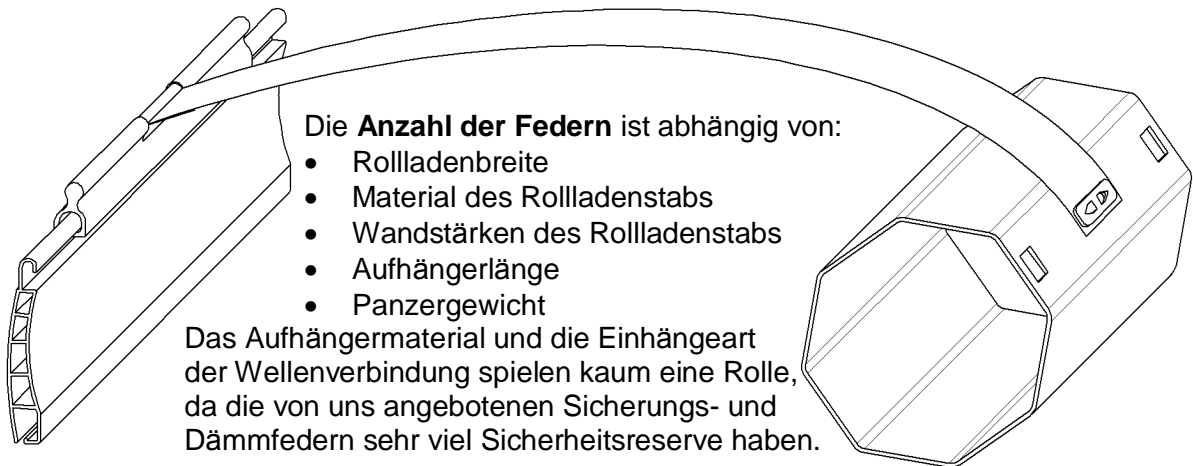
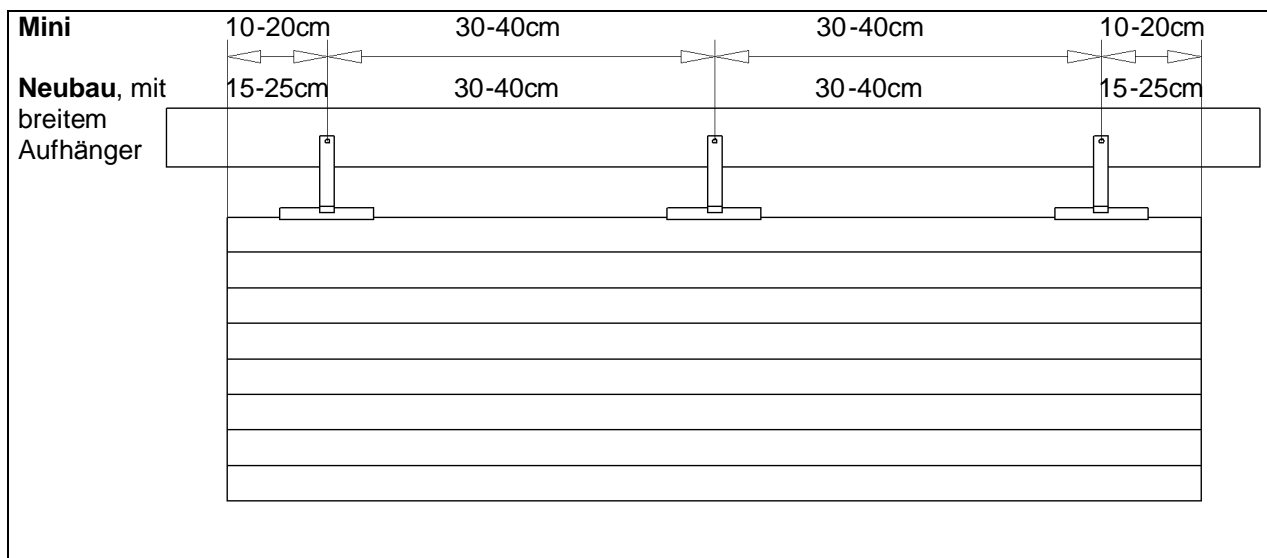


Sicherungs- und Dämmfedern



Die maximale Belastung je Aufhängung darf bei Minifedern **60N** nicht überschreiten, bei Neubaufedern und breiteren Aufhängern sollte sie nicht über **70N** liegen. Es müssen mindestens 2 Aufhänger eingesetzt werden.



Beispiel:

Rolladenpanzer Mini, Alu ausgeschäumt, Gewicht je m² = 4,5 kg, Abmessung = 1,2 * 3 m.

Rolladengewicht = 16,2 kg

3 Federn (Belastung je Feder = 162 N / 3 = 54 N, Abstände 20 + 40 + 40 + 20 = 120)

Rolladenpanzer Neubau, Alu ausgeschäumt, Gewicht je m² = 7 kg, Abmessung = 1,2 * 3 m.

Rolladengewicht = 25,2kg

4 Federn (Belastung je Feder = 252 N / 4 = 63 N, Abstände 15 + 30 + 30 + 30 + 15 = 120)