

Zinco Dachbegrünungs-Systeme

Von Zinco



Zinco GmbH
Lise-Meitner-Str. 2
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel.: +49 7022 6003-0

info@zinco.de
www.zinco.de

Die Zinco Systemaufbauten gibt es sowohl für die Extensivbegrünung als auch für die Intensivbegrünung. Die Extensivbegrünung ist eine ökologisch sinnvolle und leicht zu pflegende Alternative zu einem Kiesbelag. Die Intensivbegrünung entspricht der Form von Dachgärten mit Rasen, Sträuchern und falls gewünscht sogar Bäumen sowie Geh- und Fahrbelägen.

Zinco Systemaufbauten nach Norm

Die Schichten eines Zinco Begrünungsaufbaus übernehmen die notwendigen Funktionen, um den fehlenden Erdanschluss auszugleichen und sorgen somit für eine dauerhafte Begrünung.

1. Pflanzebene:

muss auf das jeweilige Dach abgestimmt sein; aus trockenresistenten und widerstandsfähigen Pflanzen, z. B. Sedumarten, bis hin zu Stauden, Sträuchern und sogar Bäumen

2. Vegetationstragschicht:

auf die Bedürfnisse der gewünschten Pflanzengemeinschaft abgestimmtes Substrat sichert deren dauerhafte, artgerechte Entwicklung und entscheidet über die langfristige Funktion der Dachbegrünung

3. Systemfilter:

durch die Abdeckung mit einem Filtervlies entsteht aus einer Sickerschicht eine filterstabile Dränschicht, wie es die DIN 4095 „Dränung zum Schutz baulicher Anlagen“ fordert

4. Dränschicht:

profilierte Elemente aus tiefgezogenem, recycelbarem Polyethylen sind in der Lage, Niederschlagswasser in oberseitigen Mulden zu speichern und Überschusswasser sicher abzuführen. Gleichzeitig wird die notwendige Belüftung des Wurzelraumes sichergestellt.

5. Schutz- und Speichermatte:

bewahren Wurzelschutzfolien bzw. wurzelfeste Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung (erforderlich nach DIN 18195 T5, z. B. bei einlagigen PVC-Abdichtungen). Sie speichern zudem Wasser sowie Nährstoffe und verbessern den Trittschallschutz.

6. Wurzelschutzfolie:

schützt die Dachabdichtung vor eindringenden Pflanzenwurzeln

Zinco Dachbegrünungs-Systeme

Von Zinco

Aufbau

Je nach Art des Daches und Fläche der Begrünung sind unterschiedliche Systemaufbauten realisierbar.

Dachbegrünung bedeutet „Schutz der Bausubstanz“, bedeutet „ökologischer Ausgleich“ und oft auch „architektonisches Highlight“. So wurden über Jahrzehnte verschiedene Varianten der Extensiv- und Intensivbegrünung samt Kombinationen zum Beispiel mit Solarenergie entwickelt.

Die Systemlösungen des Dachbegrünungsherstellers Zinco:

- „Retentions-Gründach“
- „Klima-Gründach“
- „Bewässerte Extensivbegrünung“
- „Biodiversitäts-Gründach“.

Geh- und Fahrbeläge auf Dächern

Aus der Serie Zinco Dachbegrünungs-Systeme von Zinco



Dachflächen werden vermehrt ganzheitlich genutzt. Dies ist sinnvoll, lässt sich doch nahezu alles realisieren, was auch zu ebener Erde geplant und umgesetzt wird.

Geh- und Fahrbeläge auf Dächern

Systemaufbau „Gehbeläge auf Dächern“

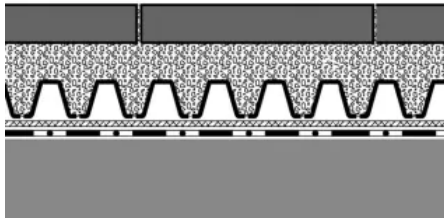
Geh- und Fahrbeläge erfordern ausgereifte Systeme. Diese sichern das Funktionieren der dachtechnischen Eigenschaften (z. B. Schutz der Abdichtung, Entwässerung, Wärme und Schalldämmung).



Bei der Kombination von Gehbelägen mit Dachbegrünung sind nicht nur Dränage und Druckfestigkeit wichtig, sondern auch das Wasserrückhaltevermögen. Floradrain® FD 40, ein profiliertes hoch druckfestes Dränage-Element, das schnell und einfach zu verlegen ist, erfüllt alle Anforderungen und sorgt für dauerhafte Funktionalität. Es ermöglicht die Ableitung von Wasser (Diffusionslöcher nach unten) oder für die Dränage kombiniert mit Wasserspeicherung (Diffusionslöcher nach oben).

Geh- und Fahrbeläge auf Dächern

Aus der Serie Zinco Dachbegrünungs-Systeme von Zinco



Plattenbeläge ab $d \geq 4$ cm oder Pflasterbeläge ab $d \geq 8$ cm aus Beton oder Naturstein

Splitbettung, 3–5 cm

Floradrain® FD 40, verfüllt

Speicherschutzmatte SSM 45

ggf. zusätzlich Wurzelschutzbahn WSB 100-PO

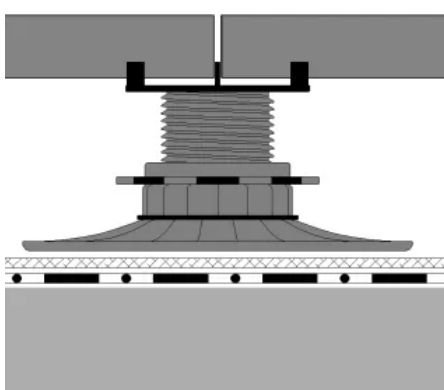
Tragkonstruktion

Systemaufbau „Gehbeläge auf Stelzen“

Elefeet® – Stelzlager



Stufenlos höhenverstellbare Stelzlager aus stabilem Polypropylen zur problemlosen Verlegung von Plattenbelägen auf Flächen mit und ohne Gefälle.



Belag aus Beton oder Naturstein, Keramik oder Holz^{*)}

Zinco Elefeet® (in verschiedenen Höhen)

Elastosave ES 30 bei Bedarf Trennlage, z. B. Trenn- und Gleitfolie TGF 20

Dachaufbau mit Abdichtung

^{*)} Materialstärken in der Regel Beton > 4 cm, Keramikplatten > 2 cm, bei Freigabe durch den Hersteller teilweise auch geringere Dicke möglich.

Geh- und Fahrbeläge auf Dächern

Aus der Serie Zinco Dachbegrünungs-Systeme von Zinco



Systemaufbau „Gehbeläge auf Schienen“

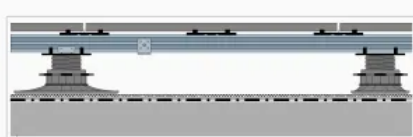
Elefeet® Schienensystem



Mit dem Elefeet® Schienensystem ist es möglich, auf ganz einfache Art und Weise eine sichere und stabile Unterkonstruktion zu bauen, die ideal geeignet für Flächen ohne feste Randeinfassung ist.

Das abgestimmte Zubehör des kompletten Elefeet® Systems ermöglicht so ziemlich jede notwendige Geometrie, auch bei hoher Belastung.

In Kombination mit den Elefeet® Stelzlagern auch als Unterkonstruktion für Beläge aus Holz- oder WPC-Dielen.



Belag aus Beton oder Naturstein, Keramik oder Holz^{*)}

Elefeet® Auflage-Schiene mit Auflageteller

Zinco Elefeet® in verschiedenen Höhen mit Halteclip

Elastosave ES 30 bei Bedarf Trennlage, z. B. Trenn- und Gleitfolie TGF 20

Dachaufbau mit Abdichtung

^{*)} Materialstärken in der Regel Beton > 4 cm, Keramikplatten > 2 cm, bei Freigabe durch den Hersteller teilweise auch geringere Dicke möglich.

Geh- und Fahrbeläge auf Dächern

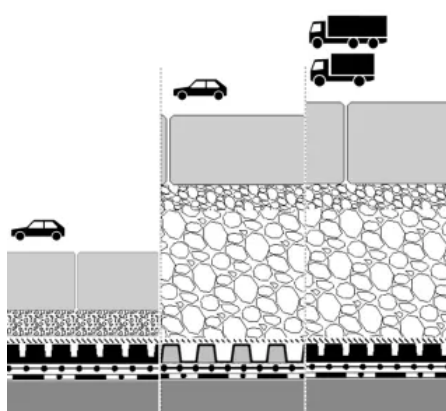
Aus der Serie Zinco Dachbegrünungs-Systeme von Zinco



Systemaufbau „Fahrbeläge auf Dächern“



Fahrbeläge auf Dachflächen erfordern nicht nur einen tragfähigen Systemaufbau. Auch Kriterien wie die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion oder horizontale Lasten, die durch Bremsen, Lenken und Beschleunigen entstehen, müssen berücksichtigt werden. Die Wahl der richtigen Steindicke und Verlegeart stellt sicher, dass die Pflasterung in ihrer Form erhalten bleibt.



1. Platten- oder Pflasterbeläge

Splitbettung
Systemfilter TG
Elastodrain® EL 202
Trenn- und Gleitfolie TGF 20

2. Platten- oder Pflasterbeläge

Splitbettung
Schottertragschicht
Systemfilter PV
Protectedrain® PD 250
Trenn- und Gleitfolie TGF 20

3. Platten- oder Pflasterbeläge

Splitbettung

Geh- und Fahrbeläge auf Dächern

Aus der Serie Zinco Dachbegrünungs-Systeme von Zinco

Schottertragschicht

Systemfilter PV

Elastodrain® EL 202

Trenn- und Gleitfolie TGF 20

Zinco GmbH

Absender

Lise-Meitner-Str. 2
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel. +49 7022 6003-0
info@zinco.de, www.zinco.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Zinco Dachbegrünungs-Systeme“

Mitteilung: