

ZinCo GmbH
www.zinco-grasroof.com
Anschlageeinrichtung nach DIN EN 795:2012
Typ SR
112 719 8
Fällnet SR
Anschlageeinrichtung für Dacharbeiten
Anschlageeinrichtung für Dacharbeiten

Anschlageeinrichtungen
DIN EN 795:2012
www.dekra-siegel.de



Fallnet® SR

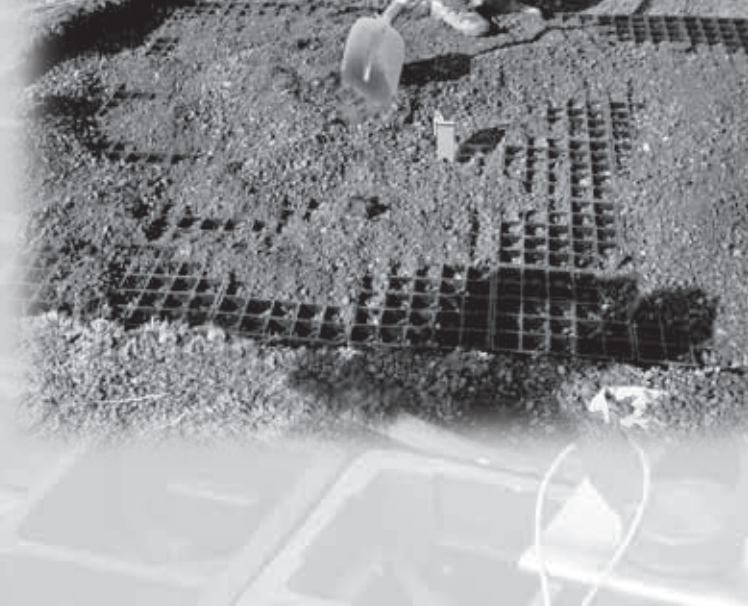
Einbau-, Gebrauchsanleitung und Kontrollkarte

Life on Roofs



Inhaltsübersicht

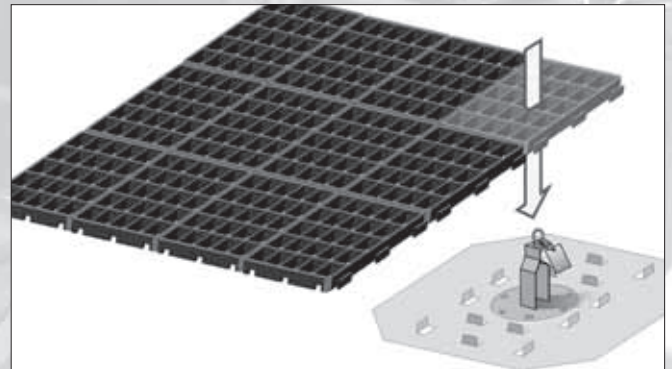
Einbauanleitung	Seite 3
Gebrauchsanleitung	Seite 5
Herstellerangaben	Seite 6
Kontrollkarte	Seite 7



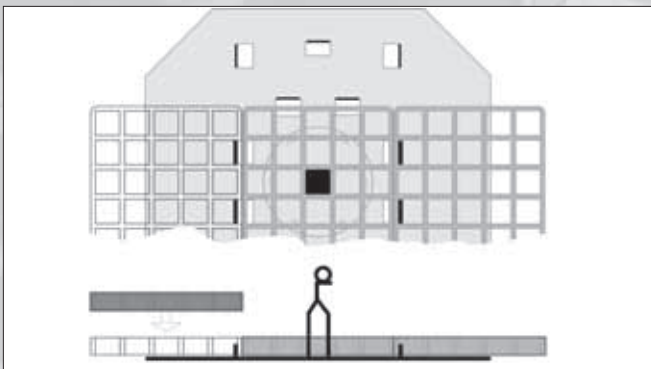
Vorgehensweise



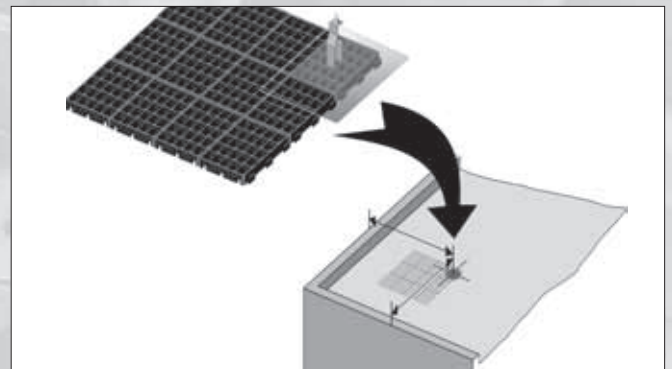
1. Einmessen des Anschlagpunktes



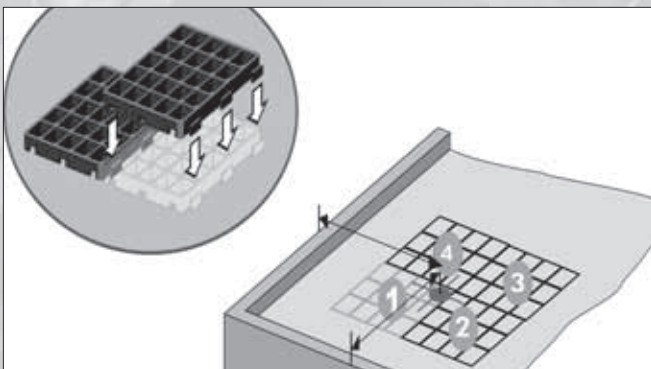
2. Markierte Rastergruppe mit dem Anschlagpunkt verbinden



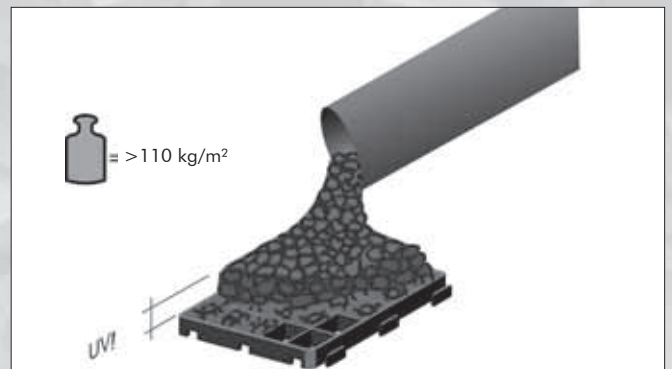
3. Die Raster müssen vollständig auf der Grundplatte aufliegen und die senkrechten Laschen die Nachbarelemente hintergreifen.



4. Positionierung der Rastergruppe inklusive Anschlagpunkt



5. Verbinden der vier Rastergruppen und Prüfen der Positionierung



6. Aufbringen der erforderlichen Auflast (mind. 110 kg/m²)

Kontrollkarte

Produktidentifikationskarte nach EN 365	
Produkt	Fallnet® SR
Hersteller	ZinCo GmbH, Lise-Meitner-Str. 2, 72622 Nürtingen, Deutschland
Bauvorhaben	
Seriennummer(n)	
Kaufdatum	
Einbaudatum	

Fallnet® SR stellt in Verbindung mit einer Auflast aus geeignetem Schüttgut eine Anschlagrichtung gem. DIN EN 795:2012 Typ E zur Absturzsicherung auf Flachdächern dar. Diese darf zeitgleich von maximal einer Person (bis 100 kg) mit einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) gem. DIN EN 363 genutzt werden. Der Auffanggurt nach DIN EN 361 darf nur mit geprüften und zugelassenen Komponenten verwendet werden.

Regelmässige Kontrollen

Zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Anschlagrichtung sind Überprüfungen erforderlich.

Diese haben zu erfolgen:

1. mindestens jährlich,
2. bei Bedarf, z. B. bei Zweifeln an der Funktionsfähigkeit (siehe „Anhaltspunkte für eine eingeschränkte Funktion“)

Nach 10 Jahren hat eine Gesamtüberprüfung des Systems Fallnet® SR durch den Hersteller zu erfolgen.

Die Kontrollarbeiten müssen vom Bauherrn/Eigentümer veranlasst werden und sind durch sachkundige, vom Hersteller autorisierte Personen durchzuführen und auf der Rückseite dieser Kontrollkarte zu dokumentieren.

Folgende Kontrollarbeiten sind erforderlich:

- optische Kontrolle auf Beschädigung und Lage der Anschlagrichtung,
- optische Kontrolle, dass im Bereich des Anschlagpunktes (Radius mind. 0,5 m) keine Gegenstände sind, die ein planmässiges Umknicken der Stütze behindern,
- manuelle Kontrolle auf Zugbelastung des Anschlagpunktes, sowie die
- ausreichende Überdeckung/Schütthöhe (s. Einbauanleitung)
- Lesbarkeit der Produktkennzeichnungsplakette

Achtung:

Besteht Zweifel am einwandfreien Zustand oder an der sicheren Benutzung der Anschlagrichtung, ist eine weitere Benutzung sofort zu untersagen. Der Bauherr/Eigentümer ist umgehend zu informieren.

Nach 10 Jahren hat eine Gesamtüberprüfung des Systems Fallnet® SR durch den Hersteller zu erfolgen.

Kontrollkarte Fallnet® SR

Dokumentation und Planung der Kontrollarbeiten auf einen Blick.

Objekt:.....

Kontrolle	Datum	Adresse autorisierte Firma/ Person	Anmerkungen: Grund der Bearbeitung, fest- gestellte Schäden, durchgeführte Instandsetzungen	Termin nächste Kontrolle	Unterschrift
1. Jahr					
2. Jahr					
3. Jahr					
4. Jahr					
5. Jahr					
6. Jahr					
7. Jahr					
8. Jahr					
9. Jahr					
10. Jahr	Gesamtüberprüfung durch den Hersteller beauftragen.				
Geprüfte Seriennummer(n):					

Hersteller:

ZinCo GmbH · Lise-Meitner-Strasse 2 · 72622 Nürtingen · Deutschland
 Tel. +49 (0) 7022 6003-0 · Fax +49 (0) 7022 6003-100
 E-Mail: info@zinco-greenroof.com · www.zinco-greenroof.com

Prüfinstitut:

DEKRA EXAM GmbH · Dinnendahlstrasse 9 · 44809 Bochum, Deutschland
 Notifizierte Stelle N.B. 0158