachabdichtung befestigbar
- Korrosionsbeständig ⇒ in Küstenregionen und Industriegebieten mit sauerem Regen verwendbar
- Schutz für mehrere Personen ⇒ je nach Auflastgewicht für ein oder zwei arbeitende Personen
- Flexible Einsatz ⇒ temporäre Benutzung beim Aufbau des Daches und dauerhafte Lösung für Wartungsarbeiten



## DIADEM® SCHICHTAUFBAU

Vegetation  
Pflanzsubstrat/Kies  
DiaSafe® Amöbe-Fangschlitten mit integriertem Sicherungsteppich \*VLF-150 Systemfilter  
\*DiaDrain-25 H Regenrückhalte- und Drosselplatte  
VLU-300/VLU-500 Schutzmatte  
Dachkonstruktion

## VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

### ■ DiaSafe® Single Solo/Duo

Durch Schichtaufbau gesicherte Anschlageinrichtung für einen (Solo) oder für zwei ("Duo") Benutzer nach EN795:2012 (gültig ab 31.01.2013) für Solo, und CEN/TS 16415:2012 für Duo, Klasse/Typ A, als Auffang- oder Rückhaltesystem ohne Durchdringung der Dachhaut mit DS-Amöbe-Fangschlitten mit GFK-Kegel mit anlaminiertem Absturzsicherungsteppich in Signalfarbe grün, und aus nicht rostendem Stahl gefertigtem DS-Single-Systemhalter als Anschlagelement, resistent gegen Sauerregen in Industriegebieten und salzhaltige Luft in Küstenregionen, entsprechend der für die Mindest-Schütt Höhe angegebenen Markierungslinien am Kegel mit trockenem Auflastmaterial von 80 kg/m² für Solo (mit zusätzlichen Sicherungsteppich ab 30 kg/m²) oder von 200 kg/m² für Duo vollflächig und gleichmäßig belasten, liefern inkl. allem Zubehör und fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäß der Herstellervorgaben und des Verlegeplanes einbauen.

### ■ Systeminformationen:

Fabrikat: DiaSafe® Single Solo/Duo

Liefernachweis: APP Dachgarten GmbH/APP Kft.

## TECHNISCHE DATEN

Bezügliche Normen:

EN795:2012; CEN/TS 16415:2012; D.A.CH.S Richtlinien; ÖNORM B3417

Integriertem Sicherungsteppich für Auflast (m):

3x3\*\*

\*\*Gewicht des Auflastes:

80 kg/m² ("Solo"); 200 kg/m² ("Duo")

Maximale Zugspannung in der Dachhaut gemäß Sachverständigen – Gutachten (N/mm²):

0,00155 N/mm²

Anwendung von mehrere Personen:

ja ("Duo")

In der Nähe vom Seeufer und auf dem Industriegebiet verwendbar:

ja

In der Winterzeit (Eis, Schnee) benutzbar:

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

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 erscheinenden Daten und Bilder sind informativ, für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Abweichungen, die aus der Herstellungstechnologie des Produktes resultieren gelten nicht als Fehler. • 09014802



Green Up the Roof!