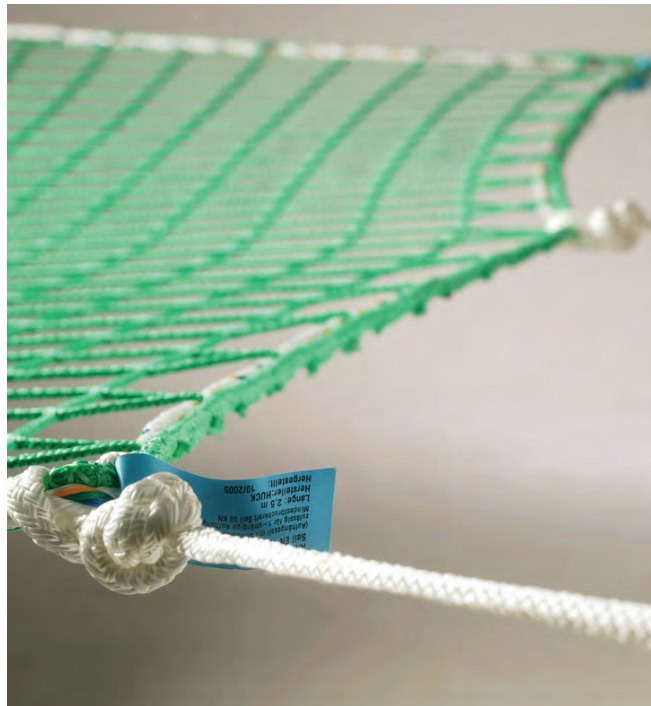
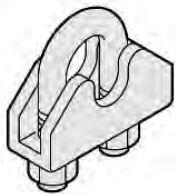
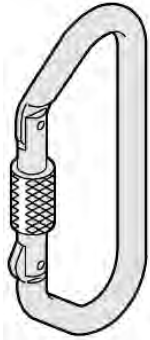


AUFFANG- UND SEITENSCHUTZNETZE

optimaler Personenschutz durch Auffangnetze



AUFFANG- UND SEITENSCHUTZNETZE

nach DIN EN 1263-1 Typ 5

Auffangnetze sorgen für Sicherheit, wo herkömmliche Absturzsicherungen nicht angebracht werden können.

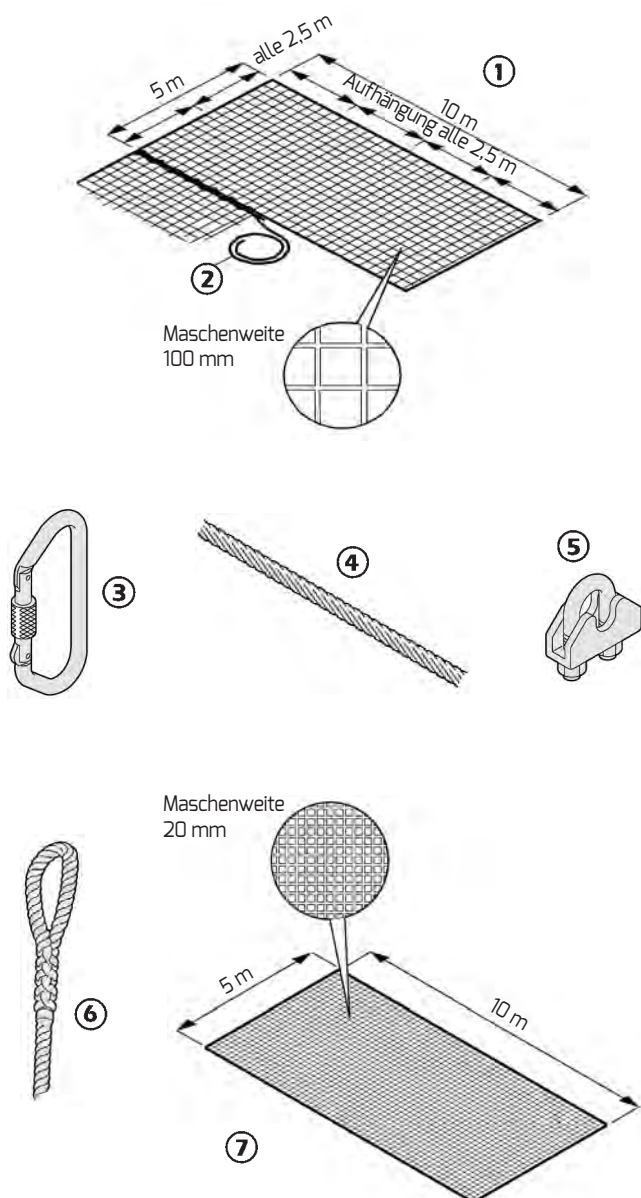
Auffangnetze ohne Tragkonstruktion sind möglichst dicht unterhalb der zu sichernden Arbeitsplätze aufzuhängen.

Der höchstzulässige Abstand beträgt 6,00 m.

Die Auflegenetze haben eine Maschenweite von nur 20 mm und bieten daher auch Schutz gegen herabfallende Werkzeuge.

Technische Unterlagen:

Montage- und Handlungsanleitung.



- | | | |
|---|---|-------------------|
| ① | Auffangnetz Typ „5“
5 x 10 m = 50 m ²
Maschenweite 100 mm,
Gewicht 12,00 kg | Art.-Nr. 74 51 00 |
| ② | Kopplungsseil
f = 8 mm Nylon (lfm.)
Gewicht 0,05 kg | Art.-Nr. 74 02 00 |
| ③ | Stahl-Sicherheitskarabinerhaken
verzinkt
Gewicht 0,20 kg, | Art.-Nr. 74 41 03 |
| ④ | Halteseil
Stahldrahtseil f = 8 mm (lfm.)
Gewicht 2,80 kg | Art.-Nr. 74 01 00 |
| ⑤ | Seilklemme
8 mm, verzinkt
Gewicht 0,10 kg | Art.-Nr. 74 20 00 |
| ⑥ | Aufhängeseil
EN1263-1 (Typ L) 2,5 m eine Seite, mit
eingespleister Schlaufe, Gewicht 0,30 kg | Art.-Nr. 74 04 00 |
| ⑦ | Auflegenetz
5 x 10 m = 50 m ²
Maschenweite 20 mm
Gewicht 4,80 kg | Art.-Nr. 74 55 00 |

Ihre Vorteile

- Auffangnetze auf Wunsch auch in anderen Größen lieferbar, Preis auf Anfrage
- optimale Lösung für die Fälle, bei denen ein Standgerüst bauseits nicht möglich ist



Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt. © ALTRAD Baumann