

Sicherheitscheck für dein Schwingtor



Schützen flexible Kunststoffleisten an Zarge und Torblatt vor dem Einklemmen der Finger?



Besteht ein Sicherheitsabstand von 25 mm zwischen Hebelarm und Zarge?



Ist der Lagerbock durch Schutzkappen vor unbeabsichtigtem Eingriff geschützt?



Wird Ihr Tor sicher geführt und ist gegen ungesteuerte Bewegungen geschützt?



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



Ist das Torblatt gegen Abstürzen geschützt?



Ist gewährleistet, dass auch bei Federbruch kein Ungleichgewicht von mehr als 200 N entsteht?



Sind die Federn gegen Wegspringen gesichert?



Ist das Federsystem so konstruiert, dass ein Einklemmen der Finger verhindert wird?



Kommt Ihr Tor nach dem Öffnen sicher zum Stillstand?



Bei Schwingtoren mit Antrieb: Werden die max. Schließkräfte nach EN 13241-1 eingehalten?

