



## Montageanleitung easy-fix® Elegance Edelstahlnetz

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





Durchsturzsischerung

Prüfbescheinigung nach EN 10204

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 )

## 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



Bild 1



Bild 2

- < 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 elegance Edelstahlnetz einhängen. Es darf dabei ausschließlich das Randseil eingehängt werden. Siehe **Bild 1**.
  - < Nach Abschluss der Montage nochmals kontrollieren, dass Zylinder bzw. Mechanik frei beweglich sind. Sollte die Funktion durch das Netz beeinträchtigt sein, muss das Netz ausgeschnitten werden. Die Maschenenden müssen wieder verpresst werden. Siehe **Bild 2**.
- Nach Fertigstellung ist eine Endkontrolle durchzuführen.  
( in schriftlicher Form dokumentiert, zum Downloaden auf der Homepage unter [www.oberlichtensicherung.at](http://www.oberlichtensicherung.at) )

Aufsatzkr. L B	Eckteile Stk	Mittelteile (Stk)			länge (cm) a	breite (cm) b	Schrauben Stk
		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!



### Durchsturzsicherung

Prüfbescheinigung nach EN 10204 BG und AUVA geprüft !

#### 4. Wartung

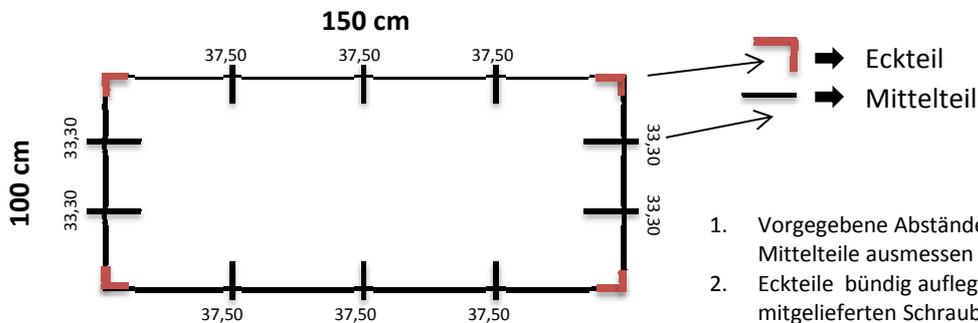
- < easy-fix elegance Durchsturzsicherungen sind Sicherheits-einrichtungen, die mindestens einmal jährlich einer augenscheinlichen Prüfung unterzogen werden müssen.
- < Jede Prüfung ist schriftlich zu dokumentieren.
- < Prüfung darf ausschließlich durch fachkundiges, unterwiesenes Personal durchgeführt werden.
- < Die Prüfungen sind vom Betreiber zu veranlassen.
- < Wenn es die Umstände erfordern könnte eine Prüfung in kürzeren Abständen erforderlich sein.

#### 5. Garantieausschluss

- < Wenn eine Person mit dem Netz aufgefangen wurde, ist die gesamte Einheit auszutauschen.
- < Wenn die jährliche augenscheinliche Prüfung nicht regelmäßig durchgeführt wurde.
- < Wenn die Montageanleitung nicht beachtet wurde.
- < Wenn Wasser in die Dachfläche eintritt, wodurch zu befürchten ist, dass die Unterkonstruktion, auf der die Durchsturzsicherung 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. L B	Eckteile Stk	Mittelteile (Stk)			länge (cm) a	breite (cm) b	Schrauben Stk
		länge	breite	gesamt			
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 (nur Randseil)
5. Endkontrolle