

# BEWEHRUNGSELEMENTE



Einbaufertige Bewehrungselemente, Sonderbauteile und -elemente hergestellt nach Normvorgaben oder nach Kundenwunsch.

## AUF EINEN BLICK

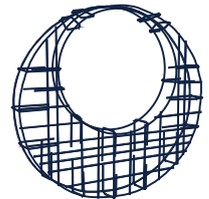
Sorten	» B500A	oder	B500B
Duktilität	» normal		hoch
Herstellung	» nach DIN 17660 und nach Kundenwunsch		
Lieferzeit	» auf Anfrage		
zertifiziert für die Länder	» CH   CZ   D   NL   PL		

# BEWEHRUNGSELEMENTE

## BEWEHRUNGEN FÜR ABDECK- UND ÜBERGANGSPLETTEN

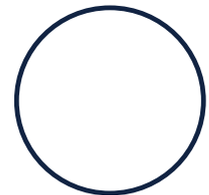
nach DIN V 4034-1 / DIN EN 1917 o. Kundenwunsch

Nennweiten:	800 / 900 / 1000 mm 1500 / 2000 / 2500 / 3000 mm
- Bei Abdeckplatten Ø Einstiegsöffnung:	625 / 800 / 900 mm
- Bei Übergangsplatten Reduzierung auf Nenn-Ø:	1000 / 1200 / 1500 mm
Anzahl der Öffnungen:	bis zu 3 (Sonderanfertigung nach Kundenwunsch)
Schweißverfahren:	MAG- oder RP-geschweißt



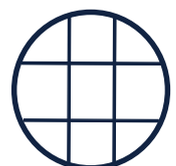
## BEWEHRUNGSRINGE

max. Abmessungen:	Artikel Ø 3200 mm Draht Ø 4,0 - 12,0 mm
Ausführungsarten: Verbindungsarten:	Einfach-, Doppel-, Dreifachring stumpfgeschweißt, überlappt, mit Haken
Sonderformen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für Eiprofilbetonrohre nach DIN 4032</li> <li>■ mit Abstandhalter</li> <li>■ mit Füßchen</li> </ul>



## DECKELBEWEHRUNGSRINGE

max. Abmessungen:	Artikel Ø 1500 mm Draht Ø 4,0 - 12,0 mm
Ausführungsarten: Verbindungsarten:	nach Kundenwunsch stumpfgeschweißt oder RP-geschweißt



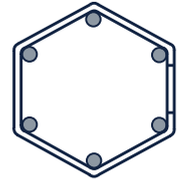
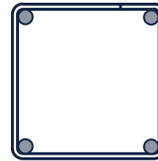
# BEWEHRUNGSELEMENTE

## BEWEHRUNGEN FÜR BETONELEMENTE DES LANDSCHAFTSBAUS PALISADENBEWEHRUNG

max. Elementlänge

Artikel 2500 mm  
Draht Ø 4,0 - 12,0 mm  
nach Kundenwunsch

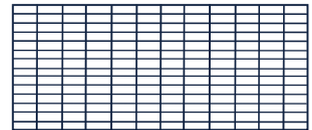
Ausführung:



## SONST. BEWEHRUNGSELEMENTE

zum Beispiel:

- Straßenplattenbewehrung
- Betonsturzbewehrung
- Bewehrungskörbe für Eiprofilbetonrohre nach DIN 4032
- Armierungsgitter quadratisch oder rechteckig z.B. für Kabelschächte



Abmessungen:

nach Kundenwunsch

Ausführungsarten:

nach Kundenwunsch

Verbindungsarten:

MAG- oder RP-geschweißt



## BEWEHRUNGEN FÜR DEN BEHÄLTERBAU

max. Elementdurchmesser

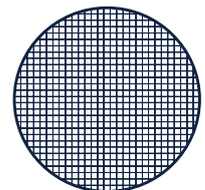
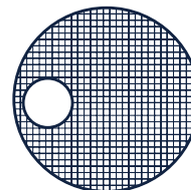
3000 mm  
mit und ohne Aussparung

Ausführung:

nach Kundenwunsch

Schweißverfahren:

MAG- oder RP-geschweißt



## BEWEHRUNGSRAHMEN

max. Abmessungen

Artikel 2700 x 2700 mm  
Draht Ø 4,0 - 12,0 mm

Ausführungsarten:

Einfach-, Doppel-, Vierfachrahmen

Verbindungsarten:

stumpfgeschweißt, überlappt

Sonderformen:

- mit Abstandhalter
- mit Füßchen
- mit runden Stirnseiten

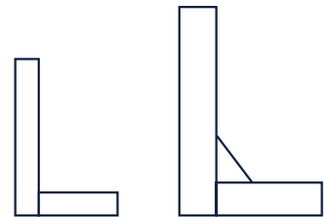
# BEWEHRUNGSELEMENTE

## BEWEHRUNGSKÖRBE FÜR SCHLAFFBEWEHRTE EISENBAHNSCHWELLEN

Abmessungen: nach Kundenwunsch  
Ausführungsarten: nach Kundenwunsch  
Verbindungsarten: RP-geschweißt

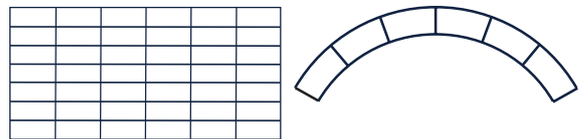
## BEWEHRUNGEN FÜR BETONELEMENTE DES LANDSCHAFTSBAUS WINKELSTÜTZBEWEHRUNG

Ausführung und Materialeigenschaften: nach Kundenwunsch  
Bauhöhe: 55-455 cm



## BEWEHRUNGSKÖRBE FÜR TÜBBINGELEMENTE

Abmessungen: nach Kundenwunsch  
Ausführungsarten: nach Kundenwunsch  
Verbindungsarten: MAG- oder RP-geschweißt



## BEWEHRUNGSKÖRBE FÜR KABELAUFBAUSCHÄCHTE

Abmessungen: nach Kundenwunsch  
Ausführungsarten: nach Kundenwunsch  
Verbindungsarten: MAG- oder RP-geschweißt

**Weitere Elemente auf Anfrage.**