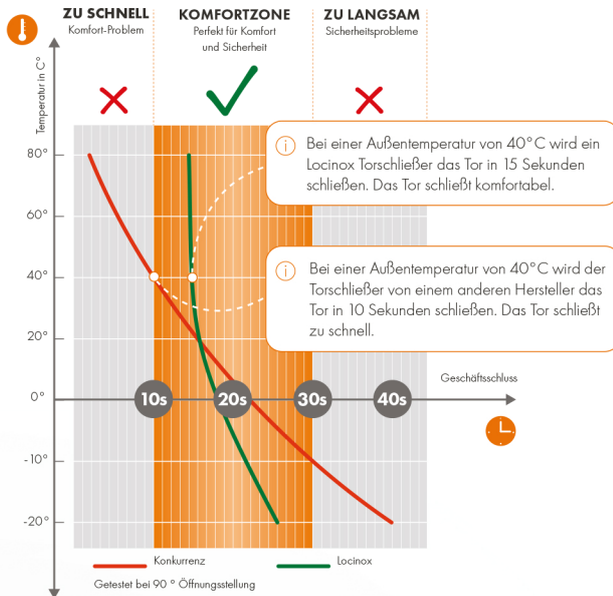


HYDRAULISCHE TORSCHLIEßER FÜR DEN AUSSENBEREICH



IMMER EINE KONSTANTE SCHLIESSGESCHWINDIGKEIT

Wenn Ihr Tor zu langsam schließt, können Ihre Kinder und Haustiere das Grundstück unbemerkt verlassen. Wenn Ihr Tor zu schnell schließt, kann es z. B. ein Problem für Rollstuhlfahrer geben. Ein laut zuschlagendes Tor ist nicht nur störend sondern auch schlecht für die Tormechanik.

Das Aktiv-Termal-System, unsere eigene modernste Entwicklung, garantiert eine konstante Schließgeschwindigkeit, egal bei welcher Außentemperatur.

PRÄZISE SCHLIESSGESCHWINDIGKEIT UND ENDSCHLAG

Einige Kunden bevorzugen eine langsame Torschließung, während andere es etwas schneller mögen. Kein Problem! All unsere Torschließer können einfach in wenigen Sekunden eingestellt werden, genau nach den Wünschen Ihres Kunden.

Der Endschlag erlaubt das Tor am Ende etwas zu beschleunigen. Ihr Kunde kann auf diese Weise sicher sein, dass das Tor ordentlich geschlossen ist. Der Endschlag kann auch eingestellt werden.

FUNKTIONIERT KOMFORTABEL

Die eigens entwickelte High-Helix Schraube garantiert eine konstante Funktionalität und sichert eine komfortable Öffnung, auch für ältere Menschen oder Menschen mit Behinderung.

STAUB- & WASSERDICHT

Unsere Torschließer sind mit Rotationsdichtungen ausgestattet. Diese schützen die Torschließer vor Schmutz oder Staubpartikeln, die in den Mechanismus eindringen. Das garantiert Ihren Kunden eine sorgenfreie Funktion für viele Jahre.

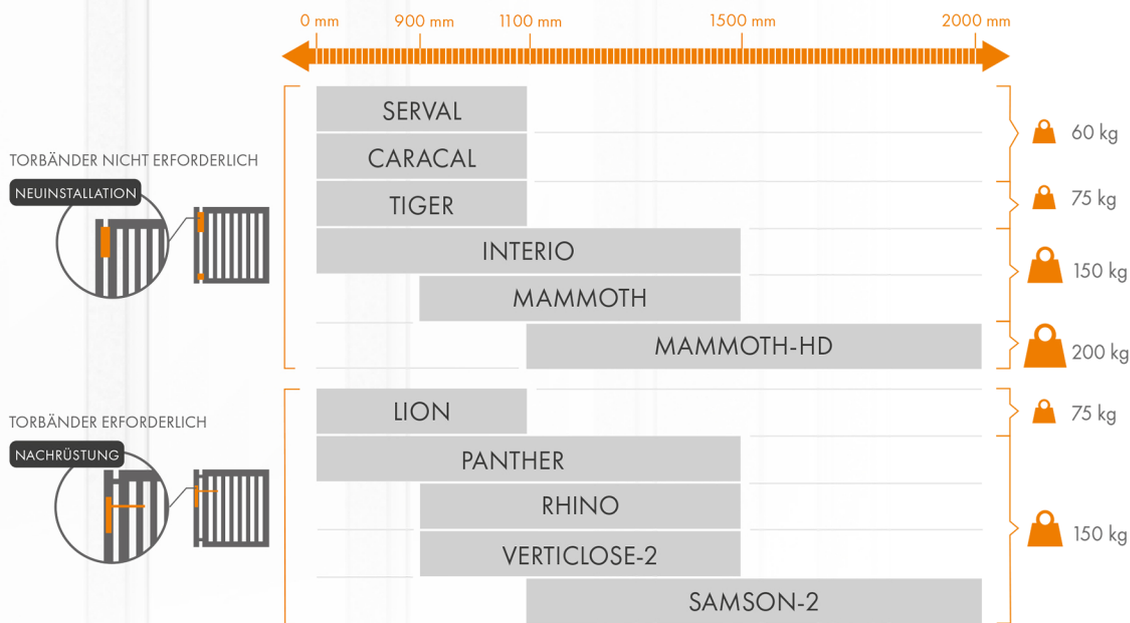
SCHLIESST IMMER

Die kraftvolle Torsions-Feder garantiert die nötige Kraft. Auf diese Weise schließt Ihr Tor immer, unabhängig von starkem Wind, der Breite des Torflügels oder der Außentemperatur. Sie können beruhigt sein.

100% GESCHÜTZT

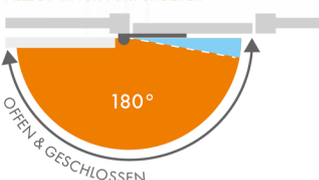
Das Gehäuse aus eloxiertem Aluminium garantiert den Schutz gegen jede Wetterbedingung. Das Gehäuse ist wind-, staub- und wasserdicht. Außerdem ist der Torschließer frostbeständig, was eine perfekte Funktion erlaubt.

EIN TORSCHLIEßER FÜR JEDES TOR



ÖFFNUNGSWINKEL

ALLE LOCINOX TORSCHLIEßER



SAMSON-2



Max. 150°, abhängig von der Position des Torbands und des Torschließers

INTERIO (125°) & PANTHER (120°)



Abhängig von der Position des Torbands und des Torschließers