

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 m² des Rollgitter / Rolltorbehanges (gestreckt) _____ kg/m²
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