



ANSCHLAGSPUNKT OMEGA: von unserem Unternehmen entwickelt, patentiert und hergestellt.

Strukturelle Absturzsicherungsverankerung zur Versenkung in Beton. Widerstandszertifikat Norm EN795:2012.

Anschlagpunkte für temporäre Absturzsicherung EN795B:2012: Temporäre Mitläufer EN795B, temporäre Anschlagringe und -schlingen EN795B aus Textilmaterial. (*Kompatibilität überprüfen)

Resistenz von 16 KN.

Verfügbar in Edelstahl oder verzinkt.

VORTEILE:

Montage durch Baustellenpersonal gemäß Gebrauchsanleitung.

Einsparung bei Zertifikaten. Die Montage der temporären Anschlagpunkte EN795 B* (Mitläufer, Verankerungsringe und -schlingen) in Strukturen oder Strukturverankerungen verlangt keine Tests in situ oder vom Hersteller oder autorisierten Installateur ausgestellten Installationszertifikate.

*Kompatibilität überprüfen

Zeitersparnis bei Bohrungen, bei der Vorbereitung von Werkzeugen und stromerzeugenden Geräten.

Einsparung von Verankerungsdübeln.

Montage von Verankerungen ohne Drehmomentschlüssel (notwendig zur Überprüfung des Drehmoments bei Absturzsicherungsverankerungen mit Spreizdübeln EN795A)

= Einfache Montage, vergleichbar mit der Anbringung von versenkten Plastikkassetten für Brüstungsgeländer. Ohne Notwendigkeit einer Fixierung an der Bewehrung.

In Beton versenkte Anschlagpunkte. Vermeidet Unfälle durch Stolpern.

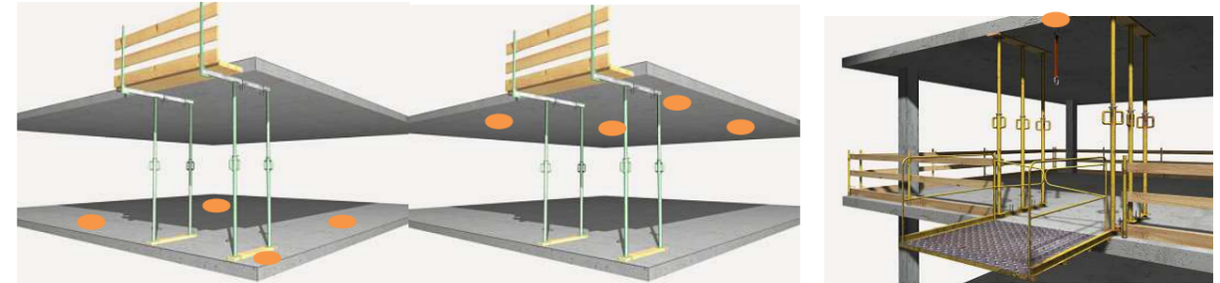
Jederzeit verfügbar. Unvorhersehbare Situationen aufgrund der Baustellendynamik werden vermieden.

Rundumabsicherung. Unvorsichtigkeiten von Arbeitern mit Verantwortung für Baustellenpersonal und Auftragnehmer werden vermieden.

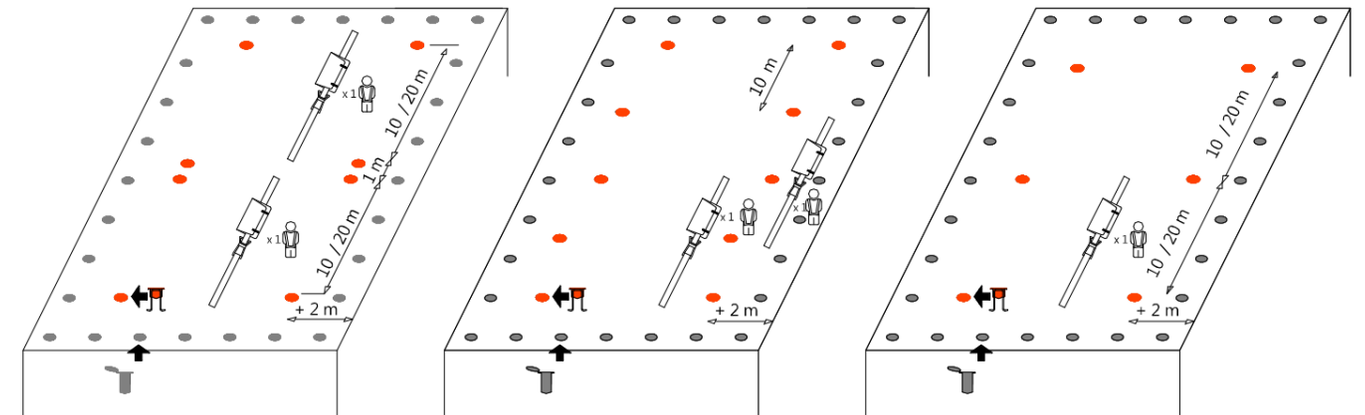
BAUSTELLEN & BAUARBEITEN



ÜBER PLATTE & UNTER BETONFUNDAMENT



EINFACHE VERANKERUNGSPUNKTE / RUNDUMABSICHERUNG MIT ANSCHLAGSPUNKTEN UND TEMPORÄREN MITLÄUFERN.

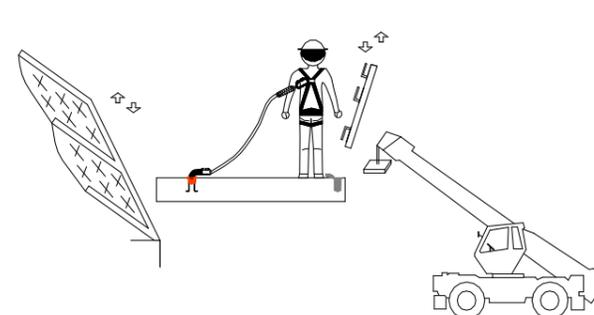


MONTAGE UND DEMONTAGE VON KOLLEKTIVEN SCHUTZEINRICHTUNGEN

ANDERE VERWENDUNG:

MATERIALENGEGENNAHME, UNVORHERGESEHENE ARBEITEN

*Kompatibilität prüfen für Netze und andere Verankerungen



FOTOSEQUENZ VIDEO

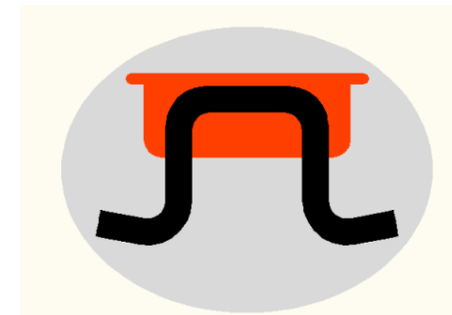




Diese Broschüre enthält ausschließlich kommerzielle Informationen. Diese Broschüre enthält keine Gebrauchsanweisung.

*Mit den Anschlagpunkten gelieferte Gebrauchsanweisung beachten. Gebrauchsanweisung beachten und Kompatibilität mit allen verwendeten Komponenten, Geräten und Absturzsicherungen überprüfen.

Omega Anchors SL. CIF:B99465148



www.omegaanchors.com