

AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

DEKRA Gemäß DIN EN 13374 +A1 2019: Klasse A.

DU



WARNUNG



Alle Anweisungen in diesem Handbuch sind strikt zu befolgen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Unfällen führen. RSS Roof kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch Nichteinhaltung dieses Handbuchs, unsachgemäße Montage oder die (kombinierte) Verwendung von nicht originalen RSS Roof-Komponenten und -Teilen entstehen.

AUFBAU UND NUTZUNG DES RSS ATTIKA KLEMME PRO

3

- A Anwendung der RSS Attika Klemme Pro
- B Komponenten der RSS Attika Klemme Pro
- C Montage und Demontage

REVISIONSPROTOKOLL UND NOTIZEN

10

ZUBEHÖR FÜR DIE RSS ATTIKA KLEMME PRO

11

LEICHTES TRANSPORTIEREN UND HEBEN

Dank des Transportrahmens kann das komplette System (60 Meter) mit allem Zubehör leicht transportiert, angehoben und gelagert werden. Das System kann in jeder Position im Transportrahmen gelagert werden. Eine Hebeanleitung kann über den unten stehenden QR-Code einfach heruntergeladen werden.



**ON A MISSION
FOR YOUR SAFETY**

EIN SYSTEM FÜR ZWEI DACHTYPEN

Gemäß lokalen und europäischen Richtlinien ist es in den meisten Fällen gesetzlich vorgeschrieben, Dachkanten bei Arbeiten auf dem Dach gegen Absturzgefahren zu sichern. Die RSS Attikaklemme Pro ist, wenn sie gemäß dieser Anleitung installiert wird, als temporäre Dachkantenabsicherung bei Bau- und Wartungsarbeiten geeignet, wie in EN 13374 +A1 2019: Klasse A beschrieben.

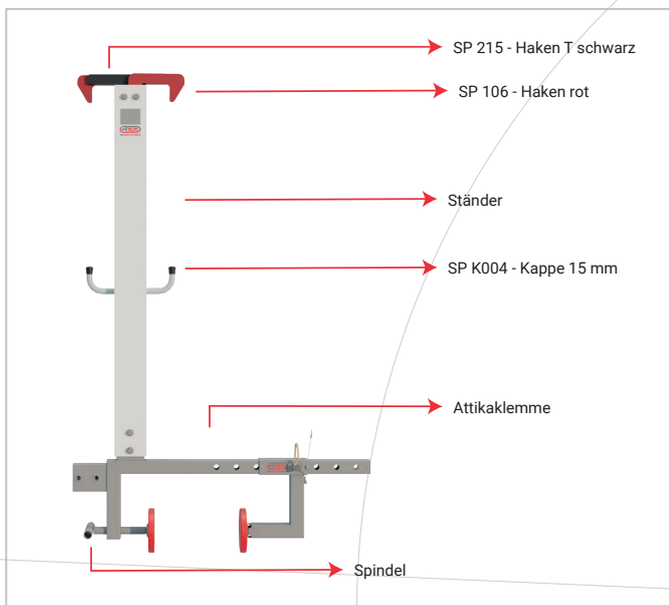
Die Klemme kann auf zwei Arten verwendet werden, sodass ein temporäres Gitter an einer offenen Fläche und/oder einer aufstehenden Attika angebracht werden kann. Das System kann sowohl 4-Meter- als auch 2-Meter-Gitter aufnehmen. Diese Gitter überlappen sich an jeder Klemme, sodass kürzere Abstände zwischen den Gittern möglich sind.

Dieses System ist nur für Flachdächer und Dachneigungen bis zu 15 Grad geeignet.



Class	Static load [kN].			dynamic load [kN].			
	Fh1	Fh2	Fv	Roof Inclination	Fh1	Fh2	Fv
A	0.5	0.2	1.5		Not applicable		

ERSATZTEILE RSS ATTIKA KLEMME PRO



SICHERHEITSANWEISUNGEN

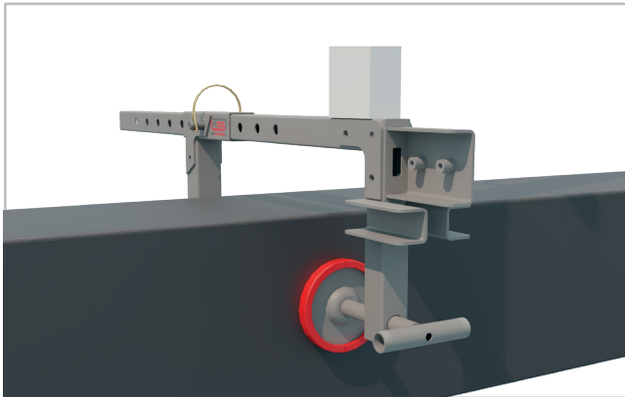


Lesen Sie vor Beginn der Montage- und Demontearbeiten die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen genau. Wird die RSS Attika Klemme Pro nicht ordnungsgemäß montiert, können gefährliche Situationen entstehen, die zu Unfällen und Verletzungen führen können. RSS Roof Safety Systems übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art (Folgeschäden eingeschlossen), sei es persönlicher, materieller oder finanzieller Natur.

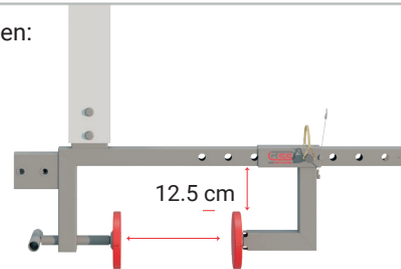
- Verwenden Sie niemals Systeme anderer Hersteller; verwenden Sie ausschließlich originale RSS Roof-Systeme.
- An dem System dürfen in keiner Situation Banner, Fahnen, Transparente oder ähnliche Gegenstände angebracht werden.
- Betreten Sie das Dach nicht, auch nicht mit dem RSS-Dachkantenabsicherungssystem, bei Schnee- oder Eisbedingungen.
- Verwenden Sie nur unbeschädigte und voll funktionsfähige Komponenten. Überprüfen Sie alle Teile vor der Verwendung visuell. Alle Komponenten müssen jährlich von einem qualifizierten Experten inspiziert werden.
- Nach einem Absturz einer Person oder eines Gegenstandes gegen das System oder dessen Zubehör darf das System nur nach einer Inspektion durch eine zertifizierte Fachkraft erneut verwendet werden.
- Demontieren Sie das System bei Windstärken über 6 Beaufort (39–49 km/h). (Quelle: Beaufortskala)

Das RSS Attika Klemme Pro-System besteht aus folgenden Komponenten:

Artikel nr: 205 - RSS Attika Klemme Pro

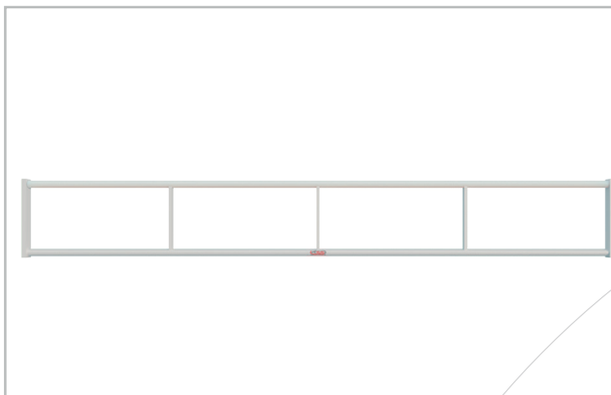


Abmessungen:

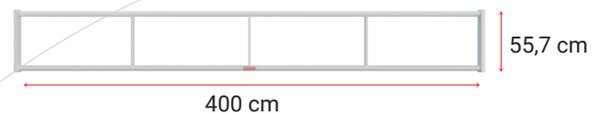


Maximale Dachrandbreite:
0 cm - 59 cm

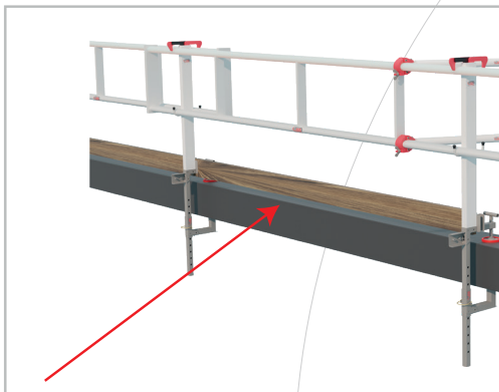
Artikel nr: 201 - RSS Gitter



Abmessungen:



Artikel nr: S610 - RSS Fußleiste



Abmessungen:



**ON A MISSION
FOR YOUR SAFETY**

SCHRITT 1

Überprüfen Sie vor der Montage des Systems:

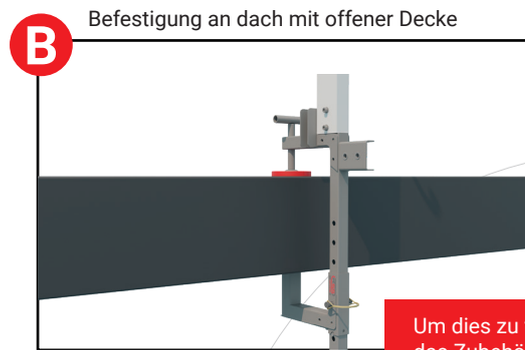
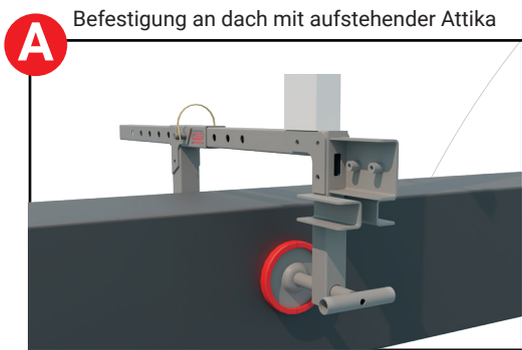
- Wenn die Klemme in eine andere Position gebracht wird (Abbildung A und B), müssen die Schrauben mit 20 Nm angezogen werden.
- Bestimmen Sie vor der Zeit in der Werkstatt, ob das Auffanggerät auf einem Dach mit einer erhöhten Kante oder auf einem Dach mit offenem Boden installiert werden soll. Stellen Sie die Klemme je nach Situation ein. Weitere Informationen finden Sie in den Abbildungen A und B bei **Schritt zwei**. Das System kann in beiden Positionen gelagert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass alle RSS-Systemkomponenten unbeschädigt und sauber sind.
- Stellen Sie sicher, dass die aufstehende Attika oder die offene Decke stark genug ist, um eine Klemme zu befestigen.
- Überprüfen Sie, ob das Dach die maximale Dachneigung einhält (15 grad).

SCHRITT 2

Für aufstehende Attikas (A): Befestigen Sie die Klemme sicher mit der Spindel.

Für offene Flächen (B): Platzieren Sie die Klemme auf der Fläche und ziehen Sie die Spindel handfest an, um sie sicher zu befestigen. Stellen Sie die Klemme auf die richtige Position ein.

Ziehen Sie die Spindel handfest an, um sie sicher zu befestigen. Platzieren Sie die zweite Klemme maximal 3 Meter von der ersten Klemme entfernt.



Achtung! Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Klemme festzuziehen. Dies muss **handfest** (max. 10 Nm) erfolgen.



Achtung! Ziehen Sie die Klemme nicht unnötig fest an, da sonst die aufstehende Attika beschädigt werden könnte.

Um dies zu vermeiden, können Sie das Zubehör RSS Druckverteiler Pro (Artikelnummer: S611) verwenden. Dieses verteilt den Druck gleichmäßig über die aufstehende

**ON A MISSION
FOR YOUR SAFETY**

SCHRITT 3

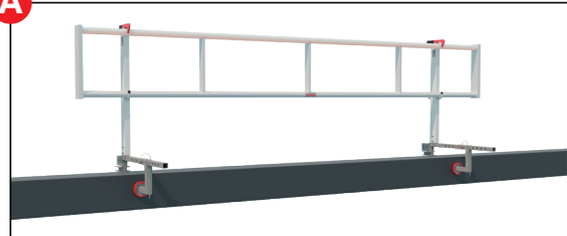
Befestigen Sie die Gitter zwischen zwei Klemmen und achten Sie darauf, dass die Klemmen einen Abstand von 3 Metern haben. Jede Klemme muss einen Überhang von 0,5 Metern relativ zum Gitter aufweisen.

3



Achtung! Die Dachkante muss eine Mindesthöhe von 15 cm haben.

A Anwendung auf Dächern mit hochstehendem Rand



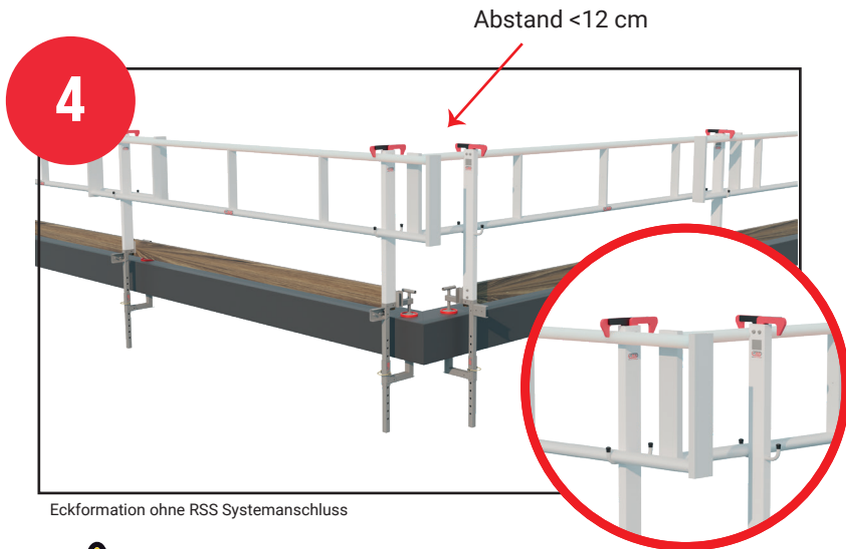
B Anwendung auf dem Dach mit offenem Boden



Optionale Fußleiste installation (Wenn keine aufstehende Attika vorhanden ist oder die Attika weniger als 15 cm hoch ist, ist die Fußleiste obligatorisch.)
 Artikelnummer: S610



**ON A MISSION
 FOR YOUR SAFETY**



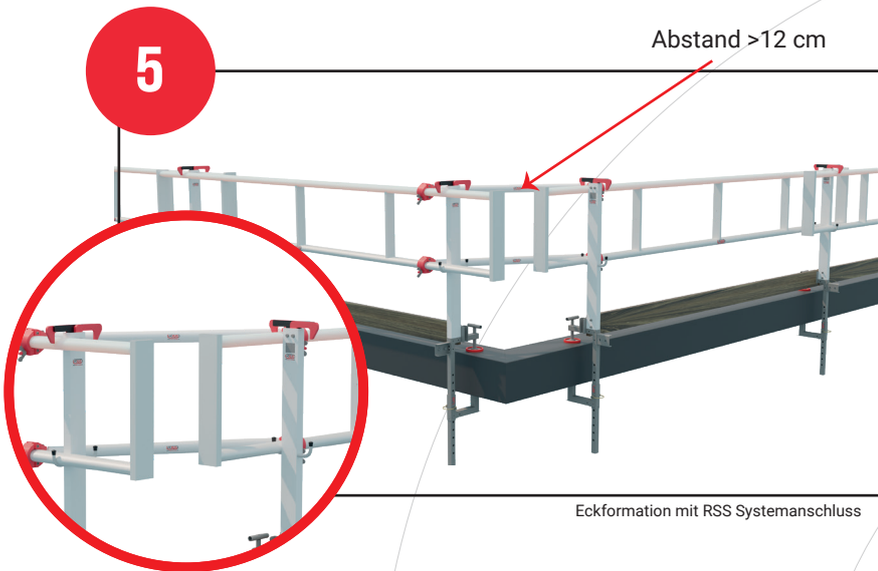
SCHRITT 4

Die Gitter können leicht an einander gefügt werden, wenn die Klemmen korrekt positioniert werden. In diesem Fall sind keine zusätzlichen Verbindungsstücke erforderlich (siehe Abbildung 4)



Achtung bei der Montage!

- Jedes Gitter muss mindestens 2 Klemmen zur Unterstützung haben.
- Die Klemmen dürfen bei einem 4-Meter-Gitter maximal 3 Meter voneinander entfernt sein.



Wenn der Abstand zwischen den Geländern mehr als 12 cm beträgt, muss der RSS Systemverbinder (Art.nr: S268) verwendet werden. Dieser sorgt dafür, dass eine sichere Verbindung entsteht (siehe Abbildung 5).

**ON A MISSION
FOR YOUR SAFETY**

DEMONTAGE

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte in diesem Handbuch in umgekehrter Reihenfolge für die Demontage. Reinigen Sie die Klemmen nach dem Gebrauch mit einem trockenen Tuch. Dadurch wird sichergestellt, dass angesammelter Schmutz oder Feuchtigkeit entfernt wird. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten mindestens einmal jährlich von einem Fachmann inspiziert werden.

WARTUNG UND INSPEKTION

Alle Komponenten des Systems müssen vor der Verwendung und mindestens einmal jährlich einer fachmännischen Inspektion unterzogen werden. Diese Prüfung muss im Rahmen eines ordnungsgemäßen Arbeitsschutzmanagements schriftlich dokumentiert werden. Die Systeme sind zuverlässig und dürfen nur verwendet werden, wenn:

- Keine Schäden oder dauerhaften Veränderungen jeglicher Art festgestellt werden;
- Bohrlöcher und Schrauben unbeschädigt sind und eine gute Passgenauigkeit gewährleisten;
- Die Aluminiumteile und Kunststoffkomponenten keine Risse oder andere Beschädigungen aufweisen;
- Die Markierungen auf den Aufklebern vollständig vorhanden sind.

REVISION LOGBOOK

Revision:	Datum:	Beschreibung:
2025-AKP-001	31-01-2025	Handbuch nach EN 13374 +A1 2019: Klasse A.
2025-AKP-002	07-08-2025	Qr-Code RSS Heberahmens Attika hinzufügen.

NOTIZEN:



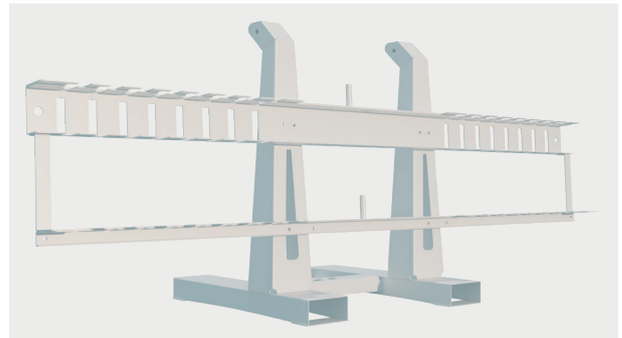
**UNSERE PRODUKTE SIND
GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT**
DEKRA zertifiziert - ZP/B006/25

**ON A MISSION
FOR YOUR SAFETY**

Artikel nr. S268 - RSS Systemanschluss



Artikel nr. 600 - Transportframe (60M)



Artikel nr. S610 - RSS Fußleiste



Artikel nr. S611 - RSS Druckverteiler



Artikel nr. 206 - 2m Gitter

