



## **Technisches Datenblatt**

### **Dreifußständer, Dreibein**

#### *PRODUKTBE SCHREIBUNG:*

Der Dreifußständer ermöglicht eine stabile und sichere Positionierung der Stützen beim Einbau der Deckenschalung. Dadurch bewegen sich die Stützen nicht.

*MATERIAL:* verzinkter Stahl

#### *ANWENDUNG:*

Es dient der Stabilisierung von Stützen bei Montage- und Betonarbeiten. Dank der Möglichkeit, die Beine zu drehen, ist es möglich, den Dreifußständer in der Nähe von Wänden zu platzieren.

#### *MONTAGE:*

Je nach Aufstellort empfiehlt es sich, die Standbeine so zu beanstanden, dass die Werte der von ihnen gebildeten Winkel einander ähnlich sind. Der Deckenträger wird in einen stabilen Ständer eingesetzt, mit einem Spannbügel abgedeckt und durch leichtes Klopfen zusätzlich gesichert. Der Dreifußständer dient lediglich als Hilfsmittel bei der Schalungsmontage und dient nicht der Aussteifung der Schalung.