

Aufbau- und Verwendungsanleitung



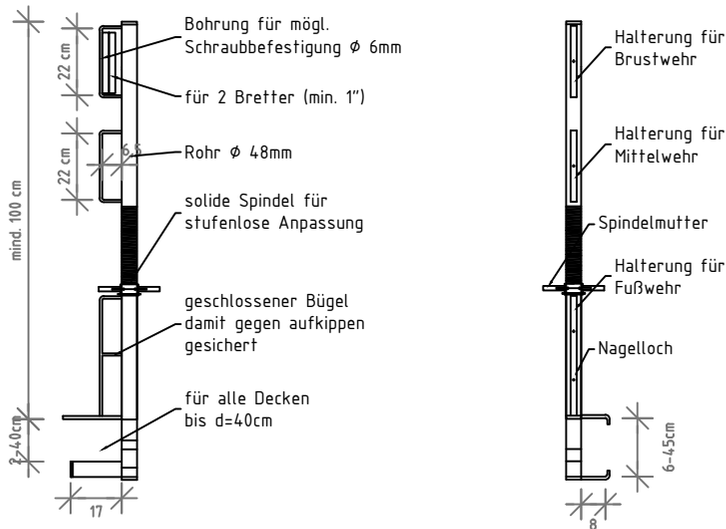
Artnr.: 900020

Geländerhalter S

Gew: 11,3 kg

Anwendung:

Der Geländerhalter S findet Anwendung als Absturzsicherung an Betonbauten wie Balkonen, Brücken, Podesten, Decken und Holzträgern. Der Geländerhalter S wird mit Brettern vervollständigt.



Allgemeiner Hinweis:

Es dürfen nur Bauteile in einwandfreiem Zustand und Originalteile eingebaut werden.

Nur Personen die mit der Aufbau- und Verwendungsanleitung vertraut sind, dürfen den Geländerhalter S montieren.

Die Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten

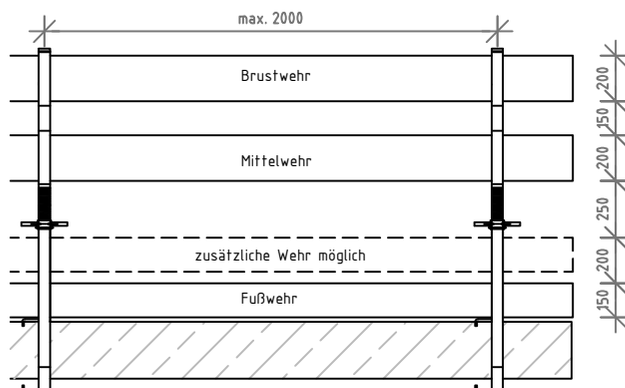
Technische Merkmale:

- feuerverzinkt
- stabile Spindel
- Aufprall zul. 150 kg
- Abstand 2,00m
- Deckenstärke bis 40cm
- Handlauf gegen Aufkippen gesichert
- Gewicht ca. 11,3kg
- kein keilen - solide Spindel

Montage:

Der Geländerhalter S wird so an die Betondecke angesetzt, bis der Geländerhalter S vollständig anliegt. Durch Anziehen der Spindelmutter wird der Geländerhalter S festgeklemmt. Dabei wird die Spindelmutter mittels Hammerschlägen bis zum Prellschlag angezogen.

Der Abstand zwischen den Geländerhaltern S beträgt maximal 2,00m. Der Seitenschutz, bestehend aus Brust-, Mittel- und Fußwehr, wird entsprechend der Zeichnung vervollständigt. Die Bretter des Seitenschutzes werden an dem Geländerhalter S mit mindestens 20 cm Überdeckung gestoßen. Die Bretter werden durch Nägel oder Schrauben gesichert.



Geländerhalter S am Bauwerk (Deckenkante) platzieren bis vollständig anliegt.



Geländerhalter S über das Anschlagen der Mutter festsetzen

