



LEHMANN



Dachziegel und Dachsteine

# Schneefangsysteme

Geprüfter Schutz, sicher und zuverlässig

Bedachung

# Das Dach von Lehmann

Lehmann steht für Verlässlichkeit, Innovation und Nähe zu unseren Kunden. Mit unseren Standorten in Deutschland und Österreich sind wir führender Hersteller für **hochwertige Bedachungsartikel, Entwässerungstechnik und veredelte Metalloberflächen**. Unter der Marke **Lehmann Roof** produzieren wir an den Standorten Neutraubling und Bartholomäberg Artikel rund um Solar, Bedachung und Entwässerung. Qualität: **made in Germany and Austria**.

Das Thema Schneeschutzsysteme wird immer wichtiger. Durch zunehmende Schneelasten im Winter steigt die Gefahr von Sach- und Personenschäden, verursacht durch Dachlawinen. Lehmann bietet verschiedene **TÜV-geprüfte Systeme**, die mögliche Schneelasten sicher und zuverlässig kontrollieren.

Mit unserem **System Click17** sind unterschiedliche Anwendungen für den Schneefang möglich. Die Metallgrundplatte ist kombinierbar mit fünf unterschiedlichen Aufsätzen. Weiteres Plus: Die Metallgrundplatte ist passend für **über 90 Dachziegelmodelle** erhältlich.

Die **Schneefangstütze easy** ermöglicht eine **rationelle, variable und optimale Anpassung** an die jeweiligen Gegebenheiten am Dach. Sie ist universell einsetzbar und passend für **unterschiedliche Deckungsarten**.

Mit dem **Schneefangsystem 3.0** lassen sich Schneeschutz-Anwendungen besonders stabil und sicher umsetzen. Es ist universell einsetzbar, passend für nahezu alle Bedachungsarten und Einbausituationen. Die extrem stabilen Auflageschenkel sorgen für maximale Lastableitung in die Dachkonstruktion.

Lehmann ist führend in der **Feuerverzinkung**, davon profitieren auch unsere Schneefangsysteme. Um **Korrosion** muss man sich keine Sorgen machen: Alle Systeme sind feuerverzinkt und besitzen – je nach Ausführung – zusätzlich eine Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis. **Langlebigkeit garantiert**.



## 90+ Modelle

Für über 90 verschiedene Dachziegelmodelle gibt es beim System Click17 exakt passende Metallgrundplatten. So muss kein Dachziegel mehr bearbeitet werden.



## Universell

Die Schneefangstütze easy von Lehmann ist bei der Montage universell für unterschiedliche Ziegel und Ziegellängen anpassbar.



## Extrem stabil

Das Schneefangsystem 3.0 ist ein Kraftpaket. Es ist extrem stabil bei maximaler und sicherer Lastableitung in die Dachkonstruktion.



## 350 mm

Unsere Lösungen für Solar und Photovoltaik bieten eine Schneefanghöhe von 350 mm und extrem stabile Auflageschenkel.

# System Click17

MODELLE PASSEND FÜR ÜBER 90

Das System besteht aus einer Metallgrundplatte mit Adapter, in den die verschiedenen Aufsätze für den Schneeschutz sekundenschnell ohne Werkzeug eingeklickt werden können.



## Die Vorteile in der Praxis

- perfekter Korrosionsschutz
- vielfältiger Einsatz für unterschiedliche Schneeschutz-Anwendungen
- kein Flexen
- keine Bearbeitung der Dachpfannen
- Einclicken der Aufsätze sekundenschnell ohne Werkzeug
- keine Beschädigung des Daches
- keine Gefahr durch Haarrisse
- Zeitersparnis
- maximale Lastaufnahme



## Erhältliche Materialausführungen:

- Stahl feuerverzinkt
- Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- erhältlich in gängigen Farben

## Erhältliche Ausführungen:

Die Metallgrundplatte ist kombinierbar mit fünf Aufsätzen: Schneefanghalter Gitterhöhe 200 mm oder 250 mm, Rohrhalter für zwei Rohre (1" und 3/4"), Rundholzhalter und Laufsteghalter.



Schneefanghalter  
200 mm



Schneefanghalter  
250 mm



Rohrhalter für zwei  
Rohre



Rundholzhalter



Laufsteghalter

# Schneefangstütze easy

Die Schneefangstütze easy wird mit dem variablen Einhängbügel an die Dachlatte gehängt und ist für unterschiedliche Anwendungen und Eindeckungen erhältlich.



## Erhältliche Materialausführungen:

- Stahl feuerverzinkt
- Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- erhältlich in gängigen Farben

## Erhältliche Ausführungen:

- Schneefangstütze für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel
- Rundholzhalter für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel
- Schneefangrohrstütze für zwei Rohre (1" und 3/4"), für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel
- Universal-Laufsteghalter für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel



**Schneefangstütze easy**  
für Dachziegel und Dachsteine  
bis 460 mm Ziegellänge, für  
Schneefanggitter 200 mm



## Die Vorteile in der Praxis

- perfekter Korrosionsschutz
- kein weiteres Montagematerial nötig
- keine Zusatzlatten
- universell einsetzbar
- Einhängbügel variabel einstellbar

# Schneefangsystem 3.0

Das Schneefangsystem 3.0 für Dachziegel und -steine bis 510 mm Ziegellänge ist unser Kraftpaket. Es ist universell einsetzbar, extrem stabil bei maximaler und sicherer Lastableitung.



## Die Vorteile in der Praxis

- perfekter Korrosionsschutz
- minimaler Montageaufwand
- formstabil
- extrem stabile Auflageschenkel
- vielfältiger Einsatz für unterschiedliche Schneeschutz-Anwendungen
- maximale und sichere Lastableitung in die Dachkonstruktion
- universeller Einsatz
- sparrenunabhängige Montage möglich
- passend für nahezu alle Bedachungsarten und Einbausituationen

## Lösungen für die Montage

**Sparrenschiene 1.500/3.000 mm (sparrenunabhängig mit maximaler Lastaufnahme)**



**Variable Sparrenschiene: Befestigung am Sparren mit max. 100 mm seitlichem Abstand**



**Rundholzhalter 3.0**  
für Dachziegel und Dachsteine bis 460 mm Ziegellänge und Rundhölzer bis max. 140 mm Durchmesser

## Erhältliche Materialausführungen:

- Stahl feuerverzinkt
- Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- erhältlich in gängigen Farben

## Erhältliche Ausführungen:

- Schneefangstütze für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel
- Schneefangrohre 1" und 3/4" für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel
- Rundhölzer bis max. Ø 140 mm für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel



# Für Solar und Photovoltaik

Unsere Lösung für Solar und Photovoltaik ist in zwei Ausführungen erhältlich. Die Schneefangstütze 3.0 Solar für Dachziegel und -steine bis 510 mm Ziegellänge oder als Schneefangstütze auf Metalldachplatte genietet. Beide erreichen die optimale Schneefanghöhe von 350 mm.



## Erhältliche Materialausführungen:

- Stahl feuerverzinkt
- Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- erhältlich in gängigen Farben

## Erhältliche Ausführungen:

- Schneefangstütze 3.0 für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel
- Schneefangstützen für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Metalldachplatte genietet sind erhältlich für über 90 Modelle.



**Schneefangstütze 3.0 Solar**  
250 mm Gitterhöhe,  
für Dachziegel und Dachsteine

**Schneefangstütze  
für Solar- und Photovoltaikanlagen,**  
250 mm Gitterhöhe,  
auf Metalldachplatte genietet

## Die Vorteile in der Praxis

- perfekter Korrosionsschutz
- minimaler Montageaufwand
- formstabil
- extrem stabile Auflageschenkel
- maximale und sichere Lastableitung in die Dachkonstruktion
- extrem hohe Lastaufnahme
- Schneefanghöhe 350 mm
- Gitterhöhe 250 mm
- Stuhlhöhe 100 mm

## Passendes Zubehör:

Durch die zusätzliche Montage von Eishaltern wird ein Durchrutschen von Eisplatten vermieden.



**Eishalter für  
Stuhlhöhe 100 mm**



# Service bei Lehmann

Wir begleiten Sie mit praxisnahen Tools, klaren Informationen und persönlichem Support und stehen Ihnen von der Planung bis zur Umsetzung zuverlässig zur Seite. Auf unserer Website [otto-lehmann-gmbh.de](https://otto-lehmann-gmbh.de) finden Sie:

- Schneelastrechner
- Solarmodulrechner
- Einbauanleitungen
- Produktkatalog



## Support und Chat

Nutzen Sie unseren direkten Draht für schnelle Hilfe.

Unsere Produkte erhalten Sie exklusiv über den Fachgroßhandel.

### Otto Lehmann GmbH

Berliner Str. 21  
93073 Neutraubling

Telefon +49 9401 786 92  
[vertrieb@otto-lehmann-gmbh.de](mailto:vertrieb@otto-lehmann-gmbh.de)

[otto-lehmann-gmbh.de](https://otto-lehmann-gmbh.de)



# LEHMANN