

# JB-ANKERPLATTEN

## DIE FELSSICHERUNG IN NIEDRIGEN AUSBRUCHSKLASSEN

In den niedrigen Ausbruchsklassen für die Anwendung von Ankerungen und im Zusammenhang mit dem Versetzen von Drahtgeflechten und Armierungsnetzen zur Felssicherung finden die Ankerungs-Unterlagsplatten ihre Anwendung. Wir führen die im NPK Normpositionenkatalog aufgeführten Formate der Platten ebenso in unserem Fabrikationsortiment wie die Ankerungs-Unterlagsplatten nach Ihrem Wunsch.

Die aufgeführten Dimensionen sind Standardausführungen. Sämtliche Ankerplatten können von uns auf Ihre Wünsche abgestimmt und verändert werden.

### Plattentyp flach mit Kugelkalotte

150/120/ 8 mm  
150/150/ 8 mm  
200/200/10 mm

### Plattentyp gebogen mit 2 Sikken und Kugelkalotte

220/500/3, 4, 5 mm

Sonderanfertigung auf Anfrage.  
Änderungen der Trägerkonstruktion vorbehalten.



### Vorteile der JB-Netzankerplatten

- Bester Verbund zwischen Anker – JB-Netzankerplatte – Spritzbetonschale
- Kein Hohlraum unter der Ankerplatte
- Der Spritzbeton erreicht das Bohrloch
- Verbindung zwischen Anker und Spritzbetonschale wird hergestellt
- Dimensionen frei wählbar
- Für jeden Ankertyp einsetzbar

