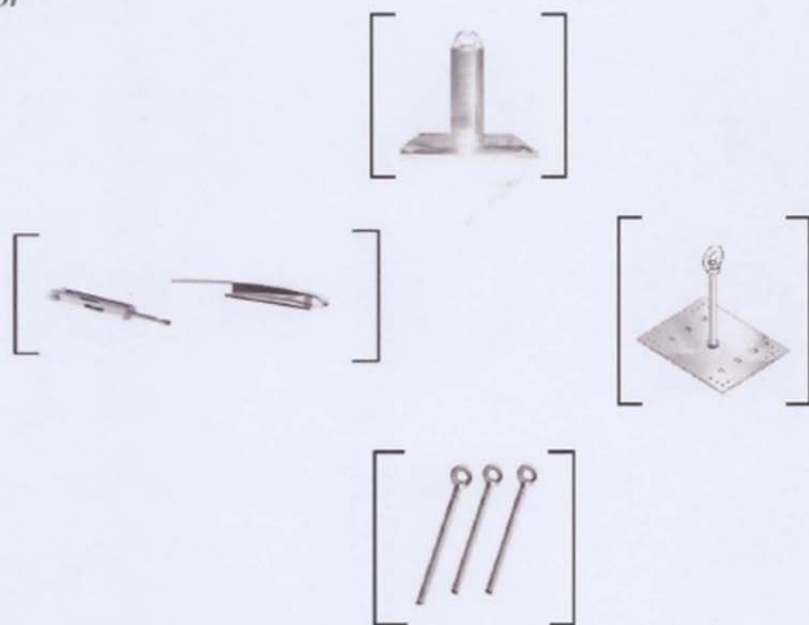


## [ *SBO* – Flachdachabsturzsicherung ]

- Herstellung & Montage
- Sicherungssysteme
- Anschlagpunkte
- PSA / Zubehör
- Beratung



SBO – BAU – SYSTEM GmbH  
Borsigstraße 5    Telefon 040 727 329 50  
21465 Reinbek    Telefax 040 727 329 60  
[www.sbo-absturzsicherung.de](http://www.sbo-absturzsicherung.de)



[ **SBO** – Flachdachabsturzschutz ]

**SBO** Flachdachabsturzschutz / Der Klassiker!.....2  
 Bauartenauswahl & Montageanleitung .....3-10  
 .....



**SBO** Zubehör PSA/ Sicherheitsseile .....11  
 WD-Hauben & Dichtungsset .....12  
 .....



**SBO** Seilsystemanlagen / Wartungen.....13  
 .....



**SBO** Oberstes Gebot Die Sicherheit auf dem Dach.....14  
 Gesetze und Vorschriften.....14  
 Prüfungen / Sicherheitszertifikat.....14  
 Einbaurichtlinie.....14  
 Wirtschaftlichkeit.....14  
 Gebrauchsanleitung.....15-16  
 Anordnung der Flachdachabsturzschutzungen.....17  
 Prüfbuch .....18  
 AGB/ Impressum / Referenzen unter [www.sbo-absturzschutz.de](http://www.sbo-absturzschutz.de)



## [ **SBO** – Flachdachabsturzschutz ]

### *Der Klassiker !*

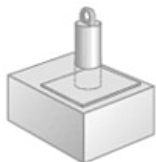
CE 0158

DIN EN 795

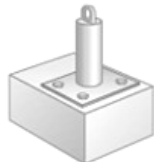


### [ Technische Beschreibung ]

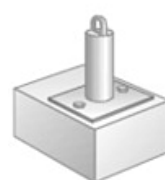
Feuerverzinkte Stahlrohrstütze und Grundplatte mit Edelstahlkopf für absoluten Korrosionsschutz, einschließlich Befestigungs- und Abdichtungszubehör. Keine Wärmebrücken durch einfach abnehmbare Dämm- und Witterungsschutzhaube. Blitzschutz nach DIN 57185 ist wegen der geringen Bauhöhe nicht erforderlich. Die **SBO** – Flachdachabsturzschutz ist geprüft und überwacht nach DIN EN 795, Klasse A/B und C ( CE 0158 )



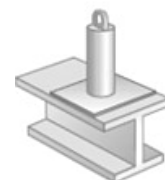
Zum Einbetonieren



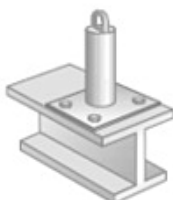
Aufdübeln auf Beton



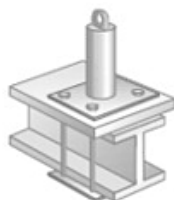
Aufdübeln auf Betonbalken



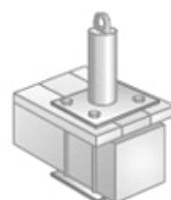
Aufschweißen auf  
Stahlträger



Aufschrauben auf  
Stahlträger



Mit Konterplatte um Träger



Mit Konterplatte um Balken



BAUARTENAUSWAHL					TECHNISCHE DATEN NACH BAUARTEN			
Anwendungs- beispiel	Untergrund und Einbauart	Dach- aufbauhöhe	lieferb. Höhe	Bauart Art-Nr.	Fuß- platte	Lochab- stände	Montage- zubehör	Dichtungs- zubehör
	<b>Art 2</b> Einbetonieren in Decken und Balken	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm	300 mm 400 mm 500 mm	2-300 2-400 2-500	110 x 200			Dichtungsset <b>Folie</b> bestehend aus einer Anschlussmanschette (siehe Seite 6 Bild 1 und 2) oder Dichtungsset <b>Flexobit ufo</b> (bituminös), als Anschlussmanschette.
	<b>Art 3</b> Aufdübeln auf Betondecken Stärke mind. 160 mm	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm 350 mm bis 450 mm 450 mm bis 550 mm 550 mm bis 650 mm 650 mm bis 750 mm 750 mm bis 850 mm 850 mm bis 1100 mm 1100 mm bis 1350 mm	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 1250 mm 1500 mm	3-300 3-400 3-500 3-600 3-700 3-800 3-900 3-1000 3-1250 3-1500	260 x 260 320 x 320 370 x 370 420 x 420 480 x 480 590 x 590	210 x 210 270 x 270 320 x 320 370 x 370 430 x 430 2 x 215 2 x 215 2 x 270 2 x 270	4 Stück Ankerbolzen M 12 8 Stück Ankerbolzen M 12	
	<b>Art 4</b> Aufdübeln auf Betonbalken Stärke mind. 160 mm	100 mm bis 200 mm 200 mm bis 300 mm 300 mm bis 400 mm	350 mm 450 mm 550 mm	4-350 4-450 4-550	230 x 320 250 x 320	270 270	2 Stück Ankerbolzen M 12	
	<b>Art 5</b> Aufschweißen auf Stahlträger	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm	300 mm 400 mm 500 mm	5-300 5-400 5-500	110 x 200			
	<b>Art 6</b> Aufschrauben auf Stahlträger	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm	300 mm 400 mm 500 mm	6-300 6-400 6-500	110 x 200	60 x 150	4 Stück, Sechskant- schrauben M 12 x 60, Scheiben, Muttern, Sicherungsmuttern	
	<b>Art 7</b> Mit Konter- platte auf Leicht- beton um Träger oder Balken	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm	300 mm 400 mm 500 mm	7-300 7-400 7-500	260 x 260 320 x 320	210 x 210 270 x 270	4 Gewindestangen M 12 x 600, Scheiben, Muttern, Sicherungs- muttern, Konterplatte	
	<b>Art 8</b> Mit Konter- platte auf Holz um Balken	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm	300 mm 400 mm 500 mm	8-300 8-400 8-500	260 x 260 320 x 320	210 x 210 270 x 270	4 Gewindestangen M 12 x 300, Scheiben, Muttern, Sicherungs- muttern, Flächendübel, eine Konterplatte	
	<b>Art 9</b> An Holzleim- binder	bis 150 mm 150 mm bis 250 mm 250 mm bis 350 mm	300 mm 400 mm 500 mm	9-300 9-400 9-500	260 x 300	200 x 200	4 Gewindestangen M 12 x 300, Scheiben, Muttern, Sicherungs- muttern, Flächendübel	

LAGERWARE

[ Montageanleitung ]

**SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 2**  
**Einbetonieren in Betondecken und Betonbalken**

CE 0158

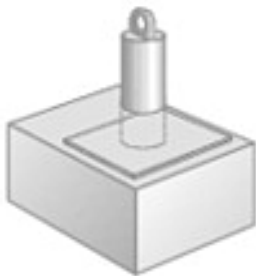
DIN EN 795

Betongüteklasse min. B25 / C 25 nach DIN

- Die Absturzschutz auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

1 x SBO 2 - xxx



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen  
( mind. 2,5 m vom Dachrand und max. 7,5 m untereinander )
- 100 mm Tief einbetonieren.
- Grundplatte direkt über der unteren Bewehrung anordnen.
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen.

## [ Montageanleitung ]

### **SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 3** **Aufdübeln auf Betondecken**

CE 0158

DIN EN 795

Betongüteklasse min. B25 / C 25 nach DIN

- Die Absturzschutz auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

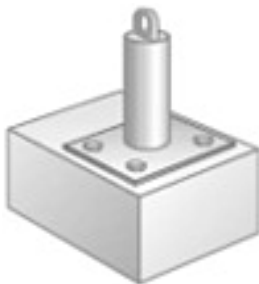
1 x SBO 3 – xxx

Bauart

3-300 bis 3-800 4 Stück Schwerlastanker

3-900 bis 3-1500 8 Stück Schwerlastanker

– Bohrer 12 mm



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen ( mind. 2,5 m vom Dachrand und max.7,5 m untereinander )
- Absturzschutz aufsetzen und Dübellöcher markieren. ( 4 Stk. im Rechteck auf den Langlöchern )
- Absturzschutz seitlich lagern und Dübellöcher mit Bohrer 12 mm in erforderlicher Tiefe herstellen und Löcher reinigen.
- Absturzschutz fixieren und mit den Dübeln festsetzen. Schwerlastanker mit Drehmomentschlüssel – SW 19 ( Montageanleitung des Dübelherstellers beachten )
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen. Die Dübel müssen fest sitzen und dürfen keinesfalls wackeln.

[ Montageanleitung ]

**SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 4**  
**Aufdübeln auf Betonbalken**

CE 0158

DIN EN 795

Betongüteklasse min. B25 / C 25 nach DIN

- Die Absturzschutz auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

- 1 x SBO 4 - xxx
  - 2 x Schwerlastanker
- Bohrer 12 mm



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen ( mind. 2,5 m vom Dachrand und max. 7,5 m untereinander )
- Bohrlöcher =  $\varnothing$  12 mm, gem. Montagedetail  
Dübelhersteller bohren.
- Die Dübellöcher reinigen
- Die Dübel mit leichtem Schlag in das Bohrloch einsetzen.
- Schwerlastanker mit Drehmomentschlüssel gem. Montagevorschrift anziehen. SW 19 (Montageanleitung Dübelkarton)
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen.  
Die Dübel müssen fest sitzen und dürfen keinesfalls wackeln.



[ Montageanleitung ]

**SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 5**  
**Aufschweißen auf Stahlträger**

Nur zugelassene Schweißbetriebe dürfen diese Absturzschutzungen an Stahlbauten befestigen.

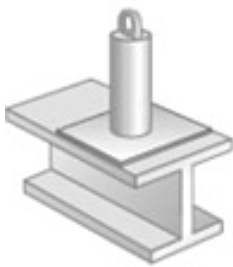
CE 0158

DIN EN 795

- Die Absturzschutzung auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

1 x SBO 5 - xxx



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen ( mind. 2,5 m vom Dachrand und max. 7,5 m untereinander )
- Verzinkung im Bereich der zu erstellenden Schweißnaht entfernen.
- Stahlträger ( Untergrund) für Verschweißen vorbereiten.
- Absturzschutzung umlaufend mit entsprechender Kehlnaht am Untergrund verschweißen (5mm).
- Erforderlichen Korrosionsschutz wieder Herstellen.
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen..



[ Montageanleitung ]

**SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 6**  
**Aufschrauben auf Stahlträger**

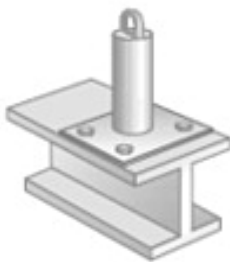
CE 0158

DIN EN 795

- Die Absturzschutz auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

- 1 x SBO 6 - xxx
- 4 x Sechskantschrauben – SW 19  
M 12 x 60,
- 8 x Scheiben
- 4 x Sicherungsmuttern – SW 19
- 4 x Muttern



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen ( mind. 2,5 m vom Dachrand und max. 7,5 m unter einander )
- Unter Berücksichtigung der Schrauben- und Randabstände Fußplatte aufsetzen und 4 Schraubenlöcher  $\varnothing$  13 mm bohren.
- Korrosionsschutz an den Bohrungen wiederherstellen.
- Verschraubung mit mitgelieferten Montagezubehör durchführen.
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen.  
Die Schrauben müssen fest sitzen und dürfen keinesfalls wackeln.

[ Montageanleitung ]

**SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 7**  
**Montage mit Konterplatte um Träger oder Balken**

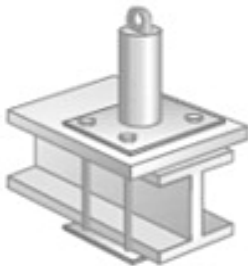
CE 0158

DIN EN 795

- Die Absturzschutz auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

- 1 x SBO 7 - xxx
- 4 x Gewindestangen  
M 12 x 300, oder 600
- 8 x Scheiben
- 4 x Sicherungsmuttern – SW 19
- 4 x Muttern
- 1 x Konterplatte



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen ( mind. 2,5 m vom Dachrand und max. 7,5 m untereinander )
- Löcher für M 12 Gewindestangen im Untergrund herstellen.
- Hutmuttern mit U-Scheibe aufschrauben und durchstecken
- Konterplatte und Absturzschutz aufsetzen und Sechskantmuttern befestigen. (Nicht verkanten)
- Alle vorhandenen Muttern entsprechend nachziehen.
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen.  
Die Gewindestangen müssen fest sitzen und dürfen keinesfalls wackeln.

[ Montageanleitung ]

**SBO- Flachdachabsturzschutz Bauart 8**  
**Montage mit Konterplatte auf Holz um Holzbalken**

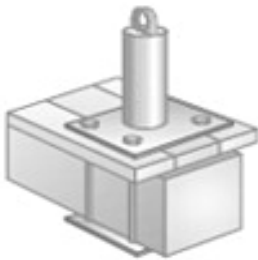
CE 0158

DIN EN 795

- Die Absturzschutz auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

Zum Lieferumfang gehören :

- 1 x SBO 8 - xxx
- 4 x Gewindestangen  
M 12 x 300,
- 8 x Scheiben
- 4 x Sicherungsmuttern- SW 19
- 4 x Muttern
- 1 x Konterplatte



- Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen  
( mind. 2,5 m vom Dachrand und max.7,5 m unter einander )
- Löcher für M 12 Gewindestangen im Untergrund herstellen.
- Hutmuttern mit U-Scheibe aufschrauben und durchstecken
- Konterplatte und Absturzschutz aufsetzen und Sechskantmuttern befestigen.  
(Nicht verkanten)
- Alle vorhandenen Muttern entsprechend nachziehen.
- Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen.  
Die Gewindestangen müssen fest sitzen und dürfen keinesfalls wackeln.

[ Zubehör für SBO – Flachdachabsturzschutzungen ]

Lieferprogramm :

- **Persönliches Sicherheitsgeschirr** mit 9 m Laufseil, Auffanggurt, Seilkürzer und Falldämpfer im Metallkoffer. (Kernmantelseil mit Horizontalzulassung)



- **Sicherheitsseil 13 m lang** ( L 24 )  
PA-Seil 16 mm Karabiner/ Endspleiß  
zus. 1 A-Karabiner und Manustop auf  
Sicherheitsseil.



- **Sicherheitsseil 19 m lang** ( L 91 )  
PA-Seil 16 mm Karabiner/ Endspleiß  
zus. 1 A-Karabiner und Manustop auf  
Sicherheitsseil.

- **Seilbehälter** aus Metall für Innen  
und Außen mit 2 Schlüsseln Farbe Rot RAL 3020  
incl. 2 Stangen für Sicherheitsseile mit  
Bohrungen zur Wandmontage



[ **Zubehör für SBO – Flachdachabsturzschutzungen** ]

Lieferprogramm :

- **Höhensicherungsgeräte** EN 360
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hochwertiges Stahlseil



Das Höhengsicherungsgerät dient der Sicherung von Personen für Arbeiten, bei denen die Gefahr eines Absturzes besteht. Es erlaubt ein freihändiges Arbeiten bei völliger Bewegungsfreiheit mit absoluter Absturzschutzung.

Im Falle eines Absturzes wird die Person selbsttätig bremsend aufgefangen. Durch die integrierte Falldämpfung erfolgt ein weiches Auffangen der Person. Das Gerät ist sehr anwenderfreundlich, da es sehr handlich mit kleinen Abmessungen und geringem Gewicht ist.

**Die Funktionsfähigkeit ist in jeder Lage gewährleistet.**

Das Höhengsicherungsgerät ist nur in Verbindung mit einem Auffanggurt EN 361 zur Sicherung zugelassen. Es ist mittels eines Anschlagseiles oder eines Karabiners an einer geeigneten Anschlagstelle zu befestigen. Der Anschlagpunkt muß eine Mindestzugkraft von 7500 N (750 kg) aufnehmen können und sollte möglichst senkrecht über dem Benutzer angebracht sein

- **SBO - Dämm- und Witterungsschutzhaube**  
*2teilig-/WD- Haub Abnehmbar!!*



- **SBO – Dichtset für Bitumen oder Folie**





## SBO – Edelstahlseilsystem

### Überfahrbar

Komponenten für horizontale Seilsysteme  
komplett aus Edelstahl

### SBO - Horizontal Seilsystem

- Hochwertiges Seilsystem
- Lieferbar in 6 mm / 8 mm
- Überfahrbares System
- Komponenten Komplett aus Edelstahl

CE 0158

DIN EN 795

Edelstahlseil



Kurve mit Trägerplatte



Spannelement aus  
Edelstahl



Gleiter



Gabelkopf aus  
Edelstahl



Schild



Seilzwischenhalter



## [ Oberstes Gebot: Die Sicherheit auf dem Flachdach ]

### [ Gesetze und Vorschriften ]

1. Unfallverhütungsvorschrift „Bauarbeiten“ (BGV C22), Teil II, § 12. „Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die ein Abstürzen von Personen verhindern.“
2. Nach der Unfallverhütungsvorschrift sind seit dem 01.04.1993 ab einer Absturzhöhe von mehr als 3 m Sicherungsmaßnahmen vorzunehmen.
3. Die Flachdach-Richtlinien weisen unter 4.5 auf die Erfordernisse von Absturzsicherungen hin.
4. Die Ankerbolzen haben die bauaufsichtliche Zulassung des Instituts für Bautechnik in Berlin. Der Hersteller hat den Nachweis auf Anforderung zu erbringen.
5. Die **SBO**- Flachdachabsturzsicherungen sind nach DIN 4426 für Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen zugelassen.
6. BGR/198 Wartung

### [ Prüfungen/Sicherheitszertifikat ]

Alle **SBO**- Produkte haben das CE Zeichen. Bei den Bauarten 3 und 4 (vgl. Produktkatalog SBO) werden nur Dübel mit der allgemeinen Befestigungszulassung mitgeliefert.

In dem Sicherheitszertifikat werden objektspezifische Angaben über die geprüfte Sicherheit, bauaufsichtliche Zulassung und über die Schweißtechnik zur persönlichen Sicherheit bestätigt.

### [ Einbaurichtlinien ]

- Ab 3,00 m Absturzhöhe (einschl. Baugrube).
- Anschlagkonstruktion mit stationärem Sicherungsseil. Sicherung von max. zwei Personen pro Sicherungsseil jedoch max. eine Person je Feld.
- Einzelanschlagpunkt (ohne Sicherungsseil) je **SBO**- Flachdachabsturzschutz max. eine Person.
- Einbauabstände: von Flachdach-Absturzschutz zu Absturzschutz max. 7, 50 m. Vom Dachrand mindestens 2,5 m.
- Die Absturzschutz darf nicht als Transportöse benutzt werden.

### [ Wirtschaftlichkeit/dauerhafte Nutzung ]

Die **SBO**- Flachdachabsturzschutz ist durch seine dauerhafte Nutzungsmöglichkeit, z.B. für Wartungs-, Instandsetzungs- oder Erneuerungsmaßnahmen von hoher Wirtschaftlichkeit. Zusätzlich können hohe Gerüstkosten eingespart werden.

### [ Zubehör ]

1. **SBO**- Flachdachabsturzschutz für die unterschiedlichsten Bauarten.
2. Sonderanfertigung auf Anfrage
3. Befestigungszubehör wie Schwerlastanker, Schrauben und Konterplatten mit Gewindestangen.
4. Dichtungszubehör mit Edelstahlrohrschellen (für bituminöse Abdichtungen)
5. Kunststoff- Witterungsschutzhaube, welche gleichzeitig als Wärmedämmung geeignet ist.
6. Witterungsschutzhaube/Unterteilverlängerung für Gründachaufbau.
7. Sicherungsseil, Spezial-, Kunststoffseil, Längen von ca. 13 m bis 20 m mit eingespleistem und frei geführtem Karabinerhaken und Seilkürzer. Sicherungsseilbehälter aus Metall für innen und außen sowie persönliches Sicherheitsgeschirr mit ca. 9 m Laufseil.

## [ Gebrauchsanleitung ]

### Anschlageinrichtung nach DIN EN 795, Klasse A

#### Typ: Flachdachabsturzschutz

Die Anschlageinrichtung ist vorgesehen für Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz. Bei sach- und fachgerechter Montage und vorschriftsmäßiger Benutzung bewahrt die Anschlageinrichtung mit einem geeigneten Auffangsystem eine Person vor dem Sturz und Aufprallen auf den Boden oder andere Hindernisse. Die Verwendung ist nur ausgebildeten Personen gestattet

Die Anschlageinrichtung darf nur benutzt werden mit einem Auffanggurt nach DIN EN 361, einem Verbindungsmittel mit Falldämpfer nach DIN EN 354 und nach DIN EN 355, einem mitlaufenden Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung nach DIN EN 353 – 2 oder einem Höhensicherungsgerät. Die Angaben in der entsprechenden Gebrauchsanleitung sind dabei zu berücksichtigen. Vor allem ist auf die Eignung der genannten Ausrüstungen bei horizontaler Anordnung und mögliche Beanspruchung durch eine Kante zu achten.

Es können durch die Kombination einzelner Elemente der genannten Ausrüstungen Gefahren entstehen, indem die sichere Funktion eines der Elemente beeinträchtigt werden kann.

Die Anschlageinrichtung ist zugelassen als Einzelanschlagpunkt für die gleichzeitige Benutzung durch 2 Personen.

Die Anschlageinrichtung darf nur zur Absturzschutz verwendet werden, nicht zur Materialschutz- oder Transport. Bei Weiterverkauf der Anschlageinrichtung in ein anderes Land, müssen alle dazu gehörenden Unterlagen in Landessprache übersetzt werden.

Unbedingt ist zu beachten, dass eine ausreichende lichte Höhe unter den Füßen des Benutzers vorhanden ist. Bei einem Sturz einer an der Anschlageinrichtung gesicherten Person ist die dadurch folgende Verformung der Anschlageinrichtung (bis zu 1,0m) bei der Auffangstrecke (Aufreißen des Falldämpfers, Verlängerung des Seiles und Verschiebung des Auffanggurtes am Körper) mit zu berücksichtigen. Hierzu auch die Gebrauchsanleitung der verwendeten Ausrüstung (z. B. Verbindungsmittel mit Falldämpfer) beachten.

Gesundheitliche Einschränkungen (Herz- und Kreislaufprobleme, Medikamenteneinnahme) können die Sicherheit des Benutzers bei Arbeiten in der Höhe beeinträchtigen.

Es muss ein Plan vorhanden sein, der Rettungsmaßnahmen bei allen möglichen Notfällen berücksichtigt.

Es darf an der Ausrüstung keinerlei Veränderung oder Ergänzung ohne vorausgehende schriftliche Zustimmung des Herstellers vorgenommen werden. Alle Instandsetzungen dürfen nur in Übereinstimmung mit den von Hersteller angegebenen Maßnahmen durchgeführt werden.

#### **Anwendung:**

Es ist zu prüfen, ob die Bestandteile der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz in gebrauchsfähigem und zugelassenem Zustand sind.

Die Schutzhaube (wenn vorhanden) wird von der Anschlageinrichtung abgenommen. Dabei sind die einzelnen Anschlagpunkte auf Unversehrtheit zu prüfen.

Das Verbindungselement nach DIN EN 362 (Karabinerhaken) der PSA gegen Absturz kann dann entsprechend der diesen System beiliegenden Gebrauchsanleitungen in die Ringöse an dem oberen Ende der Stütze des Anschlagpunktes, eingehängt, geschlossen und verriegelt werden.

**Achtung: Unverriegelte Karabinerhaken können sich ungewollt vom Anschlagpunkt lösen.**

Nach Gebrauch ist die Anschlagvorrichtung (wenn vorhanden) wieder mit der Schutzhaube zu verschließen!

**Es ist für die Sicherheit wesentlich**, dass nach Beanspruchung – durch einen Absturz oder bei Feststellung von Schäden – eine Weiterbenutzung erst nach Zustimmung des Herstellers oder eines Sachkundigen erfolgt.

**Reparaturen** dürfen nur vom Hersteller oder einer sachkundigen Person durchgeführt werden.


**Reinigung:** Metallteile sind durch Abwischen mit einem Lappen nach Gebrauch zu reinigen.

**Überprüfung:** Die Anschlagvorrichtung ist nach Bedarf, jedoch mindestens 1 x Jährlich, von dem Hersteller oder einer autorisierten Sachkundigen Person zu prüfen. Diese ist unbedingt erforderlich, weil die Wirksamkeit und Haltbarkeit der Ausrüstung und damit die Sicherheit des Benutzers davon abhängt. Im Rahmen der regelmäßigen Überprüfung ist stets die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu prüfen

**Achtung:** Sollten Zweifel hinsichtlich des sicheren Zustandes auftreten (z.B. starke Korrosion, Blitzeinschläge) so darf die Anschlagvorrichtung nicht mehr benutzt werden und muss durch den Hersteller oder einer autorisierten sachkundigen Person ausgetauscht werden.

**Hinweise zur Kennzeichnung:**

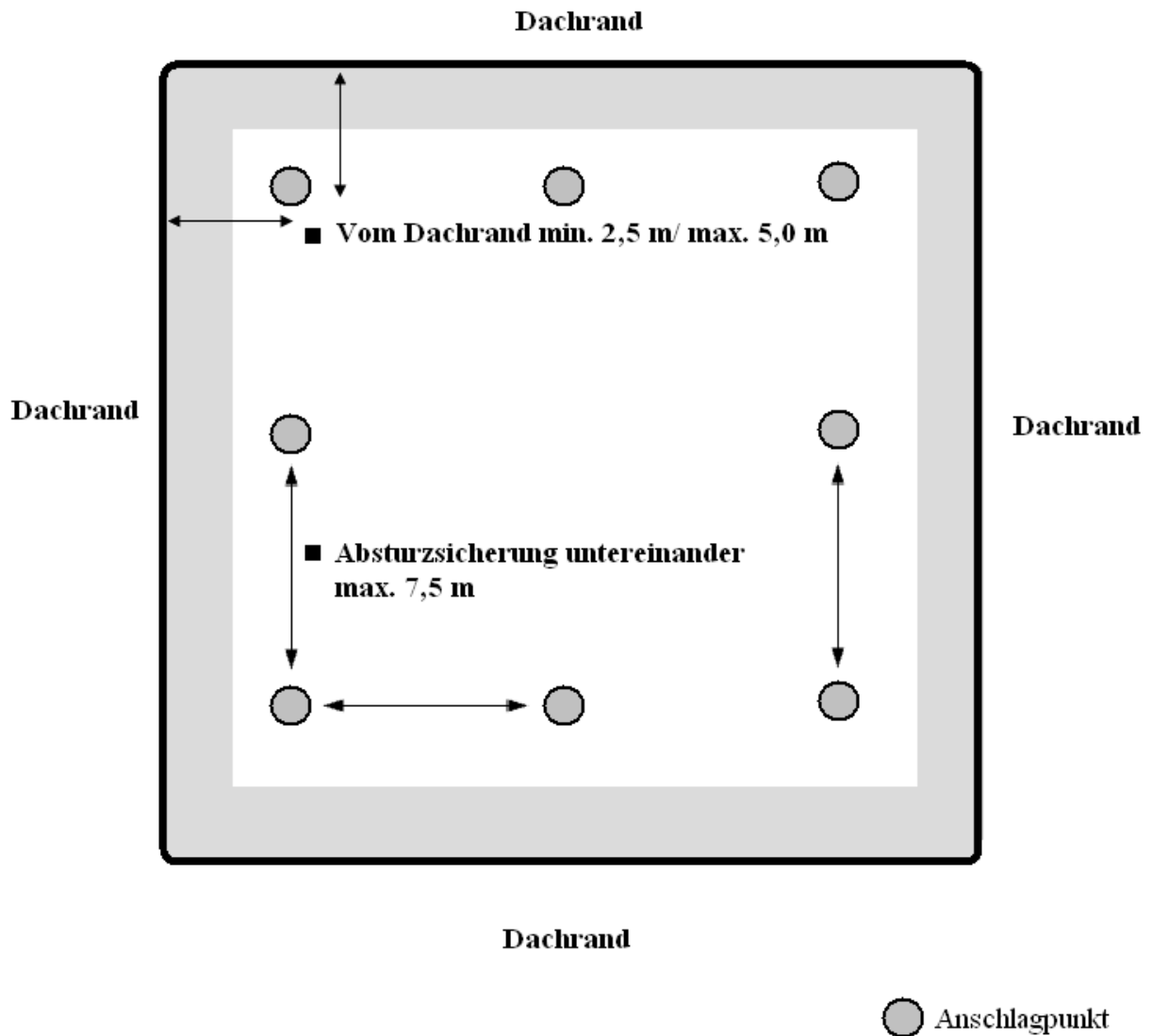
An der Anschlagvorrichtung befindet sich ein Aufkleber mit folgenden Angaben:

<b>Typ:</b>	<b>SBO-Quaddro®</b>
<b>Hersteller:</b>	<b>SBO – BAU – SYSTEM GmbH</b>
<b>Serien-Nr.:</b>	<b>xxxxx</b>
<b>Baujahr:</b>	<b>20xx</b>
<b>Max. zulässige Personenzahl:</b>	<b>2 Personen</b>
<b>Norm mit Ausgabedatum:</b>	<b>EN 795/2001</b>
<b>Symbol zum Hinweis, dass die Gebrauchsanleitung beachtet werden muss:</b> 	
<b>CE-Zeichen und Kenn-Nr. der bei der Kontrolle der PSA eingeschalteten notifizierten Stelle:</b> <b>CE 0158 DEKRA EXAM GmbH</b>	

**Hersteller / Lieferant:**  
SBO- BAU – SYSTEM GmbH  
Borsigstraße 5  
21465 Reinbek  
**Tel: 040 727 329 50**

**Eingeschaltete notifizierte Stelle:**  
DEKRA EXAM GmbH  
Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum,  
**CE 0158**

[ Anordnung der Flachdachabsturzschutzungen ]



Hersteller Richtwerte:

- Vom Dachrand min. 2,5m / max. 5,0 m setzen
- Absturzschutzung zur Absturzschutzung max. 7,5 m



## Prüfbuch

<b>Herstellungsjahr:</b>	<b>Typbezeichnung/ Norm:</b>
<b>Kaufdatum:</b>	<b>Seriennummer:</b>
<b>Datum erster Einsatz:</b>	<b>Name des Benutzers:</b>

Datum	Grund der Bearbeitung (regelmäßige Überprüfung oder Instandsetzung)	Festgestellte Schäden, durchgeführte Instandsetzungen etc.	Name/ Unterschrift der sachkundigen Person	Datum der nächsten regelmäßigen Überprüfung

