

Sicherheitscheck für dein Sektionaltor



Hat Ihr Sektionaltor zwischen den Lamellen innen und außen einen Fingerklemmschutz (Spalt kleiner als 4 mm)?



Besteht auch an den Torblattscharnieren Schutz vor Einklemmen der Finger?



Bietet Ihr Tor rundum Schutz gegen Quetschen, Schneiden, Scheren und Erfassen?



Sind die Laufschielen so beschaffen, dass die Laufrollen nicht entgleisen?



Ist das Torblatt gegen Abstürzen geschützt?



Sind die Federn im Falle eines Bruchs gegen Wegspringen gesichert?



Kommt Ihr Tor mit Torsionsfedertechnik bei Federbruch nach maximal 300 mm zum Stillstand?



Besitzen die Stahlseile den Sicherheitsfaktor 6?



Werden Stahlseile innen zwischen Torblatt und Zarge geführt, um Verletzungen zu vermeiden?



Bei Garagen-Sektionaltoren mit Antrieb: Werden die Schließkräfte nach EN 13241-1 eingehalten?



Ist Ihr Tor mit Zugfedertechnik gewährleistet, dass auch bei Feder- oder Seilbruch kein Ungleichgewicht von mehr als 200 N entsteht?

