

# Leistungsverzeichnis Rankanlagen Typ „ZA + TO“

Pos.	Menge	Text	Preis je Einheit	Betrag Euro
		<p>ZA+TO-Rankanlagen , herstellen und liefern sowie fachgerecht montieren:</p> <p><b>ZA+TO Bodenanker Typ QR 8</b>            stabile Schweißkonstruktion zum Einbetonieren            bestehend aus:            Quadratrohr 80 mm von hoher statischer Standfestigkeit,            für Drahtbalkenstützen incl. Laschen und Schrauben,            ca. 50 mm Bodeneinstand der Drahtbalkenstütze,            bei 600 mm Bodeneinstand des Bodenankers            QR 8/ 1 → für geringe Beanspruchung, Länge 1000 mm,            4 Befestigungspunkte            QR 8/ 2 → für höhere Beanspruchung, Länge 1200 mm,            8 Befestigungspunkte            QR 8/ 3 → für schwere Konstruktionen, Länge und Anzahl            der Befestigungspunkte nach statischen Erfordernissen</p> <p><b>ZA+TO Bodenanker Typ QR P</b>            stabile Schweißkonstruktion zum Aufdübeln            bestehend aus:            Quadratrohr 80 mm von hoher statischer Standfestigkeit,            für Drahtbalkenstützen incl. Laschen und Schrauben,            die angeschweißte Bodenplatte ist mit 4 Langlöchern versehen,            ca. 50 mm Bodeneinstand der Balkenstütze            QR P/ 1 → für geringe Beanspruchung, Länge 400 mm,            4 Befestigungspunkte            QR P/ 2 → für höhere Beanspruchung, Länge 600 mm,            8 Befestigungspunkte            QR P/ 3 → für schwere Konstruktionen, Länge und Anzahl            der Befestigungspunkte nach statischen Erfordernissen</p> <p><b>ZA+TO Drahtbalkenstütze, -träger Typ DB 165</b>            bestehend aus:            einem viereckigem Korbprofil von geprüfter statischer Festigkeit,            aus 16 hochwertigen gezogenen Rundstählen            Ø 8 mm, welche im Abstand von jeweils 200 mm mit einem            viereckigen Verstärkungsring der Seitenlänge 165 mm umfasst sind,            die Kreuzpunkte sind verschweißt</p> <p><b>ZA+TO Drahtbalkenbögen Typ DB 165</b>            bestehend aus:            einem viereckigen Korbprofil aus 16 in Radien verlaufenden hochwertigen            gezogenen Rundstählen Ø 8 mm, welche im Abstand von jeweils 200 mm            mit einem viereckigen Verstärkungsring der Seitenlänge von 165 mm            umfasst sind, die Kreuzungspunkte sind verschweißt und bilden so einen            widerstandsfähigen Korbbogen</p> <p><b>Herstellernachweis:</b>            Zaun + Tor GmbH            A. Ehrlich            Hohensteiner Str. 169            09212 Limbach- Oberfrohnna/ OT Pleißa</p> <p style="text-align: right;">Tel. 03722/ 87 550            Fax 03722/ 94 98 92            email: <a href="mailto:limbach@zaunundtor.de">limbach@zaunundtor.de</a>  <a href="http://www.zaunundtor.de">www.zaunundtor.de</a></p>		