



## Montageanleitung easy-fix® Classic Kunststoffnetz

1. Allgemeine Hinweise
2. Sicherheitshinweis
3. Montage
4. Wartung
5. Garantierausschluss





Durchsturzsischerung

Prüfbescheinigung nach EN1263-1

BG und AUVA geprüft !

easy-fix Durchsturzsischerung geeignet für Neubau bzw. zum Nachträglichen Einbau unterhalb des Aufsatzkranzes auf bestehender Zarge.

## 1. Allgemeine Hinweise

- < Die Montage der Absturzsischerung hat durch unterwiesenes, fachkundiges Personal zu erfolgen.
- < Lesen Sie bitte vor jedem Arbeitsschritt die Montageanleitung
- < Werden Bauteile ausgetauscht, dürfen nur Originalteile verwendet werden.
- < Vor Beginn der Montage muss geprüft werden, ob geeignetes Werkzeug und das für den jeweiligen Untergrund vorgegebene Befestigungsmaterial ( Holz, Beton,- Stahlbau ) vorhanden ist.
- < Die bauseitigen Befestigungsmöglichkeiten müssen geprüft werden, um einen sicheren Halt für die Absturzsischerung zu gewährleisten. Im Zweifelsfall erkundigen Sie sich bei einem autorisierten Fachhändler.
- < Bitte prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigung.
- < easy-fix Durchsturzsischerungen sind Sicherheitseinrichtungen die mindestens einmal jährlich einer augenscheinlichen Prüfung unterzogen werden müssen. ( Schriftliche Dokumentation erforderlich )
- < Am easy-fix Classic Kunststoffnetz befinden sich 6 Prüffäden mit gleicher Nummer an Etikett und Prüfflasche. Jährlich wird ein Prüffaden an die Firma Auro geschickt. Sie erhalten von uns einen schriftlichen Nachweis über die Prüfergebnisse.

## 2. Sicherheitshinweis

- < **WICHTIG !!!!**  
**Alle vorgeschriebenen Unfallverhütungsvorschriften müssen eingehalten werden. (PSA, Helm, Sicherheitsgeschirr )**  
**Gegebenenfalls ist unterhalb der Lichtkuppel bzw. Lichtband eine Absperrung zu errichten. ( herabfallende Bauteile bzw. Werkzeuge )**
- < Bei Nichtbeachtung der Montageanleitung bzw. nicht ordnungsgemäßer Montage wird seitens des Herstellers keine Haftung übernommen.
- < Die Absturzsischerungen stellen keine begehbare Fläche dar und dürfen keinesfalls zweckentfremdet belastet werden.

### 3. Montage



Durchtrennte Litze für Zylinderöffnung



- < Laut Tabelle müssen die vorgegebenen Abstände für die Mittelteile genau ausgemessen und gekennzeichnet werden. Die Abstände dürfen nicht mehr als 42cm betragen.
- < 4 Stk. Eckverbindungen und Mittelteile vollflächig am Bauteil anlegen und mit den mitgelieferten Schrauben fachgerecht auf der Zarge montieren.
- < easy-fix classic Kunststoffnetz einhängen
- < Nach Abschluss der Montage nochmals kontrollieren, dass Zylinder bzw. Mechanik frei beweglich sind. Sollte die Funktion durch das Netz beeinträchtigt sein, muss eine Litze des Netzes durchtrennt werden und an beiden Enden mit einem Feuerzeug angesengt werden. Nach Fertigstellung ist eine Endkontrolle durchzuführen. ( in schriftlicher Form dokumentiert, zum Downloaden auf der Homepage unter [www.oberlichtensicherung.at](http://www.oberlichtensicherung.at) )

Aufsatzkr.		Eckteile Stk	Mittelteile (Stk)			länge (cm) a	breite (cm) b	Schrauben Stk
L	B		länge	breite	gesamt			
120 x 090		4	2	2	8	40,00	30,00	24
100 x 100		4	2	2	8	33,30	33,30	24
150 x 100		4	3	2	10	37,50	33,30	26
200 x 100		4	4	2	12	40,00	33,30	28
250 x 100		4	6	2	16	35,70	33,30	32
120 x 120		4	2	2	8	40,00	40,00	24
150 x 120		4	3	2	10	37,50	40,00	26
180 x 120		4	4	2	12	36,00	40,00	28
240 x 120		4	5	2	14	40,00	40,00	30
270 x 120		4	6	2	16	38,50	40,00	32
125 x 125		4	2	2	8	41,70	41,70	24
225 x 125		4	5	2	14	37,50	41,70	30
250 x 125		4	6	2	16	35,70	41,70	32
140 x 140		4	3	3	12	35,00	35,00	28
150 x 150		4	3	3	12	37,50	37,50	28
180 x 150		4	4	3	14	36,00	37,50	30
210 x 150		4	5	3	16	35,00	37,50	32
240 x 150		4	5	3	16	40,00	37,50	32
250 x 150		4	6	3	18	35,70	37,50	34
270 x 150		4	6	3	18	38,50	37,50	34
160 x 160		4	3	3	12	40,00	40,00	28
180 x 180		4	4	4	16	36,00	36,00	32
240 x 180		4	5	4	18	40,00	36,00	34
250 x 180		4	6	4	20	35,70	36,00	36
270 x 180		4	6	4	20	38,50	36,00	36
200 x 200		4	4	4	16	40,00	40,00	32

alle Angaben in cm!



Durchsturzsischerung

Prüfbescheinigung nach EN 1263-1

BG und AUVA geprüft !

#### 4. Wartung

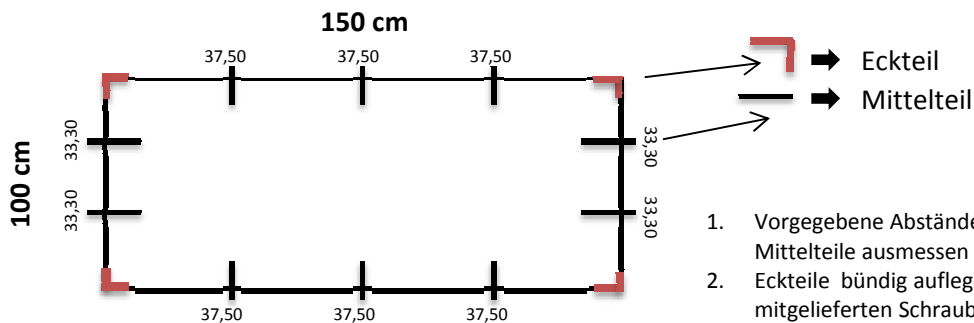
- < easy-fix classic Durchsturzsischerungen sind Sicherheits-einrichtungen, die mindestens einmal jährlich einer augen-scheinlichen Prüfung unterzogen werden müssen.
- < Die am Netz befindlichen Prüfmaschen müssen jährlich an die Fa. Kober geschickt werden. Sie erhalten von uns einen schriftlichen Nachweis über die Prüfergebnisse.
- < Die Einsatzdauer beträgt bei positivem Prüfergebnis 7 Jahre, jedoch kann sich die Einsatzdauer verringern, wenn die Netze einer Wärmequelle, aggressiven Substanzen wie Säuren, Basen usw. ausgesetzt sind.
- < Jede Prüfung ist schriftlich zu dokumentieren.
- < Die Prüfungen sind vom Betreiber zu veranlassen.
- < Wenn es die Umstände erfordern, könnte eine Prüfung in kürzeren Abständen erforderlich sein.

#### 5. Garantiausschluss

- < Wenn eine Person mit dem Netz aufgefangen wurde, ist die gesamte Einheit auszutauschen
- < Wenn die jährliche augenscheinliche Prüfung nicht regelmäßig durchgeführt wurde, bzw. Prüffäden nicht geprüft worden sind.
- < Wenn die Montageanleitung nicht beachtet wurde
- < Wenn Wasser in die Dachfläche eintritt, wodurch zu befürchten ist, dass die Unterkonstruktion, auf der die Durchsturz-sischerung montiert ist (Holz) Schaden annehmen könnte. (z.B. Fäulnis)
- < Wenn keine Originalteile verwendet worden sind.

Beispiel: Montieren von Eck,-Mittelteile 150 cm x 100 cm

Aufsatzkr.	Eckteile	Mittelteile (Stk)			länge (cm)	breite (cm)	Schrauben
L B	Stk	länge	breite	gesamt	a	b	Stk
150 x100	4	3	2	10	37,50	33,30	26



1. Vorgegebene Abstände für Mittelteile ausmessen
2. Eckteile bündig auflegen und mit mitgelieferten Schrauben montieren
3. Mittelteile bündig auflegen und mit mitgelieferten Schrauben montieren
4. Netz einhängen
5. Endkontrolle