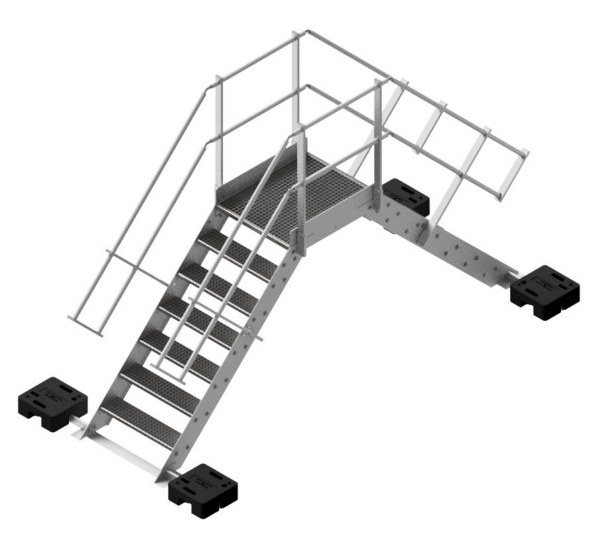


# Gebrauchs- und Montageanleitung

**SKB Dachüberstieg** 





# Kapitel A - Produktspezifische Angaben

## **Allgemeine Hinweise**

Die Gebrauchsanleitung gilt für die folgenden Produkte:

SKB Dachübersteig Treppen und Treppenleitern

Treppen und Treppenleitern DIN EN ISO 14122-3:2016 Podeste DIN EN ISO 14122-2:2016

Temporärer Seitenschutz Klasse A EN 13374:2013

# Varianten SKB Dachüberstieg

Max. Überstiegshöhe	Stufenanzahl	Тур	Neigung
137cm	6 + Podest	Treppe	45°
116cm	5 + Podest	Treppe	45°
95cm	4 + Podest	Treppe	45°
74cm	3 + Podest	Treppe	45°
53cm	2 + Podest	Treppe	45°
32cm	1 + Podest	Treppe	45°

Max. Überstiegshöhe	Stufenanzahl	Тур	Neigung
137cm	6 + Podest	Treppenleiter	60°
116cm	5 + Podest	Treppenleiter	60°
95cm	4 + Podest	Treppenleiter	60°
74cm	3 + Podest	Treppenleiter	60°
53cm	2 + Podest	Treppenleiter	60°
32cm	1 + Podest	Treppenleiter	60°

#### Verwendung der Dachüberstiege

Bei Dächern ohne Aufkantung dürfen die Dachüberstiege bei Frost und Schnee nicht verwendet werden, wenn ein Abrutschen der Dachüberstiege möglich ist. Bei Windstärken, die über das übliche Maß hinausgehen (z.B. Windstärke 10), darf das System nicht verwendet werden. Der Aufbauort darf maximal 40 m über dem umgebenden Gelände liegen. Die maximal Zulässige Dachneigung beträgt 10°.

Die breite des Dachüberstiege beträgt bei Treppen 0,6m bis 1,0m und bei Treppenleitern von 0,5m bis 0,8m.

An den Zugangsstellen der Dachüberstiege sollte eine horizontale, ebene und feste Oberfläche vorhanden sein. Die Maximalbelastungen der Dachüberstiege sind zu beachten und Betragen 12 Personen bei Treppen und 6 Personen bei Treppenleitern. Beim Transport von Lasten oder schweren Werkzeugen ist dies bei der Personenanzahl entsprechend zu berücksichtigen.



Ist keine Aufkantung vorhanden müssen die Dachüberstiege an jeder Stelle einen Mindestabstand von 50cm zur Absturzkante aufweisen.

Die Dachüberstiege müssen gemäß nationaler Blitzschutzbestimmungen in den Blitzschutz einbezogen werden. Eine Nutzung als Blitzfangeinrichtung ist unzulässig!

Der Abstand zwischen Handlauf und Knielauf, zwischen zwei Knieläufen, zwischen Knielauf und Bordbrett oder zwischen Knielauf und Treppenwange darf unter keinen Umständen größer als 470mm sein!

Der Abbau der Dachüberstiege erfolgt analog jedoch in der umgekehrten Reihenfolge zur Montage.

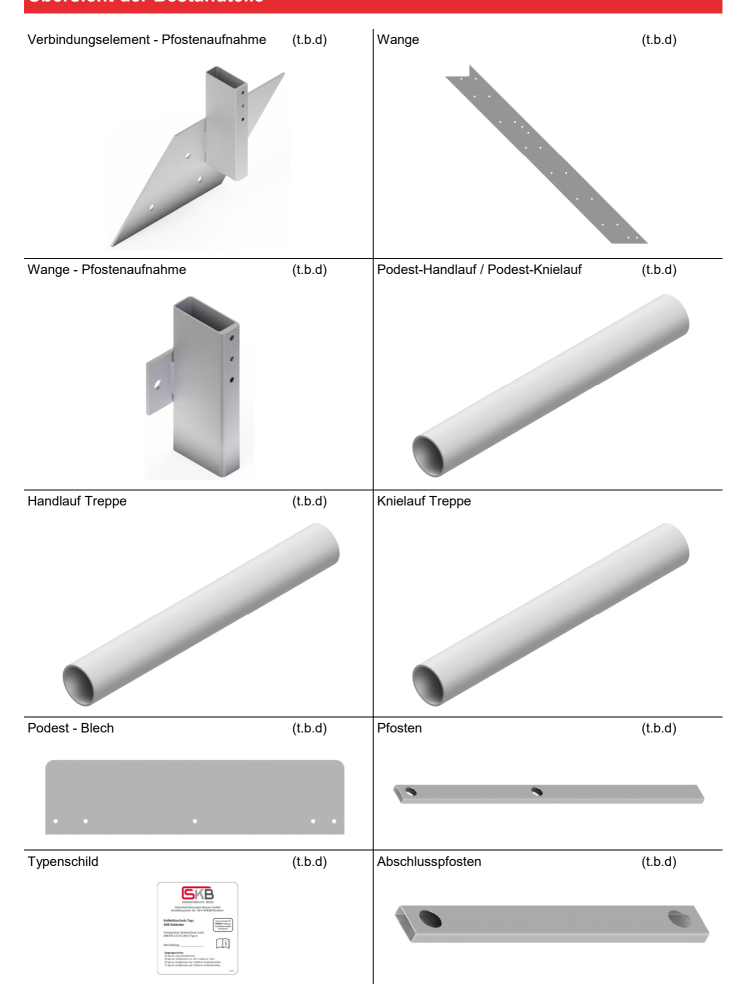
#### Kennzeichnung

- Hersteller
- Produkt- und Typenkennzeichnung
- Norm und Klassifizierung
- Herstelljahr und Monat
- Angabe der Gegengewichte
- Hinweis, dass die Gebrauchsanleitung beachtet werden muss
- Hinweis zur Baumusterprüfung

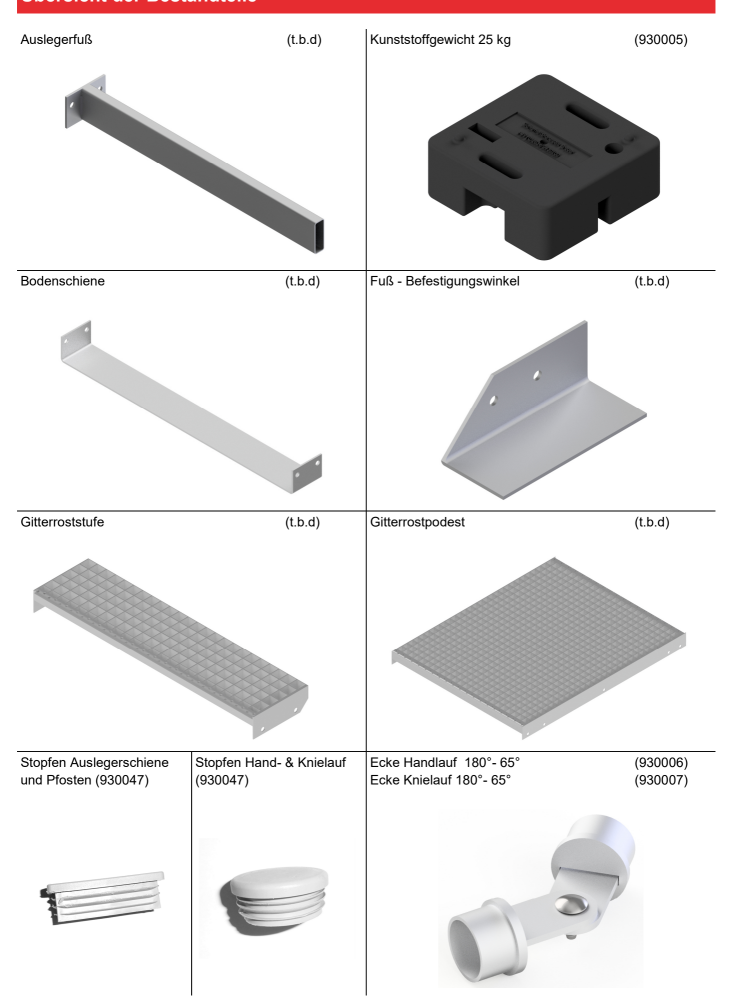
Bei der Baumusterprüfung und Überwachung eingeschaltete notifizierte Stelle DEKRA Testing and Certification GmbH (0158) Dinnendahlstr. 9 44809 Bochum



# Übersicht der Bestandteile



# Übersicht der Bestandteile

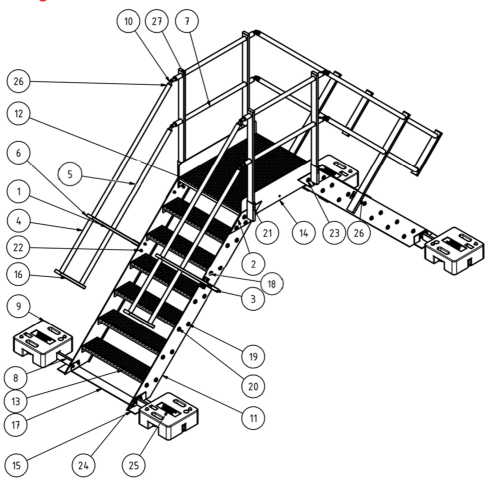


# Übersicht Befestigungs- & Montagematerialien

DIN 125 - M12 (t.b.d)	DIN 913 - M8 x 8mm (t.b.d)	DIN 933 - M12 x 25	(t.b.d)
DIN 9021 - 13 (t.b.d)	DIN 934 - M12 (t.b.d)	DIN 933 - M12 x 35	(t.b.d)
Bohrschraube 5,5 x 25	(930011)	DIN 933 - M12 x 45	(t.b.d)
Bohrschraube 5,5 x 35	(930012)	Bohrschraube 5,5 x 90	(930013)

# Montageanleitung

# Positionszeichnung



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Pfosten	15	Fuß - Befestigungswinkel
2	Verbindungselement - Pfostenaufnahme	16	Abschlusspfosten
3	Wange - Pfostenaufnahme	17	Bodenschiene
4	Handlauf Treppe	18	Mutter / DIN 934 - M12
5	Knielauf Treppe	19	Schraube / DIN 933 - M12 x 25
6	Stopfen Auslegerschiene und Pfosten	20	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
7	Podest-Handlauf / Podest-Knielauf	21	Madenschraube / DIN 913 - M8 x 8
8	Auslegerfuß	22	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
9	Kunststoffgewicht 25 kg	23	Schraube / DIN 933 - M12 x 35
10	Ecke Handlauf / Ecke Knielauf	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
11	Wange	25	Bohrschraube 5,5 x 90
12	Gitterrostpodest	26	Bohrschraube 5,5 x 25
13	Gitterroststufe	27	Bohrschraube 5,5 x 35
14	Podest - Blech		

## **Hinweise zur Montage**

Die Systeme dürfen nur von ausgebildeten Personen montiert werden, die mit dieser Montage- und Gebrauchsanleitung unterwiesen und vertraut sind. Die Demontage erfolgt stets in selbiger Art und Weise allerdings in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.

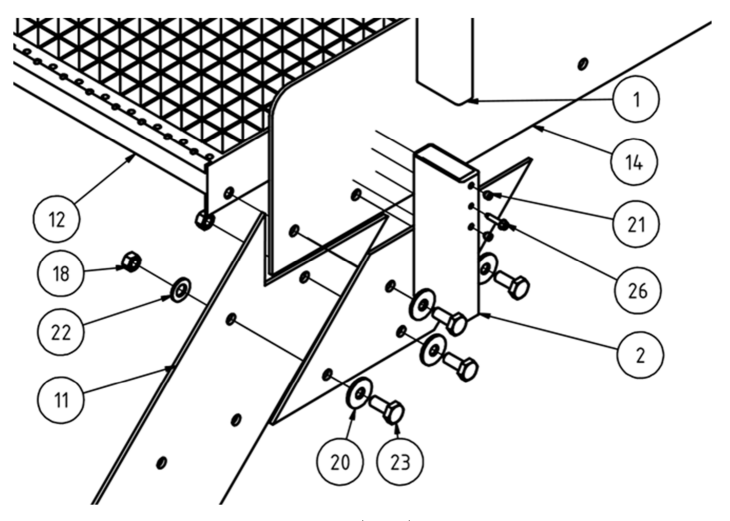
Diese Personen sollten körperlich und geistig geeignet sein. Manche Gesundheitszustände (z.B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Medikamenteneinnahme) können die Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe der Person im Normalfall und im Notfall beeinträchtigen. Bei Unklarheiten zum Gesundheitszustand ist ein Arzt zu konsultieren.

Überprüfen Sie das alle benötigten Bestandteile des Dachüberstiegs für die Montage vorhanden sind.

#### **Montage - Schritt 1**

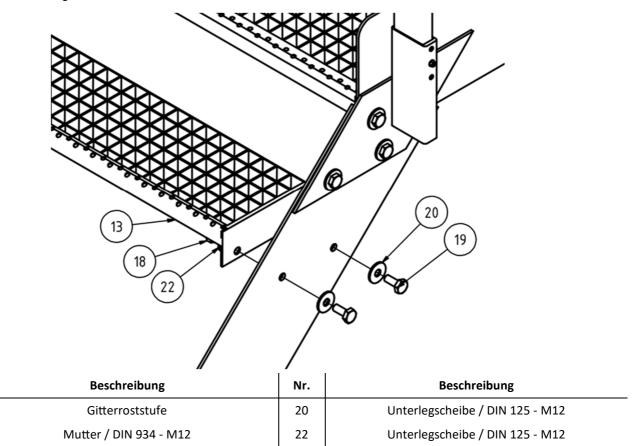
Fügen Sie zunächst gemäß der unten stehenden Abbildungen die Bauteile *Wange*, *Podest - Blech*, *Gitterrostpodest* und *Verbindungselement - Pfostenaufnahme* mit den angegebenen Schrauben zusammen. Beginnen Sie an einer beliebigen Ecke des Podestes und montieren sie zunächst nur die Zweite Ecke, die sich an der selben Trittseite des Podestes befindet. Das Podest sollte anschließend auf einer Seite mit 2 Wangen verbunden sein und auf der anderen Seite den Boden berühren.

Ziehen Sie die Schrauben zunächst nur Handfest an.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
2	Verbindungselement - Pfostenaufnahme	18	Mutter / DIN 934 - M12
11	Wange	20	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
12	Gitterrostpodest	22	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
14	Podest - Blech	23	Schraube / DIN 933 - M12 x 35

Montieren Sie die *Gitterroststufen* gemäß der folgenden Abbildung. Beginnen Sie bei der obersten Stufe und montieren Sie dann die folgenden Stufen von oben nach unten.



## Montage - Schritt 3

Schraube / DIN 933 - M12 x 25

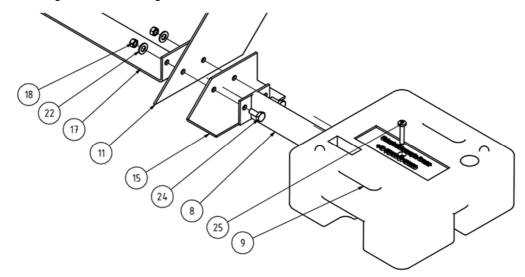
Nr.

13

18

19

Montieren Sie am unteren Ende der Wange den *Auslegerfuß*, den *Fuß - Befestigungswinkel* sowie die *Bodenschiene* gemäß der folgenden Abbildung.

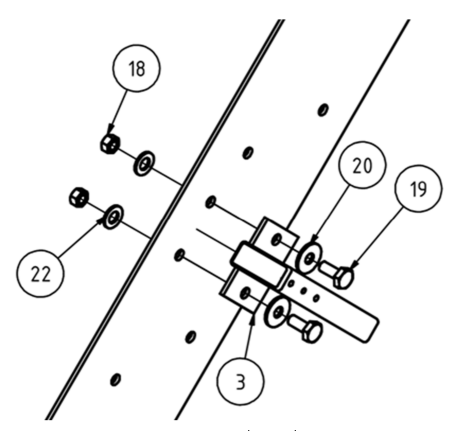


Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
8	Auslegerfuß	18	Mutter / DIN 934 - M12
11	Wange	22	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
15	Fuß - Befestigungswinkel	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
17	Bodenschiene		

Montieren Sie die zweite Seite des Dachüberstiegs gemäß den Montageschritten 1-3.

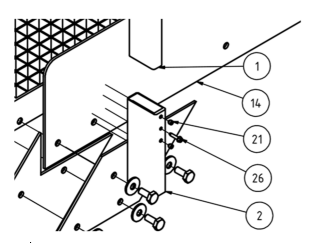
# **Montage - Schritt 5**

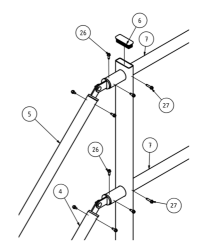
Montieren Sie die Wange - Pfostenaufnahme an den Wangen gemäß der folgenden Abbildung.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
3	Wange - Pfostenaufnahme	20	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
18	Mutter / DIN 934 - M12	22	Unterlegscheibe / DIN 125 - M12
19	Schraube / DIN 933 - M12 x 25		

Stecken Sie die **Pfosten** in die Pfostenaufnahmen und schrauben Sie diese mittels der werkseitig vorbereiteten Madenschrauben M8 x 8mm fest. **Knie**– und **Handlauf** am Podest durch die Pfosten schieben und mittig ausrichten.





Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Pfosten	7	Podest-Handlauf / Podest-Knielauf
2	Verbindungselement - Pfostenaufnahme		
21	Madenschraube / DIN 913 - M8 x 8		

### Montage - Schritt 7

**Ecke Handlauf** / **Ecke Knielauf** in die Holme am Podest stecken und mittels Bohrschrauben 5,5mm x 25mm (26) festschrauben. Anschließend den **Handlauf Treppe** / **Knielauf Treppe** (4 / 5) durch den Pfosten an der Wange führen und ebenfalls mit der Ecke Handlauf / Ecke Knielauf mit Borhschrauben 5,5mm x 25mm (26) verschrauben.



#### **Montage - Schritt 8**

Kontrollieren Sie die mittige Ausrichtung des Podest-Handlaufs und des Podest-Knielaufs und justieren Sie ggf. nach.

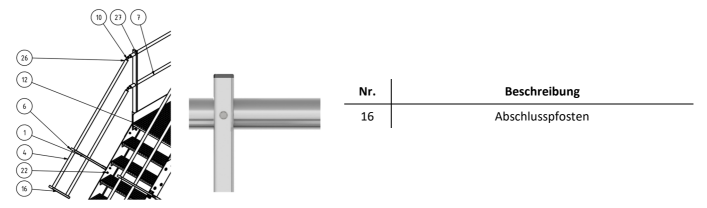
Die Handläufe und Knieläufe mittig vom Pfosten und mittig vom Holm mittels Bohrschrauben 5,5mm x 35mm (27) an allen Pfosten festschrauben.



#### **Montage - Schritt 9**

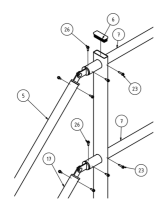
Kontrollieren Sie Höhe und inneren Abstände des Dachüberstiegs und justieren Sie ggf. entsprechend nach, in dem Sie die Madenschrauben (21) noch mal etwas lösen und die Pfosten hoch oder runter bewegen. Sichern Sie anschließend die Pfostenposition durch festziehen der Madenschrauben und einschrauben der Bohrschrauben 5,5mm x 25mm (26) gemäß oben dargestellter Abbildung.

Stecken Sie die *Abschlusspfosten* auf die Handlauf Treppe und Knielauf Treppe und verschrauben Sie den Abschlusspfosten mit den Holmen mittig vom Pfosten und mittig vom Holm mittels Bohrschrauben 5,5mm x 35mm (27) an allen Pfosten festschrauben.



## **Montage - Schritt 11**

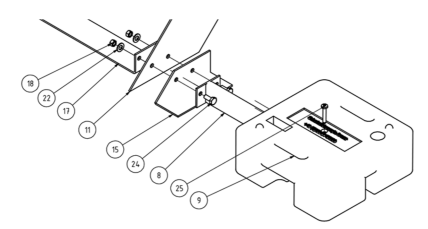
Stecken Sie den *Kunststoffstopfen* in die offenen Enden der Pfosten, der Abschlusspfosten und der Auslegerschienen. Falls nötig Bauseits am Ende der Hand - und Knieläufe ein Loch für die Entwässerung bohren.



Nr.	Beschreibung
6	Stopfen Auslegerschiene und Pfosten

## Montage - Schritt 12

Stellen Sie den Dachüberstieg an der gewünschten Position auf und Montieren Sie die *Kunststoffgewichte* so, dass diese bündig mit den Auslegerfüßen abschließen. Schrauben sie eine Bohrschraube Bohrschraube 5,5 x 90 (25) durch die in der Mitte des Gewichts befindliche Aussparung in den Auslegerfuß.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
9	Kunststoffgewicht 25 kg	25	Bohrschraube 5,5 x 90

# Montageprotokoll

Objekt		Montagefirma:	
Adresse:		Adresse:	
Plz, Ort:		Plz, Ort:	
Dachart:		Telefon:	
Auftrags-Nr.:		<del></del>	
Gebäudeart:			
Produkt:			
Auftraggeber:		Monteur:	
Adresse		Adresse	
Plz, Ort		Plz, Ort	
Kontaktperson		<del></del>	
Telefon:			
Gebäudeteil		Dachgrundriss	
Bauteil 1		Untergrund wie erwartet	
Bauteil 2		Herstellerangaben eingehalte	n 🗌
Bauteil 3		Typenschild vorhanden und le	esbar
Skizze		Fotodokumentation	
Bemerkungen:			
	Ort		 Unterschrift

## Kapitel B - Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

#### **Allgemeine Hinweise**

Die in dieser Broschüre formulierten Sicherheitshinweise sind unbedingt vor der Montage und der Benutzung zu lesen. Es ist dabei wichtig, dass alle Punkte klar verstanden und alle Vorgaben eingehalten werden.

Sollten die Dachüberstiege in Ländern vertrieben werden, trägt der Händler die Verantwortung dafür, dass die gesamte Herstellerdokumentation in der entsprechenden Landessprache mitgeliefert wird.

Alle Produkte dürfen ohne explizite schriftliche Genehmigung durch die Sicherheitskonzepte Breuer GmbH weder verändert noch ergänzt werden, da dies die Funktionstüchtigkeit und somit die Sicherheit des Benutzers gefährden würde.

Es dürfen nur Originalteile der Dachüberstiege von Sicherheitskonzepte Breuer GmbH verwendet werden.

Die Dachüberstiege sind sofort der Benutzung zu entziehen, wenn Zweifel über eine sichere Benutzung bestehen.

Nach dem Sturz einer Person oder dem Fall eines Gegenstandes gegen oder in den Dachüberstieg sowie dessen Zubehörteile darf der Dachüberstieg nur dann weiterhin verwendet werden, wenn er durch eine fachkundige Person überprüft wurde.

Es ist sicherzustellen, dass durch die auszuführenden Arbeiten keine anderen Personen verletzt werden können, z.B. durch herabfallendes Werkzeug. Die Fläche unter dem Arbeitsbereich ist freizuhalten.

Gesetzliche Vorgaben, wie etwa Unfallverhütungsvorschriften, sind einzuhalten.

### Überprüfung vor der Verwendung

Vor jeder Verwendung sollte eine Überprüfung des Dachüberstieges vorgenommen werden, um sicherzustellen, dass der Dachüberstieg funktionstüchtig ist und sich in einem gebrauchsfähigen Zustand befindet. Folgende Kriterien sollten vor der Verwendung überprüft werden:

- keine Anzeichen von Korrosion
- keine losen Verbindungen und Verbindungsstücke
- keine Verbiegungen und Verformungen
- keine optischen Mängel
- vollständige und ordnungsgemäße Kennzeichnung
- keine Risse
- keine Abnutzung
- alle Kontergewichte vorhanden bzw. feste Verbindung zum Montageuntergrund

#### Verwendung

Alle Dachüberstiege dienen ausschließlich der Sicherung von Personen gegen Absturz aus der Höhe. Die Dachüberstiege dürfen nicht Zweckentfremdet (z.B. für den Materialtransport oder als Hebeeinrichtung) verwendet werden. Darüber hinaus müssen die festgelegten Einsatzbedingungen eingehalten werden.

Es muss zudem vor Beginn der Nutzung ein Plan mit Rettungsmaßnahmen vorliegen, bei dem alle der möglichen Notfälle berücksichtigt sind.

Bei Unklarheiten während der Benutzung oder der Montage ist der Hersteller zu kontaktieren.

#### **Montage**

Bei allen Produkten ist unbedingt die beigefügte Montageanleitung zu beachten.

Manche Gesundheitszustände (z.B. Medikamenteneinnahme) können die Eignung des Benutzers im Normalfall und im Notfall beeinträchtigen. Bei Unklarheiten zum Gesundheitszustand des Anwenders ist ein Arzt zu konsultieren.

Die Montageuntergründe müssen für den Dachüberstieg geeignet sein. Die Eignung des Untergrundes ist vor der Montage zu prüfen. Die Anforderungen an die Eignung des Untergrundes sind der entsprechenden Montageanleitung zu entnehmen.

Bei Unklarheiten oder Zweifel bezüglich der Eignung des Montageuntergrundes dürfen die Dachüberstiege nicht montiert oder verwendet werden und es ist ein Statiker hinzuzuziehen.

Wenn einzelne Produkte zu einem System zusammengesetzt werden, muss auch hierbei die Montageanleitung der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH beachtet werden. Es muss vor allem sichergestellt werden, dass die einzelnen Elemente des Systems zu einander passen. Bei Unklarheiten ist der Hersteller zu kontaktieren.

Es ist zur Kenntnis zu nehmen, dass die Sicherheit des Anwenders und die Funktionstüchtigkeit des Gesamtsystems gefährdet ist, wenn eine sichere Funktion eines der Elemente oder Bestandteile des Systems beeinträchtigt ist.

Während der Montage und der Verwendung des Dachüberstieges sind die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Produktkennzeichnung zu lesen ist. Sollte die Produktkennzeichnung nach der Montage nicht mehr zugänglich sein, muss eine weitere Kennzeichnung angebracht werden.

Edelstahl darf nicht in Kontakt kommen mit Schleifstaub oder Stahlwerkzeugen, da sonst oberflächliche Korrosion auftreten kann.

Die Dachüberstiege müssen so montiert sein, dass bei Verwendung kein Sturz über die Absturzkante möglich ist.

Über die Montage ist ein Montageprotokoll anzufertigen und die Montagedokumentation ist zur Einsicht aufzubewahren. Hierzu kann das in diesem Heft abgedruckte Montageprotokoll genutzt werden oder alternativ die Breuer Doku App.

#### Transport und Lagerung

Der Transport und die Lagerung hat in den Originalverpackungen der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH zu erfolgen. Die Lagerung soll witterungsgeschützt und trocken erfolgen. Durch Transport und Lagerung dürfen keine Schäden an den Produkten entstehen.

## Regelmäßige Überprüfung

Die Dachüberstiege sollte einer regelmäßigen Überprüfung durch einen von Sicherheitskonzepte Breuer GmbH geschulten und zertifizierten Sachkundigen unterzogen werden. Die Überprüfung muss unter genauer Beachtung der Anleitung der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH erfolgen.

Die regelmäßige Überprüfung dient der Sicherheit des Benutzers.

Die regelmäßige Überprüfung hat unter Berücksichtigung von gesetzlichen Vorschriften, der Produktart, der Häufigkeit der Benutzung und den entsprechenden Umweltbedingungen zu erfolgen. Es wird empfohlen, dass der Abstand zwischen zwei Überprüfungen einen Zeitraum von 12 Monaten nicht übersteigt. Bei der Überprüfung ist die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu prüfen.

Die regelmäßige Überprüfung sollte von einem Sachkundigen dokumentiert werden. Hierzu kann die in diesem Heft abgedruckte Prüfdokumentation verwendet werden oder eine gleichwertige Dokumentation erstellt werden.

Das Datum der letzten Überprüfung sollte auf dem Dachüberstieg dokumentiert werden.

#### Wartung und Instandhaltung

Alle Instandsetzungen müssen durch geschultes Personal nach den Vorgaben des Herstellers erfolgen. Bei Unklarheiten oder im Zweifelsfall ist der Hersteller zu kontaktieren.

Der Dachüberstieg unterliegt keinen besonderen Wartungsanforderungen.

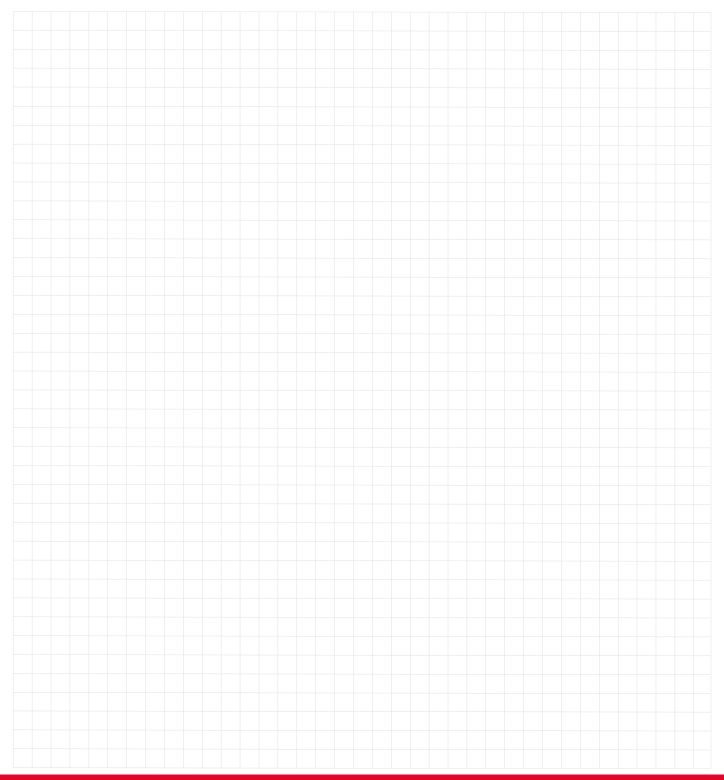
Bei Verschmutzung können die Metallteile durch einfaches Abwischen nach Gebrauch gereinigt werden. Andere Reinigungsarten (chemische Reinigung usw.) sind nicht zulässig.

## Kontrollkarte

Sicherheitskonzepte Breuer GmbH Broekhuysener Straße 40 47638 Straelen  Typenbezeichnung  Standort		Chargen- oder Seriennummer  Herstellungsjahr			Norm  Datum der Montage									
								Datum	Grund für die Bearbeitung rege Überprüfung oder Instand	gelmäßi- setzung)	Festgestellte Schäden bzw. durchge- führte Instandsetzungen	Name ständ	e und Unterschrift des Sachver- igen	Nächste Prüfung



# NOTIZEN



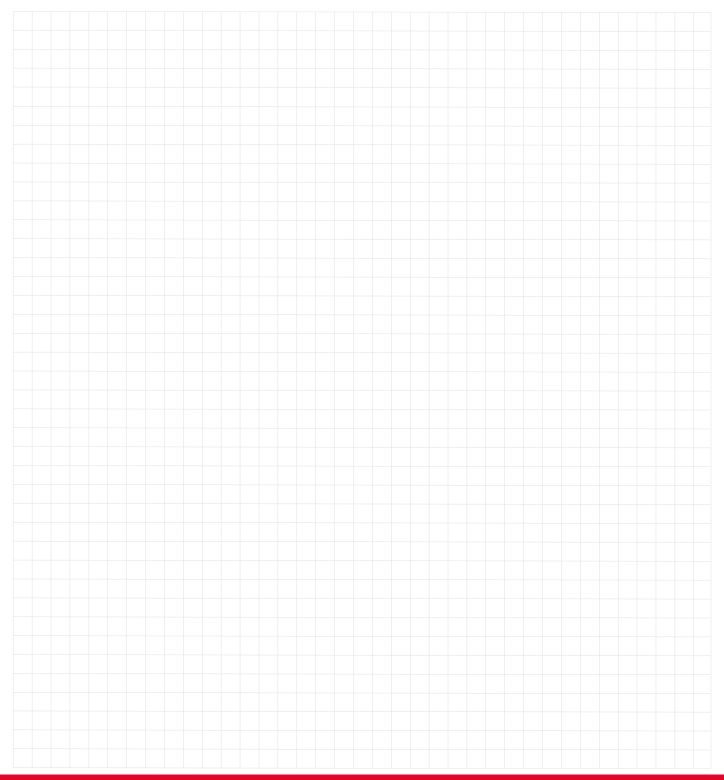


#### SICHERHEITSKONZEPTE BREUER GMBH

Broekhuysenerstrasse 40 • 47638 Straelen Tel.: +49 2834 462 96 60 • Fax: +49 2834 462 96 69 info @ sicherheitskonzepte-breuer.com www.sicherheitskonzepte-breuer.com



# NOTIZEN



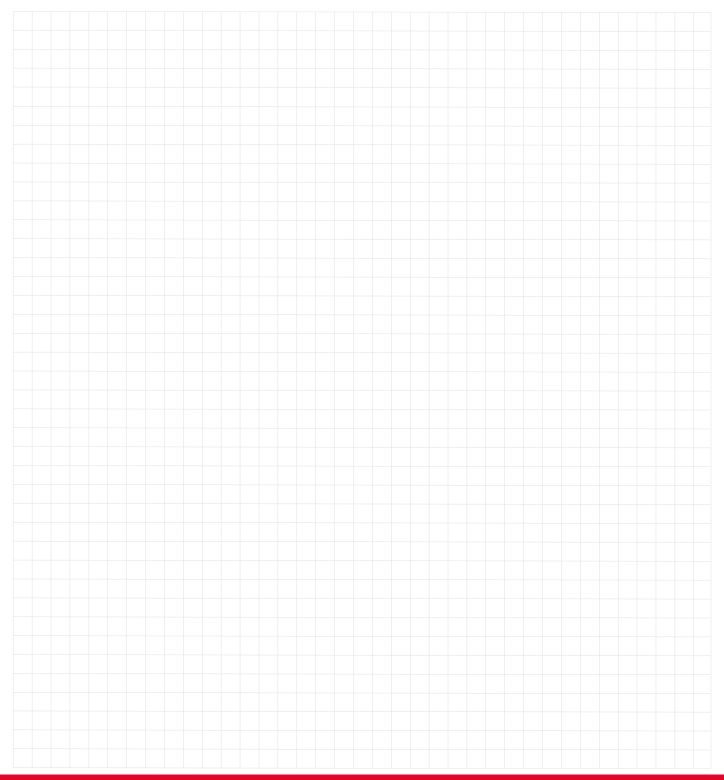


#### SICHERHEITSKONZEPTE BREUER GMBH

Broekhuysenerstrasse 40 • 47638 Straelen Tel.: +49 2834 462 96 60 • Fax: +49 2834 462 96 69 info @ sicherheitskonzepte-breuer.com www.sicherheitskonzepte-breuer.com



# NOTIZEN





#### SICHERHEITSKONZEPTE BREUER GMBH

Broekhuysenerstrasse 40 • 47638 Straelen Tel.: +49 2834 462 96 60 • Fax: +49 2834 462 96 69 info @ sicherheitskonzepte-breuer.com www.sicherheitskonzepte-breuer.com



Broekhuysener Straße 40 47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100 Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

info@sicherheitskonzepte-breuer.com www.sicherheitskonzepte-breuer.com © Sicherheitskonzepte Breuer GmbH