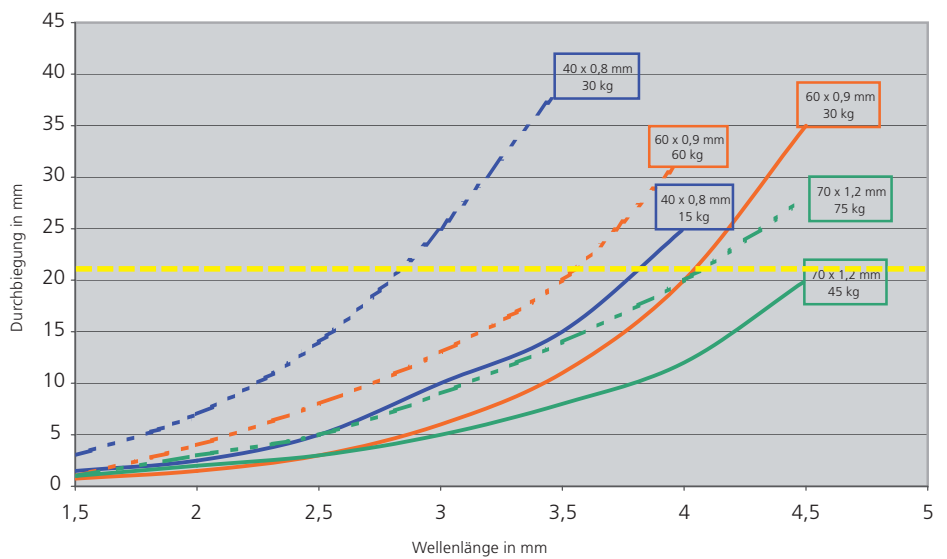


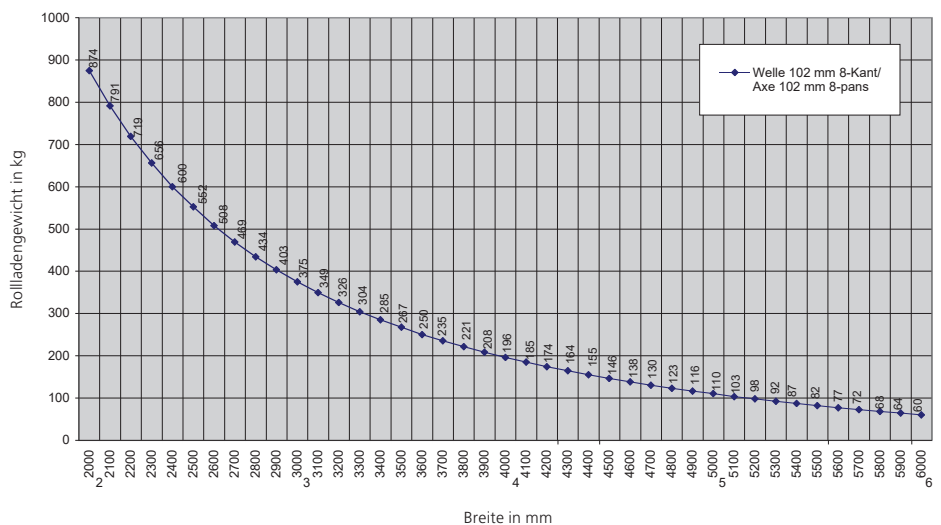
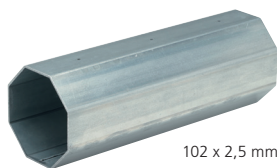
Stahlwellen

Der Rollladen ist konzipiert für eine lange Lebensdauer – dies auch bei regelmässiger oder häufiger Nutzung. Die feuerverzinkte Stahlwelle ist das tragende Element, auf welchem der Rollladen aufgewickelt wird und muss dementsprechend robust sein. Je nach Rollladengrösse, Modell und Rollladengewicht, muss eine Welle mit richtigem Durchmesser und korrekter Wandstärke gewählt werden, um die notwendige Längenstabilität zu erreichen. So wird ein übermässiges Durchbiegen vermieden und ein geräuscharmes Rollen des Rollladens über sein ganzes, langes Leben erreicht.

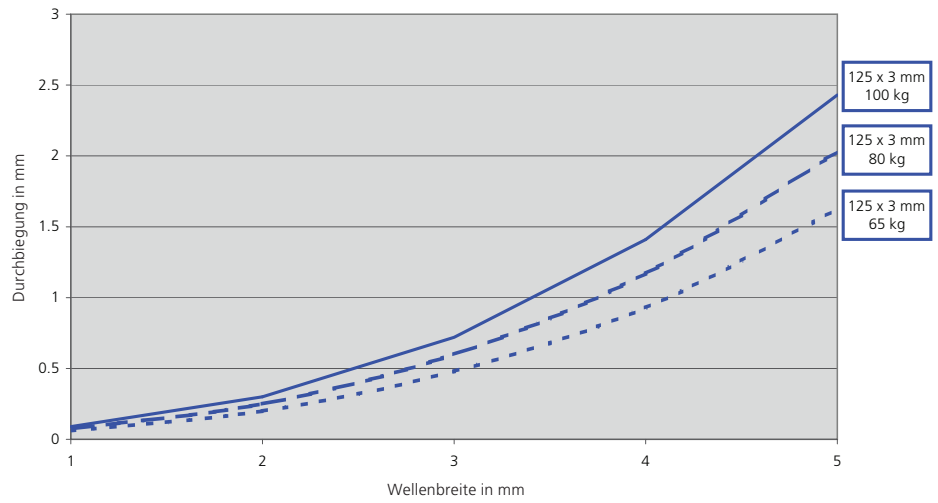
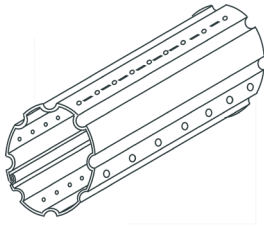
8-Kant-Welle gefalzt aus verzinktem Stahl – Durchbiegung



8-Kant-Welle geschweisst aus verzinktem Stahl – Maximalbelastung



Rund-Welle geschweisst aus verzinktem Stahl – Durchbiegung bei Welle 125 x 3,0 mm



Nut-Wellen aus verzinktem Stahl – Durchbiegung

