

Keroll Kerger GmbH

Otto-Hahn-Str. 8 – 10

42369 Wuppertal

Tel.: +49 (0)2 02 / 2 46 57-0

Fax: +49 (0)2 02 / 2 46 57-50

eMail: info@keroll.de Homepage: www.keroll.de



Rollgitter Scherengitter

Rolltore Federwellen

Bestellanleitung Federgehäuse und Federwellen

Verwendungszweck Rollgitter Rolltor, Profil-Nr.: _____
 Stahl einwandig Materialstärke _____ mm
 Alu doppelwandig

fertige Breite: des Panzers (**nicht lichte Breite**) _____ mm

fertige Höhe: (max. 150 mm über Höhe Mitte Welle)
Nennen Sie uns bitte **nicht** die Stabzahl (bei Rolltoren), sondern
Die Panzerhöhe im **auseinander gezogenen** Zustand. _____ mm

lichte Höhe: _____ mm

vorhandener Achsrohrdurchmesser: _____ mm

Gewicht pro m²: _____ kg

Gesamtgewicht, **ohne** Reibung, mit allem Zubehör, wie:
Handgriff, Anschläge, Schloss, Gestänge, usw. _____ kg

Bitte **wiegen** Sie den Rolltor- oder Rollgitterpanzer im ausgebauten Zustand! Das theoretisch ermittelte Gewicht weicht oft erheblich vom tatsächlichen Gewicht ab. Eine Personenwaage reicht zur Gewichtsermittlung aus.

Stück	Typ Bezeichnung	Gehäuse Außen - Ø	Max. Torhöhe Mitte Welle	Achsrohr Ø	Maximale Zugkraft je Gehäuse
	1 K	190 mm	2750 mm	1 1/2" = 48 mm	10 => max. 30 kg
	2 K 1 1/2"	215 mm	3500 mm	1 1/2" = 48 mm	10 => max. 35 kg
	2 K 2"	215 mm	3500 mm	2" = 60 mm	10 => max. 35 kg

Rohrdurchmesser 2" oder 1 1/2" **Rohrlänge** _____ mm

Lagerschalen für 1 1/2" oder 2" Rohr **Lagerbleche** 350/350 mm ja nein

Spannschlüssel für 1 1/2" oder 2" Rohr

Sonstiges Zubehör Schloss Schlossgestänge Handgriff Anschlagwinkel

Bis 2800 mm Breite und ca. 70 kg Panzergewicht
Bei größerer Breite und / oder größerem Panzergewicht
Alu Rolltore bis max. 4000 x 3500 mm
Stahl Rolltore bis max. 2500 x 2500 mm

→ Achsrohr 1 1/2" = 48 mm

→ Achsrohr 2" = 60 mm

Das Panzergewicht sollte 100 kg nicht überschreiten, da sonst die zulässige aufzuwendende Handkraft von 26 kg überschritten wird!

Wichtig: max. Aufhängerbreite 120 mm !

Bei großen bzw. schweren Toren empfehlen wir, sich vor der Montage die Freigabe des Kunden einzuholen, falls zu erwarten ist, dass die Handkraft von 26 kg überschritten wird.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf unserem Federwellenprospekt (Einbau, Skizze), unserem Beiblatt "Technische Informationen" sowie unserer Internetseite www.keroll.de.