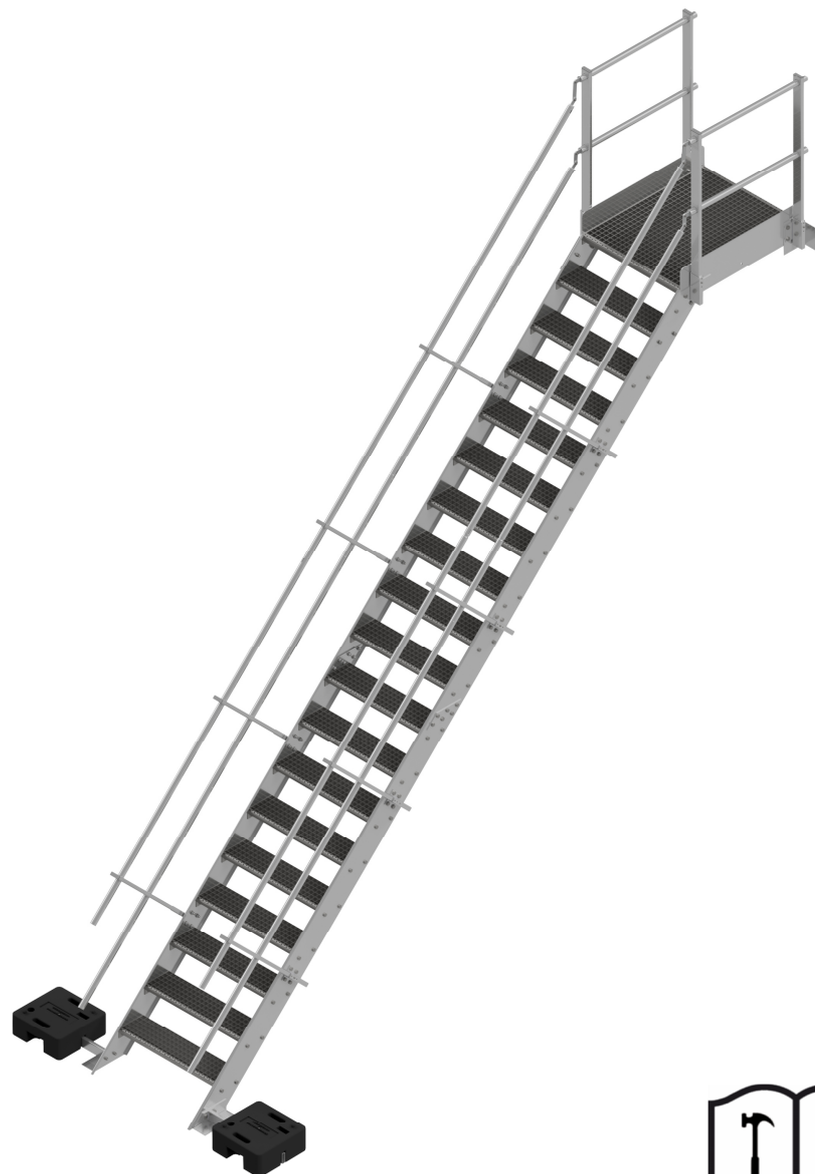




SICHERHEITSKONZEPTE BREUER

# Gebrauchs- und Montageanleitung

SKB Treppe



## Kapitel A - Produktspezifische Angaben

### Allgemeine Hinweise

Die Gebrauchsanleitung gilt für die folgenden Produkte:

SKB Treppe

Treppen und Treppenleitern  
Temporärer Seitenschutz Klasse A

DIN EN ISO 14122-3:2016  
EN13374:2013

### Varianten SKB Treppe

Max. Auftrittshöhe	Stufenanzahl	Typ	Neigung
400cm	18 + Podest	Treppe	45°
379cm	17 + Podest	Treppe	45°
358cm	16 + Podest	Treppe	45°
337cm	15 + Podest	Treppe	45°
316cm	14 + Podest	Treppe	45°
295cm	13 + Podest	Treppe	45°
274cm	12 + Podest	Treppe	45°
253cm	11 + Podest	Treppe	45°
232cm	10 + Podest	Treppe	45°
211cm	9 + Podest	Treppe	45°
190cm	8 + Podest	Treppe	45°
169cm	7 + Podest	Treppe	45°
148cm	6 + Podest	Treppe	45°
127cm	5 + Podest	Treppe	45°
106cm	4 + Podest	Treppe	45°
85cm	3 + Podest	Treppe	45°
64cm	2 + Podest	Treppe	45°
43cm	1 + Podest	Treppe	45°

## Verwendung der Treppen

Bei Dächern ohne Aufkantung dürfen die Treppen bei Frost und Schnee nicht verwendet werden, wenn ein Abrutschen der Treppe 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 der Treppe beträgt 0,5m bis 1,5m.



Ist keine Aufkantung vorhanden muss der Seitenschutz an jeder Stelle einen Mindestabstand von 50cm zur Absturzkante aufweisen.

Die Treppen 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 des Seitenschutzsystems erfolgt analog jedoch in der umgekehrten Reihenfolge zur Montage.

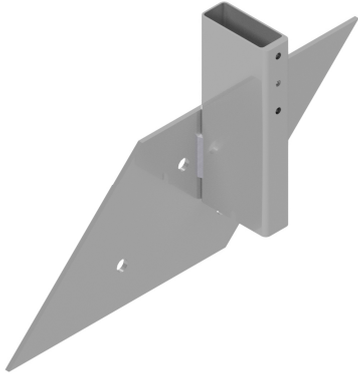
## Kennzeichnung

- 1 Hersteller
- 2 Produkt- und Typenkennzeichnung
- 3 Norm und Klassifizierung
- 4 Herstelljahr und Monat
- 5 Angabe der Gegengewichte
- 6 Hinweis, dass die Gebrauchsanleitung beachtet werden muss
- 7 Hinweis zur Baumusterprüfung

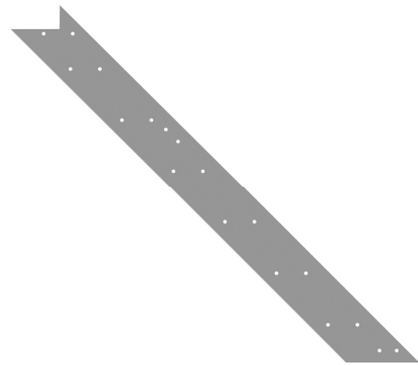


# Übersicht der Bestandteile

Verbindungselement - Pfostenaufnahme (t.b.d)



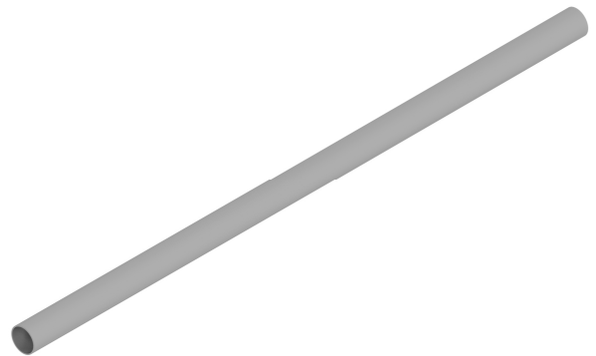
Wange (Oben - Unten / Links - Rechts) (t.b.d)



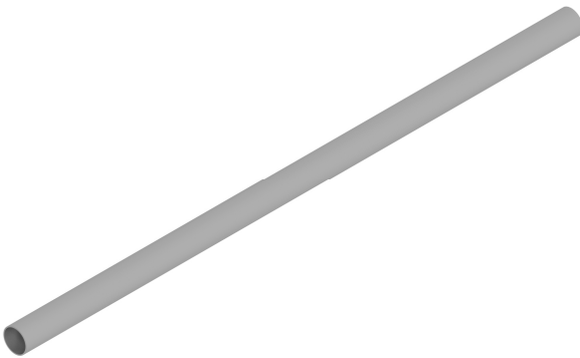
Wange - Pfostenaufnahme (t.b.d)



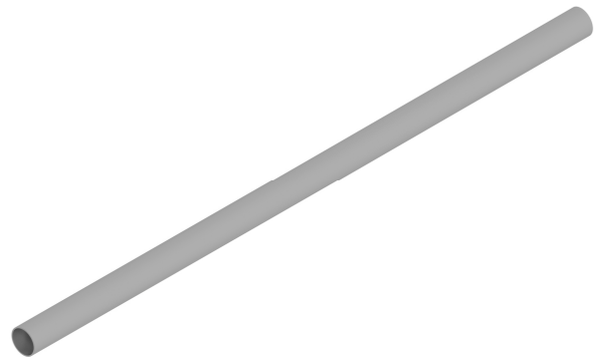
Podest-Handlauf / Podest-Knielauf (t.b.d)



Handlauf Treppe (t.b.d)



Knielauf Treppe



Podest - Blech (t.b.d)



Pfosten (t.b.d)



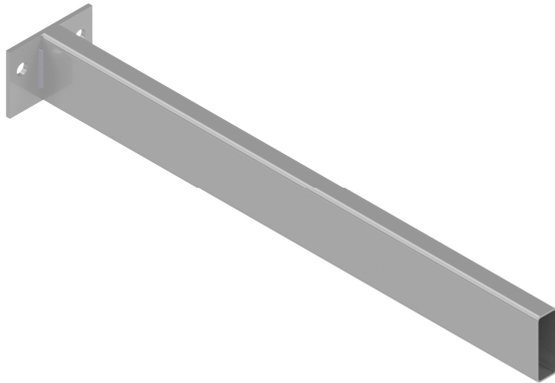
Typenschild (t.b.d)



# Übersicht der Bestandteile

Auslegerfuß

(t.b.d)



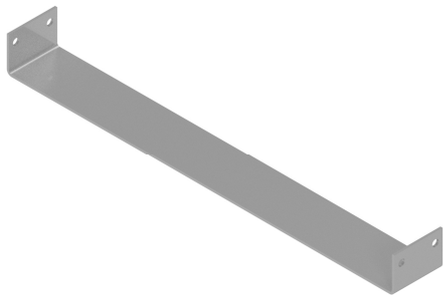
Kunststoffgewicht 25 kg

(930005)



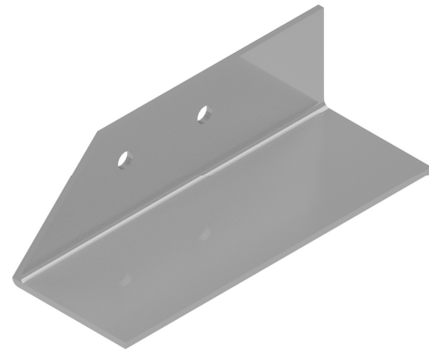
Bodenschiene

(t.b.d)



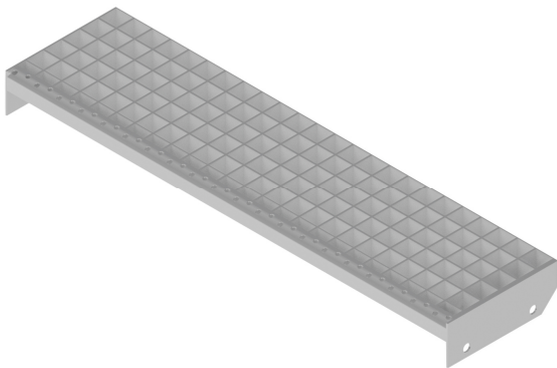
Fuß - Befestigungswinkel

(t.b.d)



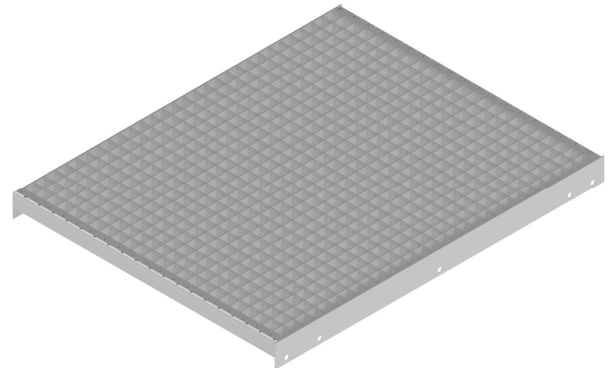
Gitterroststufe

(t.b.d)



Gitterrostpodest

(t.b.d)

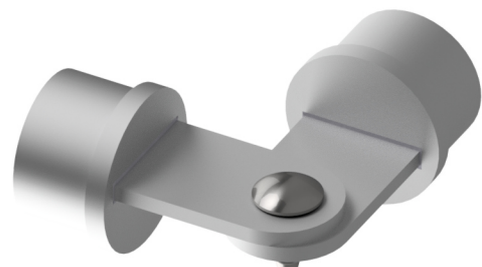


Stopfen Auslegerschiene  
und Pfosten (930047)

Stopfen Hand- & Knielauf  
(930047)

Ecke Handlauf 180° - 65°  
Ecke Knielauf 180° - 65°

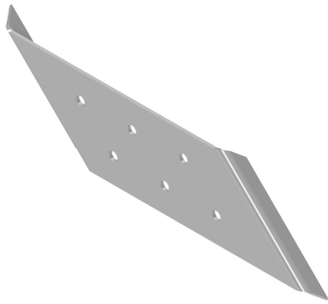
(930006)  
(930007)



## Übersicht der Bestandteile

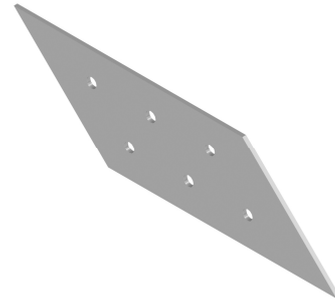
Verbindungsblech - Außen

(t.b.d)



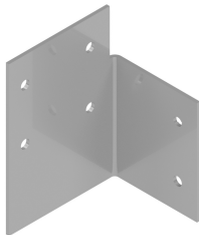
Verbindungsblech - Außen

(930005)



Wandhalter

(t.b.d)



## Übersicht Befestigungs- & Montagematerialien

DIN 125 - M12 (t.b.d)

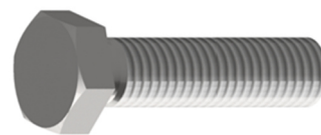


DIN 913 - M8 x 8mm (t.b.d)

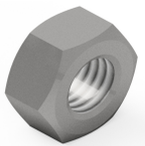


DIN 933 - M12 x 45

(t.b.d)



DIN 934 - M12 (t.b.d)



Bohrschraube 5,5 x 25

(930011)



Bohrschraube 5,5 x 90

(930013)



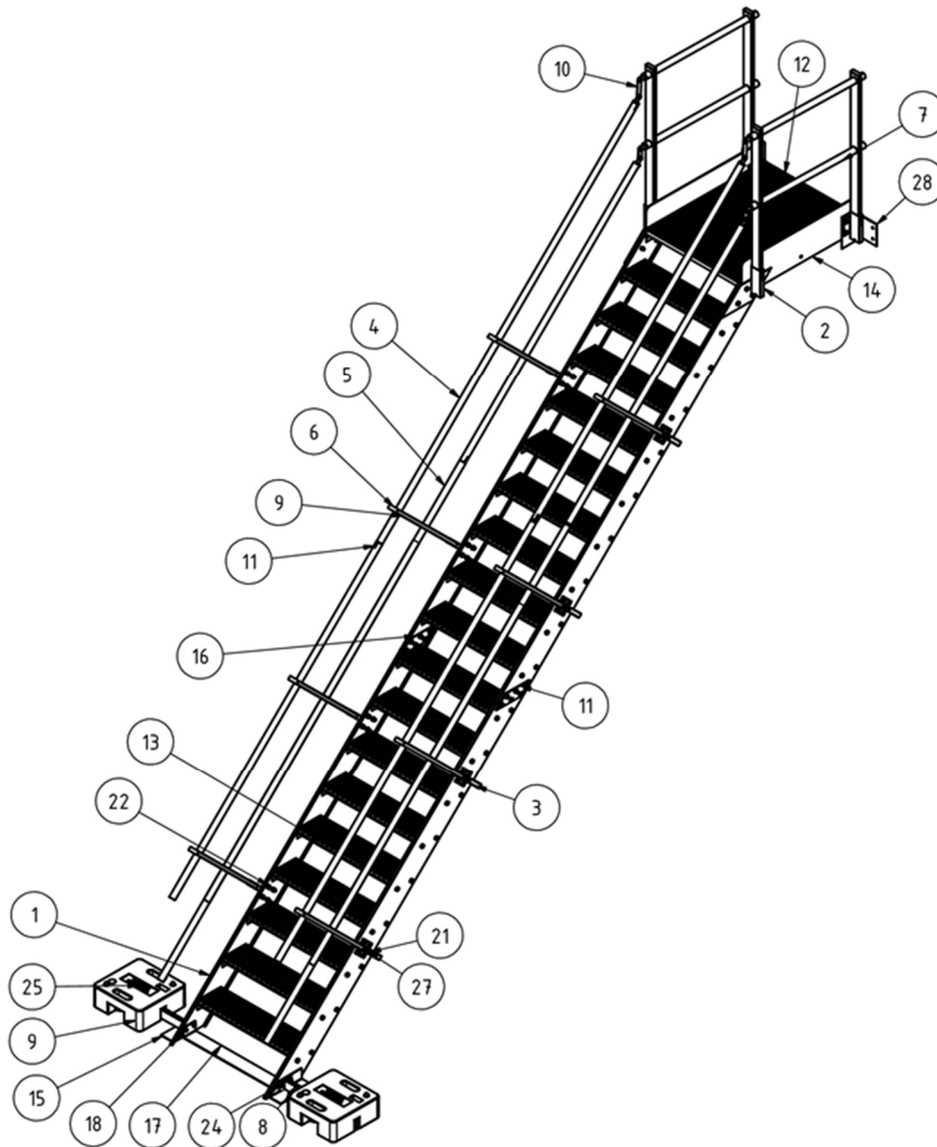
Bohrschraube 5,5 x 35

(930012)



# Montageanleitung

## Positionszeichnung



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Wange (Oben - Unten / Links - Rechts)	15	Fuß - Befestigungswinkel
2	Wange - Verbindungselement	16	Verbindungsblech - Innen
3	Wange - Pfostenaufnahme (klein/groß)	17	Bodenschiene
4	Handlauf Treppe	18	Mutter / DIN 934 - M12
5	Knielauf Treppe	19	Pfosten
6	Stopfen Auslegerschiene und Pfosten	20	Unterlegscheibe / DIN 125 A - 13
7	Podest-Handlauf / Podest-Knielauf	21	Madenschraube / DIN 913 - M8 x 10
8	Auslegerfuß	22	Unterlegscheibe / DIN 125
9	Kunststoffgewicht 25 kg	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
10	Ecke Handlauf / Ecke Knielauf	25	Bohrschraube 5,5 x 90
11	Verbindungsblech - Außen	26	Bohrschraube 5,5 x 25
12	Gitterrostpodest	27	Bohrschraube 5,5 x 35
13	Gitterroststufe	28	Wandhalter
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.

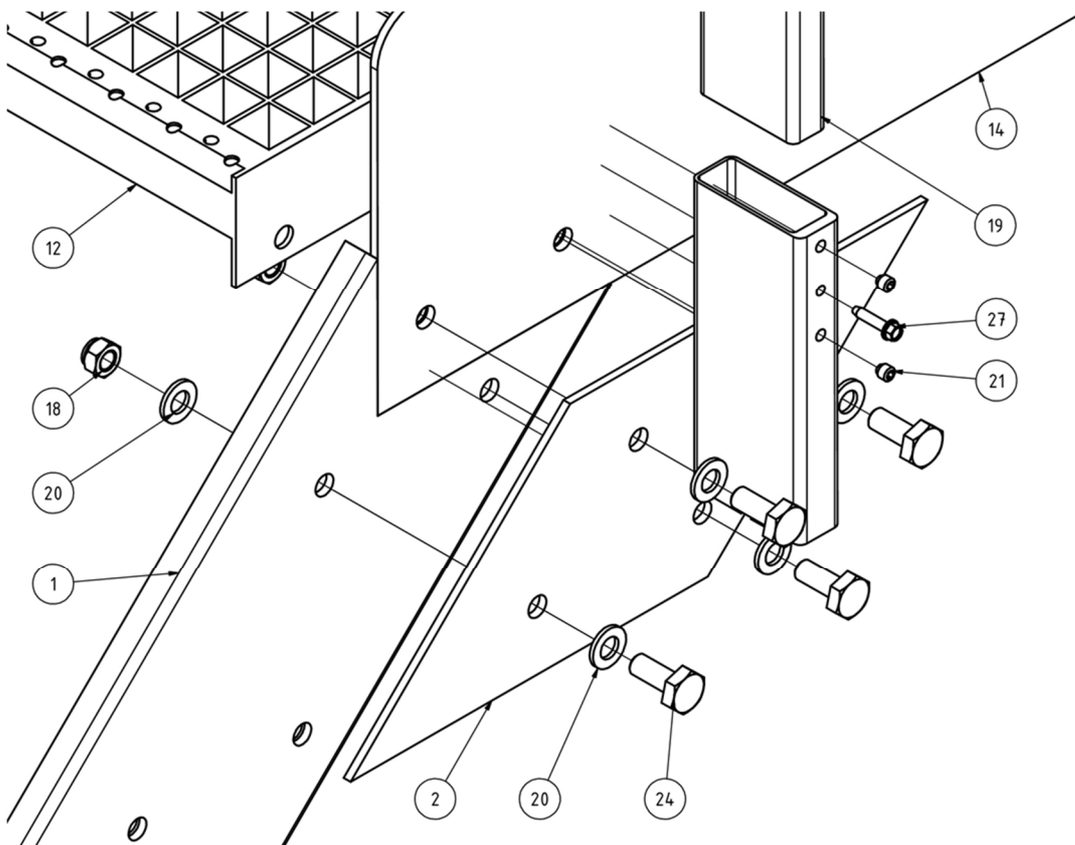
Diese Personen sollten körperlich und geistig geeignet sein. Manche Gesundheitszustände (z.B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Medikamenteneinnahme) können die Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe der Person im Normalfall und im Notfall beeinträchtigen. Bei Unklarheiten zum Gesundheitszustand ist ein Arzt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

Überprüfen Sie das alle benötigten Bestandteile der Treppe 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.

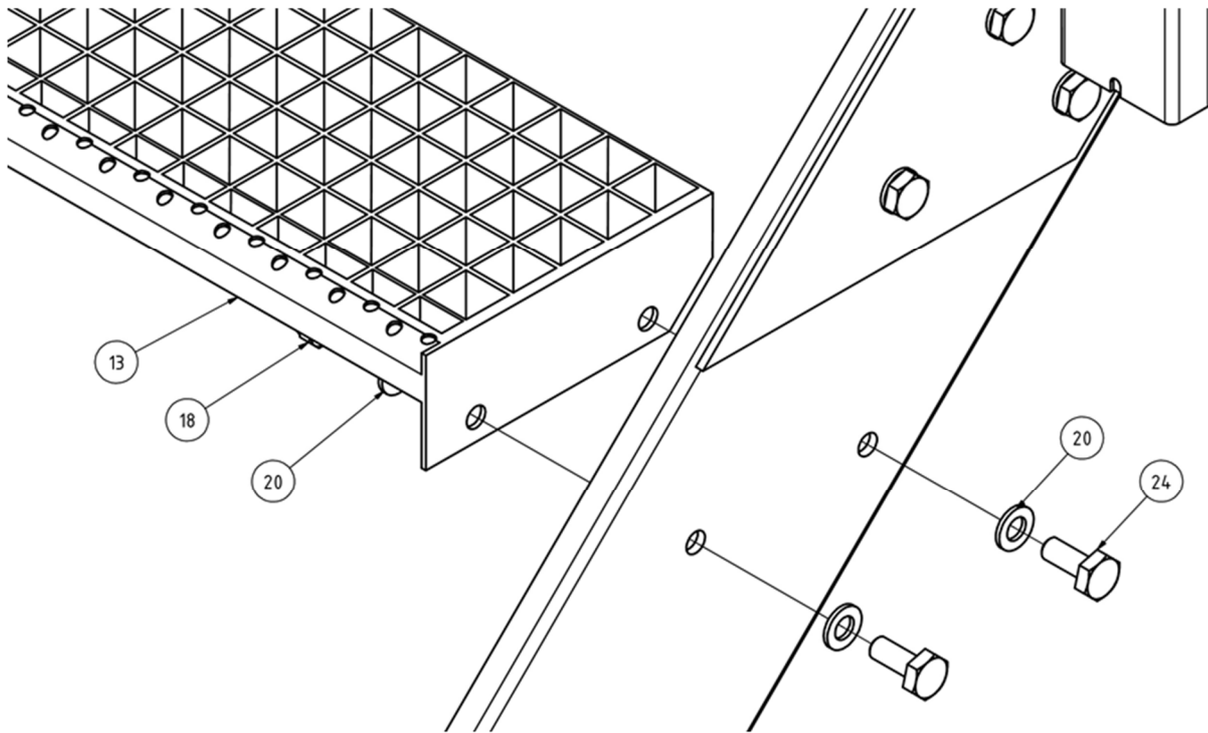
Ziehen Sie die Schrauben zunächst nur Handfest an.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Wange	21	Madenschraube / DIN 913 - M8 x 10
2	Verbindungselement - Pfostenaufnahme	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
12	Gitterrostpodest	27	Bohrschraube 5,5 x 35
14	Podest - Blech		
18	Mutter / DIN 934 - M12		
19	Pfosten		
20	Unterlegscheibe / DIN 125 - A		

## Montage - Schritt 2

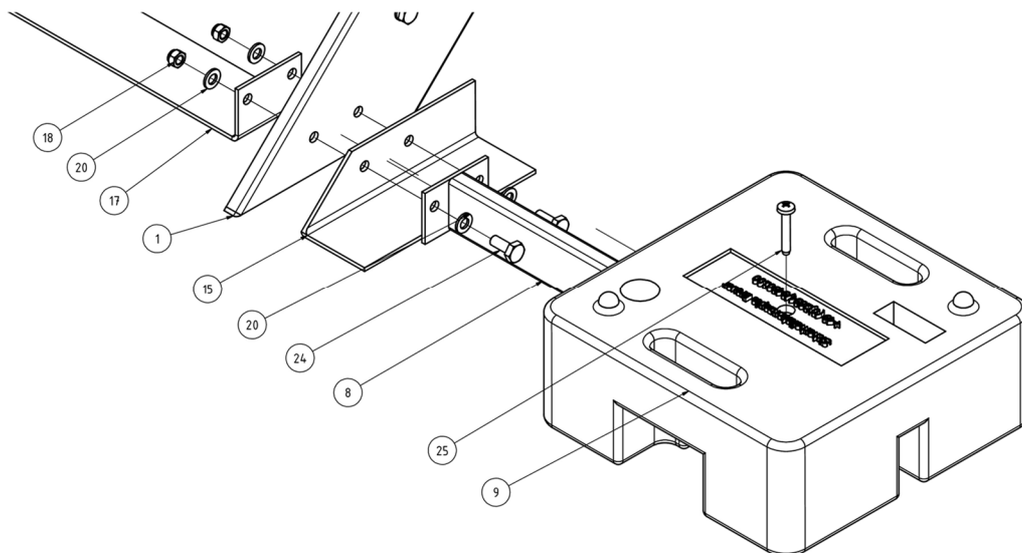
Montieren Sie die **Gitterroststufen** gemäß der folgenden Abbildung. Beginnen Sie bei der obersten Stufe und montieren Sie dann die folgenden Stufen von oben nach unten.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
13	Gitterroststufe	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
18	Mutter / DIN 934 - M12		
20	Unterlegscheibe / DIN 125 - A		

## Montage - Schritt 3

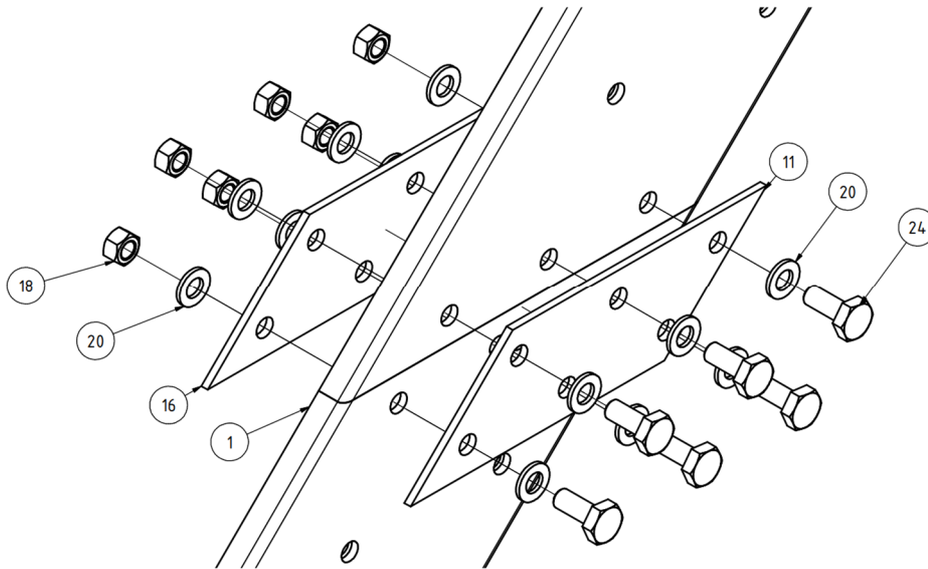
Montieren Sie am unteren Ende der Wange den **Auslegerfuß**, den **Fuß - Befestigungswinkel** sowie die **Bodenschiene** gemäß der folgenden Abbildung.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
8	Auslegerfuß	18	Mutter / DIN 934 - M12
9	Wange	20	Unterlegscheibe / DIN 125 - A
15	Fuß - Befestigungswinkel	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
17	Bodenschiene	25	Bohrschraube 5,5 x 90

## Montage - Schritt 4

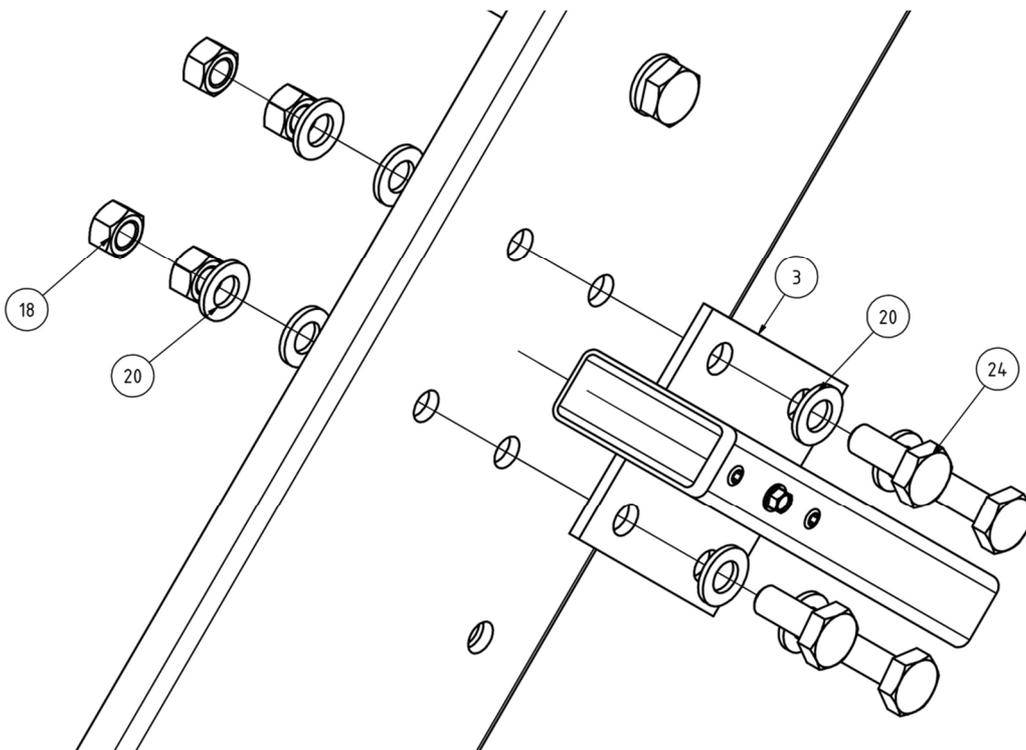
Montieren Sie die obere Wange mit der unteren Wange mithilfe der **Verbindungsbleche** und führen Sie das gleiche mit der anderen Seite aus.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Wange	18	Mutter / DIN 934 - M12
11	Verbindungsblech - Außen	20	Unterlegscheibe / DIN 125 - A
16	Verbindungsblech - Innen	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45

## Montage - Schritt 5

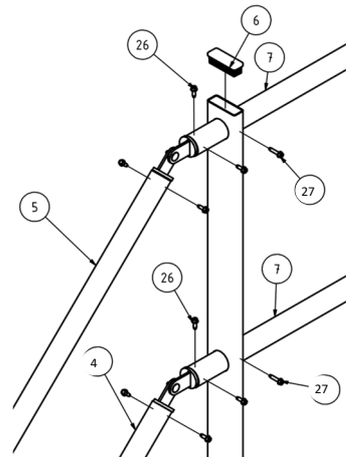
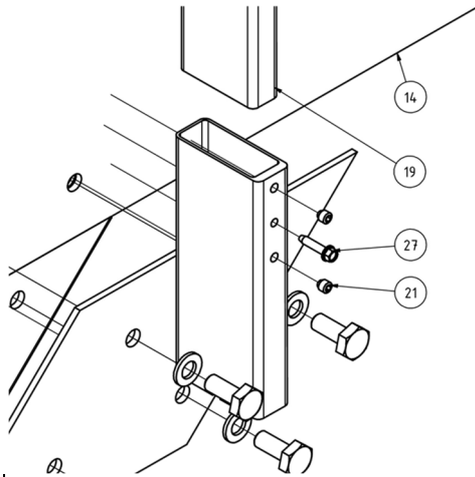
Montieren Sie die **Wange - Pfostenaufnahme** an den Wangen gemäß der folgenden Abbildung.



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
3	Wange - Pfostenaufnahme (klein)	24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
18	Mutter / DIN 934 - M12		
20	Unterlegscheibe / DIN 125 - A		

## Montage - Schritt 6

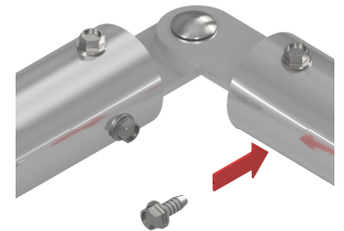
Stecken Sie die **Pfosten** in die Pfostenaufnahmen und schrauben Sie diese mittels der werkseitig vorbereiteten Madenschrauben M8 x 8mm fest. **Knie-** und **Handlauf** am Podest durch die Pfosten schieben und mittig ausrichten.



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 Bohrschrauben 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.

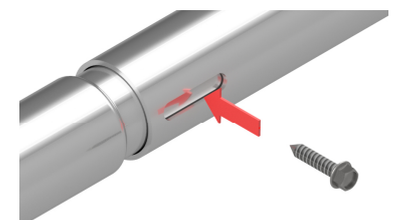
Die Handläufe und Knieläufe mittig vom Pfosten und mittig vom Holm mittels Bohrschrauben 5,5mm x 35mm (27) an allen Pfosten festschrauben.

## Montage - Schritt 9

Kontrollieren Sie Höhe und inneren Abstände des Seitenschutzes und justieren Sie ggf. entsprechend nach, indem 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.

## Montage - Schritt 10

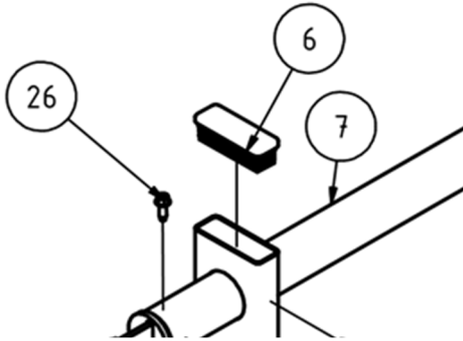
Die Verjüngung muss dabei 10mm aus dem Hand- oder Knielauf herausragen, die Bohrschraube 5,5mm x 25mm mittig des Langloches im Holm gemäß der Skizze verschrauben.



Die Schraube dabei nicht festschrauben, damit die Rohrverbindung beweglich bleibt (Längenausgleich).

## Montage - Schritt 11

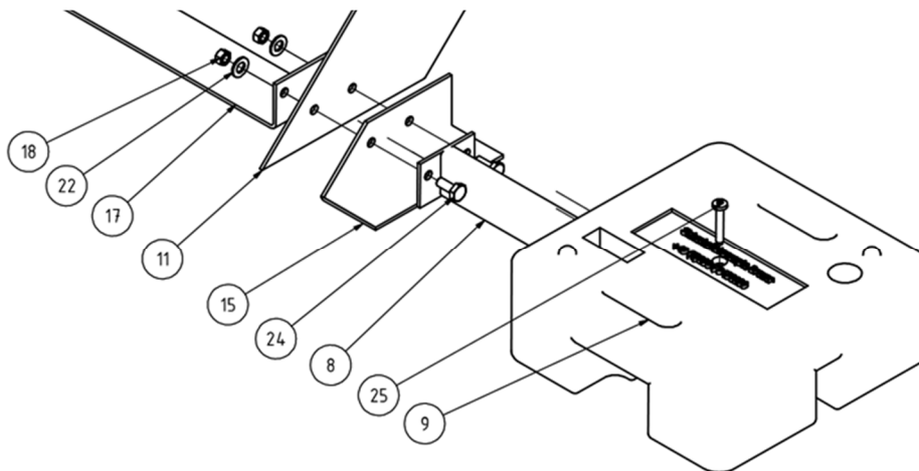
Stecken Sie den **Kunststoffstopfen** in die offenen Enden der Pfosten, der Abschlusspfosten und der Auslegerschiene.



Nr.	Beschreibung
6	Stopfen Auslegerschiene und Pfosten

## Montage - Schritt 12

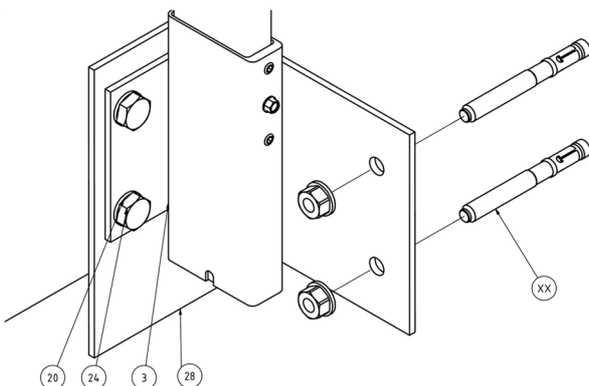
Stellen Sie die Treppe an der gewünschten Position auf und Montieren Sie die **Kunststoffgewichte** so, dass diese bündig mit den Auslegerfüßen abschließen. Schrauben sie eine Bohrschraube Bohrschraube 5,5 x 90 (25) durch die in der Mitte des Gewichts befindliche Aussparung in den Auslegerfuß.



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

## Montage - Schritt 13

Montieren Sie gemäß Montageschritt 6 jedoch mit einem Wandhalter zwischen Wange - Pfostenaufnahme (groß) und Podestblech (14). Nun befestigen Sie die gesamte Treppe mit 4x FAZ II 12-10 A4 (XX) an einer Wand mit genug Festigkeit.



Nr.	Beschreibung
3	Wange - Pfostenaufnahme (groß)
20	Unterlegscheibe / DIN 125 - A
24	Schraube / DIN 933 - M12 x 45
28	Wandhalter
XX	FAZ II 12-10 A4

# Montageprotokoll

## Objekt

Adresse: \_\_\_\_\_  
Plz, Ort: \_\_\_\_\_  
Dachart: \_\_\_\_\_  
Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_  
Gebäudeart: \_\_\_\_\_  
Produkt: \_\_\_\_\_

## Montagefirma:

Adresse: \_\_\_\_\_  
Plz, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

## Auftraggeber:

Adresse \_\_\_\_\_  
Plz, Ort \_\_\_\_\_  
Kontaktperson \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

## Monteur:

Adresse \_\_\_\_\_  
Plz, Ort \_\_\_\_\_

## Gebäudeteil

Bauteil 1  
Bauteil 2  
Bauteil 3

## Dachgrundriss

Untergrund wie erwartet   
Herstellerangaben eingehalten   
Typenschild vorhanden und lesbar

## Skizze

## Fotodokumentation

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## 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 Treppen in Ländern vertrieben werden, trägt der Händler die Verantwortung dafür, dass die gesamte Herstdokumentation 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 Treppen von Sicherheitskonzepte Breuer GmbH verwendet werden.

Die Treppen 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 die Treppe sowie dessen Zubehörteile darf die Treppe nur dann weiterhin verwendet werden, wenn es 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 der Treppe vorgenommen werden, um sicherzustellen, dass das Geländer 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 Treppen dienen ausschließlich der Sicherung von Personen gegen Absturz aus der Höhe. Die Treppen 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 beigelegte 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 die Treppe 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 Treppen 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 der Treppe 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 Treppen 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 Treppe 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 den Treppen 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.

Die Treppe unterliegt keinen besonderen Wartungsanforderungen.

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











SICHERHEITSKONZEPTE BREUER

Broekhuysener Straße 40  
47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100

Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

[www.sicherheitskonzepte-breuer.com](http://www.sicherheitskonzepte-breuer.com)

© Sicherheitskonzepte Breuer GmbH