

BRÜSTUNGSGELÄNDERZWINGE 100

VERSTELLBEREICH 7-70 cm

BRÜSTUNGSGELÄNDERZWINGE 100

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße
105057	Brüstungsgeländerzwinge 100	Verstellbereich 7 - 70cm	verzinkt	8,70	100cm

Konformitätsbestätigung und Verwendungsanleitung für Schutzgeländer mit Spindel Geprüft nach EN 13374:2004 - Klasse A (einsetzbar bis 10° Neigung der Arbeitsfläche)

Das Schutzgeländer ist für temporäre Absturzsicherungen auf Betondecken von Gebäuden, Balkonen oder bei allgemeinen Bauarbeiten verwendbar.

EINSATZBEREICH

- Betondecken und Fertigteile von 10 cm bis 70 cm Dicke.
- Die Arbeitsfläche darf max. 10° aus der Lotrechten geneigt sein.

ANWENDUNG

- Das Schutzgeländer seitlich auf die fertige Betondecke (>10 cm und <70 cm) stecken.
- Überprüfen, ob das Geländer gut auf der zu klemmenden Fläche sitzt und seitlich an der Betondecke anliegt.
- Durch Anziehen der Spindel eine kraftschlüssige und formschlüssige Verbindung herstellen. Das notwendige Anzugsmoment (ca. 30 Nm) wird durch festziehen der Kurbel mit der Hand erreicht.
- In die vorgesehenen Halterungen Geländerholme einlegen und gegen unbeabsichtigtes Lösen sichern. Dazu können die vorgesehenen Nagelöcher verwendet werden. Die Bretter müssen, wenn sie nicht überlappend eingelegt sind, mittels Holzkeilen (oder ähnlichem) aufgefüttert werden (siehe Bild).

SICHERHEITSHINWEISE UND EINSCHRÄNKUNGEN

- Der max. Abstand zwischen zwei Schutzgeländern beträgt 2,0 m.
- Die Geländerholme müssen einen Mindestquerschnitt von 3,0 x 15 cm haben.
- Das Holz muss vollkantig, tragfähig und unbeschädigt sein.
- Ein Bekleiden der Konstruktion mit Planen oder Netzen ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur vollkommen unbeschädigte und funktionstüchtige Bauteile verwendet werden.

Alle mit dem Auf- und Abbau beschäftigten Personen müssen mit dieser Anleitung vertraut und in geeigneter Weise gegen Absturz gesichert sein.

Nach längeren Arbeitspausen oder Einflüssen, die den Halt des Brüstungsgeländers beeinträchtigen könnten, muss dieses auf seinen sicheren Halt hin wiederholt überprüft werden.

