

Datum: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

**Bestellung** /  **Anfrage**  
**für Federgehäuse und Federwellen (für kleinere Rollgitter und Rolltore)**

**Material Rollgitter / Rolltorpanzers**

- Stahl  
 Aluminium      Materialdicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Ausführung  einwandig /  doppelwandig

**Abmessungen und Gewichte des Rollgitter / Rolltorpanzers**

- Fertige Breite** des Rollgitter / Rolltorbehanges (nicht lichte Breite) \_\_\_\_\_ mm  
**Fertige Höhe** des Rollgitter / Rolltorbehanges (gestreckt) \_\_\_\_\_ mm  
 Lichte Höhe (**Öffnungshöhe**) des Rollgitter / Rolltorbehanges (gestreckt) \_\_\_\_\_ mm  
**Gewicht pro m<sup>2</sup>** des Rollgitter / Rolltorbehanges (gestreckt) \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
**Gesamtgewicht** ohne Reibung, mit Zubehör wie Handgriffe, Schloss... \_\_\_\_\_ kg

**Das Panzergewicht sollte 100kg nicht überschreiten, da sonst die zulässige aufzuwendende manuelle Kraft von 26kg überschritten wird!**  
**Alu Rollgitter / Rolltore bis max. 4000 x 3500 mm**  
**Stahl Rolltore bis maximal 2500 x 2500 mm**  
**Maximale Aufhängerbreite 120 mm !!!**

Bis 2800 mm Breite und ca. 70 kg Panzergewicht      Achsrohr 1 ½" = 48 mm  
 Bei größerer Breite und / oder größerem Panzergewicht      Achsrohr 2" = 60 mm

Stück	Typ	Gehäuse Ø außen	Max. Höhe Mitte Welle	Achsrohr Ø	Max Zugkraft je Gehäuse
	1 K	190	2750	1 ½" =48 mm	10 => 30 kg
	2K 1 ½"	215	3500	1 ½" =48 mm	10 => 35 kg
	2K 2"	215	3500	2" =60 mm	10 => 35 kg

**Zubehör**

- Achsrohr Ø                       2" /  1 ½"      Achsrohrlänge : \_\_\_\_\_ mm  
 Lagerschalen                       2" /  1 ½"  
 Winkelkonsole \_\_\_\_x\_\_\_\_ mm    ja /  nein      Typ \_\_\_\_\_  
 Spanschlüssel für                       2" /  1 ½" Rohr  
 Schloss     Hangriffe    Anschlagwinkel

Anschrift / Bemerkungen