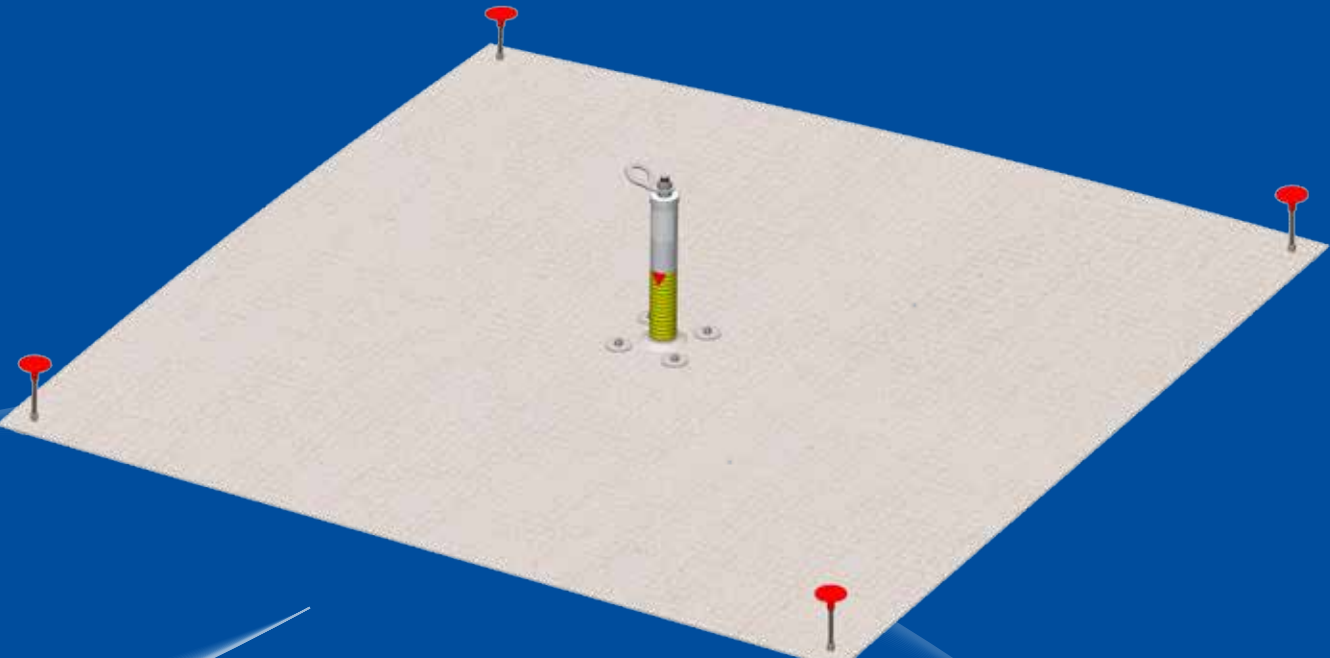


safetymania

new
product

R4

Absturzsicherung



Anschlagpunkt
EVERGREEN

DE

Das Beste für Dach und Wand

 **Riwega**®

www.riwega.com

EVERGREEN

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die **Abdichtungsbahnen** werden bei der Montage **nicht durchbohrt**

Anschlagpunkt für Gebäude mit **Dachgrünung**

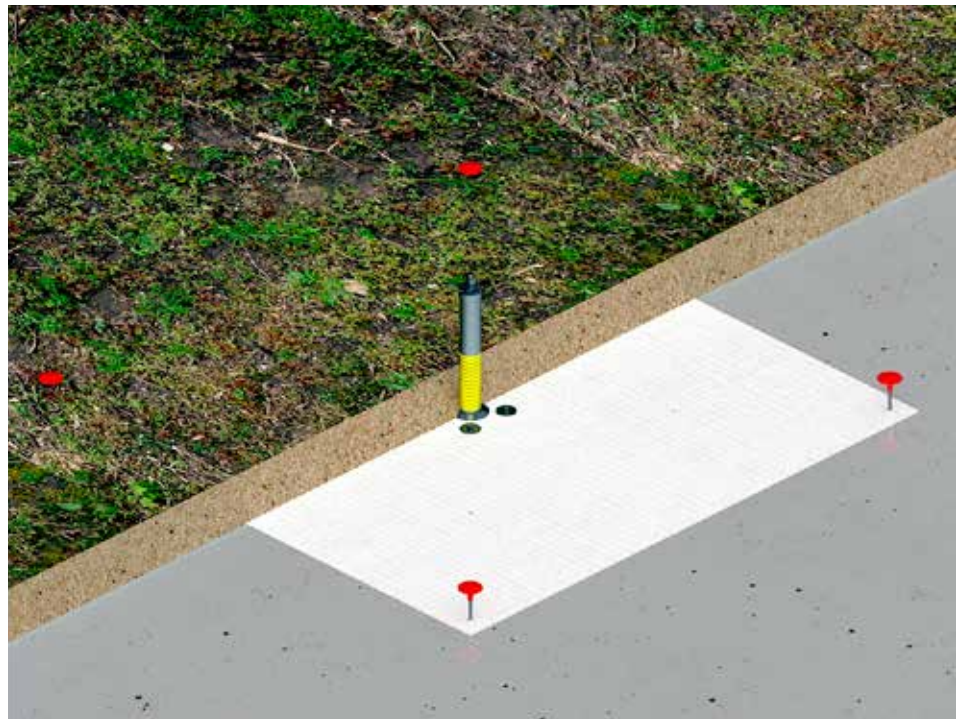
Für jegliche Schüttungen geeignet

Das Vlies hat eine Lebensdauer von **20 Jahren**

Die Komponenten sind aus **Edelstahl** bzw. **Aluminium**

5 Kontrollpunkte erleichtern die Überprüfung

Klassifizierung:



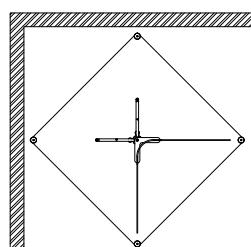
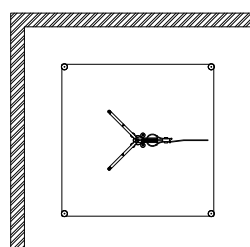
Der Anschlagpunkt **EVERGREEN** ist zur Personensicherung für 2 Personen (inklusive 1 Person für die Ersthilfeleistungen) nach EN 795:2012 Typ E zertifiziert und ist für folgende Absturzsysteme nach EN 363:2008 geeignet:

- Rückhaltesystem
- Auffangsystem

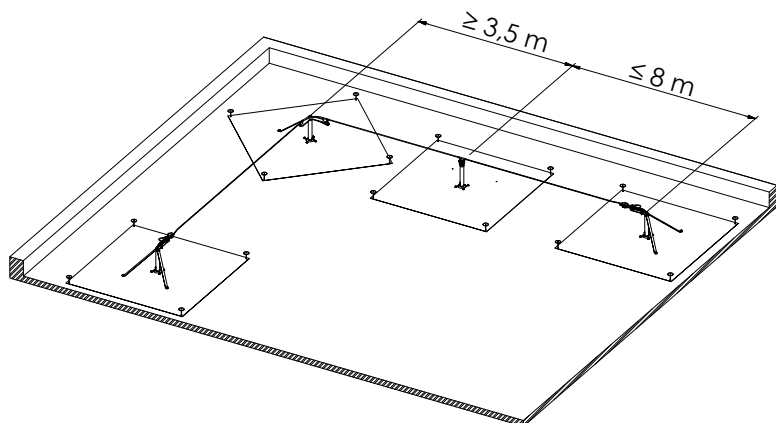
Achtung: nicht geeignet für Arbeitsplatzpositionierung und Abseilarbeiten!

Er gilt auch als Befestigungspunkt für End- und Eckpunkte (nur mit Laschenset) sowie Seilzwischenhalter (nicht im Lieferumfang enthalten) im Seilsicherungssystem nach EN 795:2012 Typ C & E für 2 Personen (inklusive 1 Person für die Ersthilfeleistungen).

Achtung: Im Seilsystem muss bei End- und Eckpunkten zusätzlich ein Laschenset entgegen der Zugrichtung montiert werden (siehe Beispiel unten).



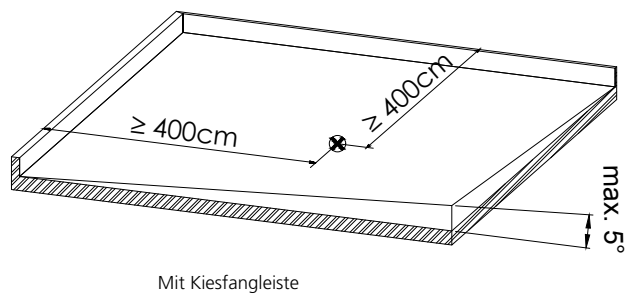
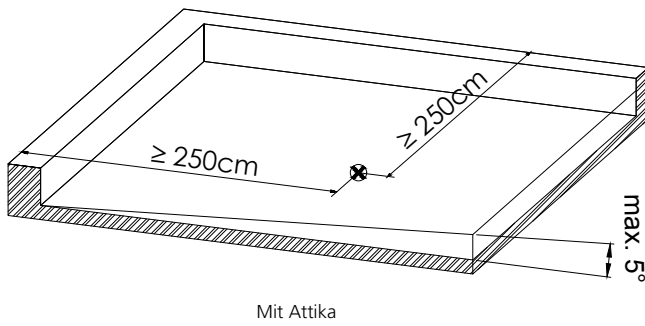
Beispiel für ein System Typ C



Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird.

Für alle nicht ausdrücklich angeführten Angaben, gelten die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" von Riwega GmbH, die in den Produktkatalogen, Preislisten und auf der Internetseite auffindbar sind.

Dachrandabstände



Der kleinste Dachrandabstand vom Anschlagpunkt zur Brüstungsmauer darf nicht kleiner sein als 250 cm und die Mindesthöhe der Brüstung muss aus folgender Gleichung bestimmt werden (siehe „Mindesthöhe Attika/Kiesfangleiste“). Die Dachneigung darf nicht größer sein als 5°.

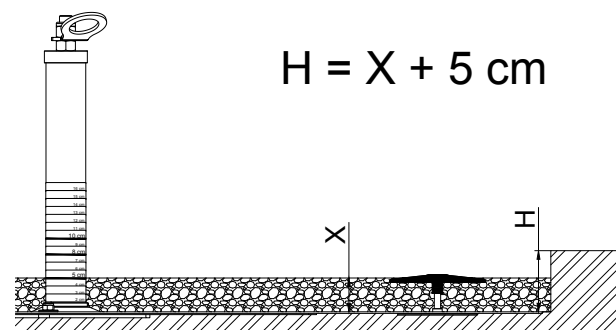
Der kleinste Dachrandabstand vom Anschlagpunkt zur Kiesfangleiste darf nicht kleiner sein als 400 cm und die Mindesthöhe der Brüstung muss aus folgender Gleichung bestimmt werden (siehe „Mindesthöhe Attika/Kiesfangleiste“). Die Dachneigung darf nicht größer sein als 5°.

Notwendige Beschwerung / Schutthöhe

- Vliesgröße: 3 x 3 m (9 m²)
- Beschwerung: $\geq 80 \text{ kg/m}^2$ (Gesamt $\geq 720 \text{ kg}$)
- Beschwerung mittels:

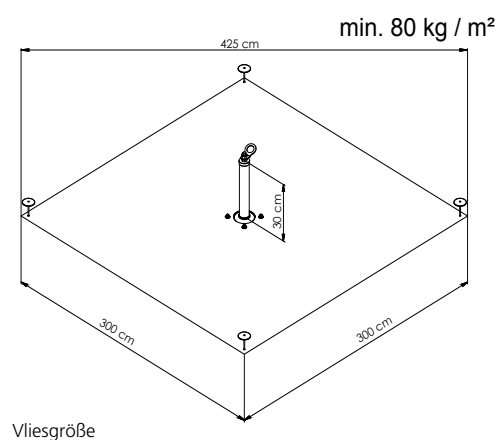
Material	Materialdicke bei 9 m ²
Kies 1600 kg/m ³	$\geq 5 \text{ cm}$
Substrat 1000 kg/m ³	$\geq 8 \text{ cm}$
Substrat 800 kg/m ³	$\geq 10 \text{ cm}$

- Schüttung gleichmäßig auf Vlies verteilen
- Schüttung muss auf der gesamten Dachfläche vorhanden sein



Mindesthöhe Attika / Kiesfangleiste

Technisches Datenblatt	
Material	Edelstahl AISI 304 / Alu
Tragfähigkeit	2 Personen
Revision	jährlich
Norm	UNI 11578:2015 UNI EN 795:2012-Typ E CEN/TS 16415:2013
Unterkonstruktion	Dachneigung max. 5°
Durchmesser / Höhe	5 / 30 cm
Größe	300 x 300 cm
Gewicht	min. 80 kg/m ²
Artikel	03EVG001



R1

Be- und Entlüftungssysteme fürs Dach

R2

Diffusionsoffene Dach- und Wandfolien

R3

Wasser- Luft- Winddichtigkeit

R4

Absturzsicherung

R5

Euro Standard & components



part of **ERGE** group

Obere Insel Straße, 28 I-39044 Neumarkt (BZ)
Tel. +39 0471 827 500 Fax +39 0471 827 555
info@riwega.com

COD0160DE0718