

**Die Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden haben für die Tätigkeit der Firma GLINMET höchste Priorität. Bitte beachten Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung unserer Produkte gemäß der Verordnung (EU) 2023/988 (GPSR) zu gewährleisten.**

#### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

1. Dachschneefänger, auch Schneefanghaken genannt, dürfen ausschließlich bestimmungsgemäß als Hilfselemente verwendet werden, die dazu dienen, die Schneedecke auf dem Dach teilweise zurückzuhalten, aufzubrechen und ein plötzliches Abrutschen zu begrenzen.
2. Die Produkte sind für die Montage auf Dächern mit Dachziegelblech oder Trapezblech vorgesehen, sofern die Schneefänger ordnungsgemäß an die Art der Dacheindeckung, das Blechprofil, die Dachneigung sowie die zu erwartende Schneelast angepasst sind.
3. Aufgabe der Schneefänger ist es, das Risiko von Beschädigungen an Dachrinnensystemen, Blechanschlüssen, Dachzubehör sowie Elementen unterhalb der Dachtraufe zu verringern.
4. Schneefänger können die Sicherheit von Personen erhöhen, die sich unter der Dachtraufe bewegen, stellen jedoch keinen vollständigen Schutz vor herabfallendem Schnee, Eis oder anderen von der Dachfläche abrutschenden Elementen dar.
5. Produkte aus verzinktem, lackiertem Stahl sind unter Bedingungen zu verwenden, die ihrem Verwendungszweck entsprechen, unter Berücksichtigung der Beständigkeit der Beschichtung gegen Korrosion, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse.
6. Schneefänger sind in geeigneter Anzahl und Anordnung entsprechend der Dachart, der Länge der Dachfläche, der Dachneigung, den örtlichen Schneeverhältnissen sowie den Montageempfehlungen zu montieren.
7. Der durchschnittliche Verbrauch des Produkts kann etwa 3 Stück pro laufendem Meter betragen; die endgültige Anzahl der Schneefänger ist jedoch an das konkrete Dach und die Nutzungsbedingungen anzupassen.
8. Die Produkte sind keine eigenständigen Konstruktionselemente des Daches und dürfen nicht als Kaminstufen, Podeste, Anschlagpunkte, Klettergriffe, tragende Elemente oder Absturzsicherungen verwendet werden.
9. Schneefänger dürfen nicht entgegen ihrer Funktion, ihren Abmessungen, ihrem Material, dem Lochabstand, der Art der Dacheindeckung oder ihren technischen Parametern verwendet werden.
10. Eine falsche Auswahl, Montage oder Verwendung der Schneefänger kann zum Herausreißen der Elemente aus der Dacheindeckung, zur Beschädigung des Blechs, zu Undichtigkeiten des Daches, zur Zerstörung von Dachrinnen, zum unkontrollierten Abrutschen von Schnee oder Eis, zu Personenschäden sowie zu Sachschäden führen.

#### **Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe**

1. Die Montage von Schneefängern ist mit besonderer Vorsicht durchzuführen, da die Arbeiten auf dem Dach oder in unmittelbarer Nähe der Dachkante erfolgen.
2. Während der Montage sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden, insbesondere Schutzhandschuhe, Arbeitsschuhe mit rutschhemmender Sohle, Schutzbrille und Arbeitskleidung.
3. Bei Arbeiten auf dem Dach sind Absturzsicherungen zu verwenden, insbesondere Sicherheitsgeschirre, Sicherungsseile,

Anschlagpunkte, Gerüste, Arbeitsbühnen, Geländer oder andere für die jeweilige Arbeit erforderliche Schutzsysteme.

4. Leitern, Gerüste und Arbeitsplattformen müssen stabil, ordnungsgemäß aufgestellt und bestimmungsgemäß verwendet werden.
5. Die Montage darf nicht bei starkem Wind, Regen, Schnee, Gewitter, Vereisung, eingeschränkter Sicht oder unter anderen Bedingungen durchgeführt werden, die das Risiko des Ausrutschens, Sturzes oder Kontrollverlusts über Werkzeuge erhöhen können.
6. Die Oberfläche eines mit Dachziegelblech oder Trapezblech gedeckten Daches kann rutschig sein, insbesondere bei Feuchtigkeit, Staub, Moos, Schnee, Eis oder Verschmutzungen.
7. Achten Sie auf scharfe Kanten von Blech, Schneefängern, Schrauben, Spänen sowie Elementen, die beim Bohren oder Montieren entstehen.
8. Die Produkte dürfen nicht als Stützpunkte, Stufen, Klettergriffe, Anschlagpunkte für Sicherungsseile oder Elemente zur Fortbewegung auf dem Dach verwendet werden.

#### **Sicherheit von Kindern**

1. Die Produkte sind kein Spielzeug und nicht für die Verwendung oder Montage durch Kinder bestimmt.
2. Schneefänger, Schrauben, Unterlegscheiben, Dichtungen, Verpackungen und Montagewerkzeuge sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
3. Kleine Montageelemente wie Schrauben, Unterlegscheiben, Dichtungen oder Verpackungsteile können ein Risiko des Verschluckens, Erstickens oder der Verletzung darstellen.
4. Kindern darf nicht erlaubt werden, mit Schneefängern, Befestigungselementen, Folien, Kartons oder Montageresten zu spielen.
5. Nach Abschluss der Arbeiten sind alle Abfälle, Verpackungen, Späne, nicht verwendeten Befestigungselemente und Materialreste vom Montageort zu entfernen.
6. Montierte Schneefänger müssen stabil befestigt sein, um das Risiko des Lösens, Herabfallens oder unbeabsichtigten Abreißens zu begrenzen.
7. Kinder sind darauf hinzuweisen, nicht auf das Dach zu steigen und nicht an Dachrinnen, Zäunen, Wänden oder anderen Elementen hinaufzuklettern, um Schneefänger zu berühren oder zu belasten.

#### **Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten**

1. Die Produkte dürfen von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur unter Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person verwendet oder montiert werden.
2. Personen, die die Montage durchführen, müssen den Zweck der Schneefänger, die Regeln für deren Anordnung, die Befestigungsweise sowie die Gefahren verstehen, die sich aus einer unsachgemäßen Montage ergeben.
3. Eine eigenständige Montage durch Personen ohne entsprechende technische Kenntnisse, Dachdeckererfahrung oder die Fähigkeit, Arbeiten in der Höhe sicher auszuführen, wird nicht empfohlen.
4. Bei Arbeiten auf dem Dach darf die Montage nur von Personen durchgeführt werden, die in der Lage sind, sich sicher auf der Dachfläche zu bewegen und Absturzsicherungen zu verwenden.
5. Personen mit eingeschränkter manueller Geschicklichkeit sollten beim Tragen, Ausrichten, Verschrauben und Andrücken der

Schneefänger an die Dacheindeckung besondere Vorsicht walten lassen.

### **Installation, Wartung und Reparaturen**

1. Die Installation von Schneefängern ist gemäß ihrem Verwendungszweck, der Montageanleitung, den Regeln des Dachdeckerhandwerks sowie den Anforderungen für die jeweilige Art des Dachziegelblechs oder Trapezblechs durchzuführen.
2. Vor der Montage ist zu prüfen, ob das Produkt für die Art der Dacheindeckung, das Blechprofil, den Abstand der Profilierungen, die Dachneigung, die Länge der Dachfläche sowie die zu erwartende Schneelast geeignet ist.
3. Beschädigte, verbogene, gerissene, korrodierte Produkte, Produkte mit beschädigter Lackbeschichtung, verformten Montageöffnungen oder sichtbaren Materialfehlern dürfen nicht montiert werden.
4. Der Montageort muss stabil, sauber, trocken und frei von losen Verschmutzungen, Eis, Schnee, Fett und anderen Stoffen sein, die eine ordnungsgemäße Befestigung erschweren könnten.
5. Für die Montage sind Befestigungselemente zu verwenden, die für die Art der Dacheindeckung, die Blechdicke, die Tragkonstruktion sowie die zu erwartenden Belastungen geeignet sind.
6. Schneefänger müssen so befestigt werden, dass eine stabile Verbindung mit der Dacheindeckung und der Dachkonstruktion gewährleistet ist, ohne Undichtigkeiten oder Beschädigungen des Blechs zu verursachen.
7. Bei Montage auf Dachziegelblech oder Trapezblech ist auf die korrekte Position des Schneefängers zum Blechprofil sowie auf die Übereinstimmung des Lochabstands mit der Befestigungsstelle zu achten.
8. Es wird empfohlen, Schneefänger in zwei Reihen versetzt zu montieren, mit Abständen, die an die Dachneigung und die Schneeverhältnisse angepasst sind.
9. Bei Dächern mit geringerer Neigung können die Abstände zwischen den Schneefängern größer sein, während auf steilen Dächern kleinere Abstände zwischen den Elementen einzuhalten sind.
10. Beim Verschrauben ist ein übermäßiges Anziehen zu vermeiden, da dies die Lackbeschichtung beschädigen, den Schneefänger verformen, das Blech beschädigen oder die Verbindung schwächen könnte.
11. Ein unzureichendes Anziehen der Befestigungselemente kann zum Lösen der Schneefänger, zu Geräuschen, Vibrationen, Undichtigkeiten, Herausreißen der Befestigung oder Herabfallen von Elementen führen.
12. Nach dem Herstellen der Montageöffnungen sind die Bohrstellen gemäß den Regeln der Montage von Dacheindeckungen gegen Korrosion und Undichtigkeiten zu sichern.
13. Schneefänger dürfen nicht in einer Weise verändert werden, die ihre Konstruktion schwächt, z. B. durch zusätzliches Bohren, übermäßiges Biegen, Schneiden, Schweißen, Schleifen oder Entfernen von Elementen, die für die Stabilität verantwortlich sind.
14. Werden Spiel, Verformungen, Korrosion, Beschädigungen der Beschichtung, herausgerissene Befestigungen oder Undichtigkeiten festgestellt, ist das Produkt zu korrigieren, auszutauschen oder bis zur Reparatur außer Betrieb zu nehmen.
15. Reparaturen sollten von Personen mit entsprechenden technischen oder dachdeckerischen Kenntnissen und unter Einhaltung der Sicherheitsregeln für Arbeiten in der Höhe durchgeführt werden.

### **Regelmäßige Kontrolle**

1. Es wird empfohlen, den Zustand der montierten Schneefänger regelmäßig zu kontrollieren, insbesondere vor der Wintersaison, nach dem Winter, nach starken Schneefällen, starkem Wind, Hagel, Vereisung oder längerer Nutzung.
2. Bei der Kontrolle ist zu prüfen, ob Schneefänger nicht gelockert, verbogen, gerissen, korrodiert, abgelöst, verschoben, mechanisch beschädigt oder übermäßig abgenutzt sind.
3. Der Zustand von Schrauben, Unterlegscheiben, Dichtungen und anderen Befestigungselementen ist zu prüfen, insbesondere deren Anpressdruck, Stabilität, Korrosion und mögliche Lockerung.
4. Es ist zu überprüfen, ob an den Montagestellen Undichtigkeiten, Beschädigungen des Blechs, Korrosionsstellen, Verformungen der Dacheindeckung oder Spuren von Wassereintritt vorhanden sind.
5. Nach dem Abrutschen großer Schnee- oder Eismengen ist zu prüfen, ob die Schneefänger nicht überlastet, verbogen, herausgerissen oder verschoben wurden.
6. Bei Schneefängern mit Lackbeschichtung ist der Zustand der Beschichtung zu kontrollieren, insbesondere Kratzer, Abplatzungen, Abrieb und Stellen, die zu Korrosionsherden werden können.
7. Beschädigte, gelockerte, korrodierte oder übermäßig abgenutzte Produkte sind auszutauschen oder zu reparieren, um das Risiko des Herabfallens von Elementen, der Beschädigung von Dachrinnen, des plötzlichen Abrutschens von Schnee oder von Sachschäden zu begrenzen.
8. Die Kontrolle von in der Höhe montierten Elementen ist unter Einhaltung der Arbeitsschutzregeln durchzuführen.

### **Reinigung und Wartung**

1. Schneefänger sind in einem Zustand zu halten, der ihre ordnungsgemäße Funktion, stabile Befestigung und sichere Nutzung ermöglicht.
2. Verschmutzungen, Laub, Moos, Schlamm, Ablagerungen, Staub und andere Verunreinigungen sind so zu entfernen, dass die Lackbeschichtung, die Verzinkung, die Dacheindeckung und die Befestigungselemente nicht beschädigt werden.
3. Zur Reinigung sind Wasser mit einem milden Reinigungsmittel sowie ein weiches Tuch, ein Schwamm oder eine Bürste mit weichen Borsten zu verwenden.
4. Es dürfen keine ätzenden oder chemisch aggressiven Mittel, Lösungsmittel, erdölbasierte Präparate, Drahtbürsten oder scharfe Werkzeuge verwendet werden, die die Lackbeschichtung oder die Zinkschicht beschädigen könnten.
5. Nach dem Bohren, Schneiden oder Montieren sind Metallspäne zu entfernen, da sie Kratzer, Verfärbungen oder Korrosionsherde an den Schneefängern und der Dacheindeckung verursachen können.
6. Wird eine Beschädigung der Schutzbeschichtung festgestellt, ist die betroffene Stelle gemäß den Grundsätzen der Wartung von beschichteten Stahlelementen zu sichern.
7. Schneefänger dürfen nicht lackiert, geschliffen, geschweißt oder mit chemischen Mitteln beschichtet werden, die nicht für verzinkten und lackierten Stahl bestimmt sind.
8. Wird ein Verlust der Stabilität, ein Riss, eine Verformung, Korrosion oder eine Verschlechterung der Funktion des Produkts festgestellt, ist es auszutauschen oder zu reparieren.

### **Entsorgung**

1. Gebrauchte Produkte, beschädigte Elemente, Schrauben, Unterlegscheiben, Verpackungen sowie Montageabfälle sind gemäß

den örtlichen Vorschriften zur Abfalltrennung und Abfallwirtschaft zu entsorgen.

2. Elemente aus verzinktem und lackiertem Stahl sind geeigneten Sammelstellen, Recyclingstellen oder Unternehmen zur Abholung von Metallabfällen zu übergeben.

3. Produkte mit Lackbeschichtungen dürfen nicht in Hausöfen, im Freien oder an dafür nicht vorgesehenen Orten verbrannt werden.

4. Scharfe Abfälle, Späne, beschädigte Schrauben und verformte Schneefängerteile sind so zu sichern, dass unbeabsichtigte Verletzungen Dritter vermieden werden.

5. Folienverpackungen, Kartonverpackungen und andere Schutzmaterialien sind gemäß den Kennzeichnungen und örtlichen Vorschriften zu trennen.

6. Die Entsorgung ist so durchzuführen, dass keine Gefahr für Menschen, Tiere und Umwelt entsteht.

7. Ein unsachgemäßer Umgang mit Abfällen kann gemäß den geltenden nationalen und örtlichen Vorschriften haftungsrechtliche Folgen haben.

#### **Sicherheitshinweise für Fachpersonal**

1. Vor der Montage ist die Übereinstimmung des Produkts mit dem Projekt, der Art der Dacheindeckung, dem Blechprofil, der Dachneigung, der Dachlänge, der Anordnung der Dachrinnen, der zu erwartenden Schneelast sowie den örtlichen klimatischen Bedingungen zu prüfen.

2. Die Auswahl der Anzahl und Anordnung der Schneefänger sollte die Schneelastzone, die Dachneigung, die Länge der Dachfläche, die Art der Dacheindeckung, die Lage des Gebäudes sowie Bereiche berücksichtigen, die besonders dem Abrutschen von Schnee ausgesetzt sind.

3. Die Montage ist so auszuführen, dass Stabilität, Dauerhaftigkeit, Dichtheit der Dacheindeckung sowie eine Begrenzung des Risikos eines plötzlichen Abrutschens von Schnee und Eis gewährleistet sind.

4. Schneefänger dürfen nicht als Ersatz für systemische Schneefangbarrieren, Schneefangleitern, Konstruktionselemente oder Sicherungen verwendet werden, die in der Projektdokumentation gefordert sind, wenn die Dachbedingungen andere Lösungen erfordern.

5. Bei Dächern mit großer Neigung, langer Dachfläche, hoher Schneelast oder Eisbelastung ist der Einsatz zusätzlicher oder systemischer Schneeschutzvorrichtungen in Betracht zu ziehen.

6. Die Montage sollte die Möglichkeit dynamischer Belastungen durch abrutschenden Schnee, liegendes Eis, gefrierendes Wasser und Windeinwirkung berücksichtigen.

7. Während der Arbeiten sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden, insbesondere Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Arbeitsschuhe, Schutzkleidung sowie Ausrüstung zur Absturzsicherung.

8. Alle Montagearbeiten sind gemäß den geltenden Bauvorschriften, Arbeitsschutzvorschriften und der guten Dachdeckerpraxis durchzuführen.

#### **Besondere Bedingungen und Wetterbedingungen**

1. Die Montage darf nicht bei Regen, Schnee, Gewitter, starkem Wind, Vereisung, eingeschränkter Sicht oder unter anderen Bedingungen durchgeführt werden, die eine Gefahr für die ausführenden Personen darstellen können.

2. Vor der Montage sollte die Dachfläche möglichst sauber, trocken, stabil und frei von losen Verschmutzungen sein.

3. An Orten, die starken Schneefällen, Vereisung, starkem Wind, industriellen Verschmutzungen, Feuchtigkeit oder großen Temperaturunterschieden ausgesetzt sind, ist der Zustand der Schneefänger und ihrer Befestigungen regelmäßig zu kontrollieren.

4. In Regionen mit hoher Schneelast ist sicherzustellen, dass die verwendeten Schneefänger, ihre Anzahl und Anordnung ordnungsgemäß an die Nutzungsbedingungen angepasst sind.

5. Die Produkte sind vor längerer Lagerung unter Bedingungen zu schützen, die Korrosion, Kratzer, Verfärbungen, Verschmutzungen, Verformungen oder Beschädigungen der Lackbeschichtung verursachen können.

6. Beschichtete Stahlelemente können bei Beschädigung der Schutzbeschichtung korrodieren; daher ist der Kontakt mit aggressiven chemischen Substanzen zu vermeiden und eventuelle Beschädigungen sind zu sichern.

7. Nach starken Schneefällen, Tauwetter oder Vereisung sollte man sich nicht unmittelbar unter der Dachtraufe aufhalten, wenn das Risiko besteht, dass Schnee, Eis oder beschädigte Elemente herabrutschen.

#### **Transport und Vorbereitung**

1. Vor der Montage ist zu prüfen, ob die Produkte nicht beschädigt, verbogen, zerkratzt, korrodiert, verschmutzt, unvollständig oder ohne erforderliche Befestigungselemente sind.

2. Schneefänger sind so zu transportieren und zu lagern, dass sie vor Quetschung, Stößen, Kratzern, Feuchtigkeit, Verschmutzung, Verformung und Kontakt mit chemischen Substanzen geschützt sind.

3. Lackierte Elemente sind vor Reibung und Verschieben gegenüber anderen Gegenständen zu schützen, um Beschädigungen der Schutzbeschichtung zu vermeiden.

4. Produkte dürfen nicht geworfen, gebogen oder mit schweren Gegenständen belastet werden, wenn dies zu dauerhaften Verformungen oder Beschädigungen der Beschichtung führen kann.

5. Die Produkte sind an einem trockenen, belüfteten Ort zu lagern und vor direkter Einwirkung von Faktoren zu schützen, die Korrosion verursachen können.

6. Vor der Montage ist das Produkt mit dem Einsatzort zu vergleichen und sicherzustellen, dass seine Abmessung, Form, der Lochabstand sowie die Befestigungsart den Montageanforderungen entsprechen.

7. Die Verpackung ist vorsichtig zu öffnen, um das Produkt nicht zu zerkratzen, zu schneiden oder zu beschädigen.

8. Vor Beginn der Arbeiten sind geeignete Werkzeuge, Befestigungselemente, persönliche Schutzausrüstung sowie ein sicherer Arbeitsplatz vorzubereiten.

#### **Einhaltung von Vorschriften**

1. Die Produkte sind gemäß ihrem Verwendungszweck, der technischen Beschreibung, der Montageanleitung sowie den geltenden Vorschriften zur Produktsicherheit zu verwenden.

2. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit im Hinblick auf die vorhersehbare sichere Verwendung.

3. Bei der Montage in Baubjekten, Fassaden-, Terrassen-, Garten- oder Zaunanlagen sind die entsprechenden Bauvorschriften,

Arbeitsschutzregeln sowie die technischen Anforderungen des jeweiligen Systems zu berücksichtigen.

4. Die Produkte dürfen ausschließlich so verwendet werden, dass keine Gefahr für Benutzer, Dritte, Tiere oder die Umwelt entsteht.

5. Bei Zweifeln bezüglich Auswahl, Montage oder Anwendung des Produkts ist eine Person mit entsprechender technischer Fachkenntnis zu konsultieren.

---

#### **Kontakt**

Glinmet Sp. Z o.o.  
ul. Rolnicza 13  
42-160 Krzepice  
e-mail: [info@glinmet.de](mailto:info@glinmet.de)  
tel. +49 151 57433749  
[www.glinmet.de](http://www.glinmet.de)