



ARTIKELINFORMATIONEN DES HERSTELLERS ZUM TÜRSCHLIESSER VERTICLOSE-2-WALL

LEISTUNGSSTARKER, HYDRAULISCHER ALLROUND- TÜRSCHLIESSER FÜR DIE WANDMONTAGE

SPEZIFIKATIONEN

- Der Torschließer ist zu 100% mechanisch ausgeführt (also ohne elektronische Bauelemente).
- Ästhetisches und kompaktes Design.
- Mit integrierter Vorspannung für sehr einfache Installation.
- Die Schließgeschwindigkeit des Tors lässt sich durch bloßes Einstellen der entsprechenden Stellschraube eines Ventils mit einem Inbusschlüssel anpassen, und zwar in einer stufenlosen Weise, um sehr kleine Anpassungen vornehmen zu können.
- Ein Endschlag (ungedämpfte Schließung bei fast geschlossener Tür) am Torschließer lässt sich aktivieren, um die Verriegelung des Tors zu gewährleisten.
- Die Schließkraft ist einstellbar und bleibt über den vollen Öffnungswinkel von 180° erhalten.
- Der speziell entwickelte Arm für die Wandmontage gewährleistet einen großen Öffnungswinkel.
- Der Torschließer erfüllt die Vorschriften des ADA-Gesetzes (amerikanisches Behindertengesetz, *Americans with Disabilities Act*).
- Der Torschließer ist für das Schließen von Toren mit einem Gewicht von max. 150 kg und einer Breite von max. 1,50 m geeignet.
- Der Torschließer ist in der Farbe Silber erhältlich.

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Der Torschließer ist speziell für die Außenanwendung bestimmt (IP 69).
- Die hydraulische Dämpfung funktioniert bei allen Temperaturen ordnungsgemäß, gemessen bei einer 90° Öffnung, ohne Anpassungen während des Sommers oder Winters. Die Ölviskosität hat keinen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit des Torschließers.
- Gleichmäßige Schließzeiten zwischen -30° C (Winter) und 70° C (Sommer).
- Der Schließer wurde auf 500.000 Bewegungen getestet.
- Der Schließer ist wartungsfrei (weder Schmierung, noch Ölnachfüllung erforderlich).
- Die Herstellergarantie beträgt 3 Jahre.



MONTAGE

- Der Torschließer ist für links- und rechtsdrehende Tore geeignet.
- Der Torschließer erfordert keinen Torstopp zur Begrenzung des Öffnungswinkels.
- Ein erläuterndes 3D-Installationsvideo ist zur Unterstützung der Montage verfügbar.
- Bohrschablonen sind im Lieferumfang zur Unterstützung enthalten.
- Eine optionale Bohrschablone könnte für eine einwandfreie Montage sinnvoll sein.

MATERIAL

- Der Mechanismus ist aus Edelstahl- und Aluminiumbauteilen hergestellt.
- Das Gehäuse des Mechanismus ist aus kratzfestem und korrosionsfrei-eloxiertem Aluminium gefertigt (keine Nasslackierung oder Anodisation).
- Der Torschließer hat eine Korrosionsbeständigkeit von 500 Stunden in der Salznebelbank, gemäß ISO 9227.
- Der Torschließer ist vollständig wetterbeständig und staubdicht.



100% mechanisch



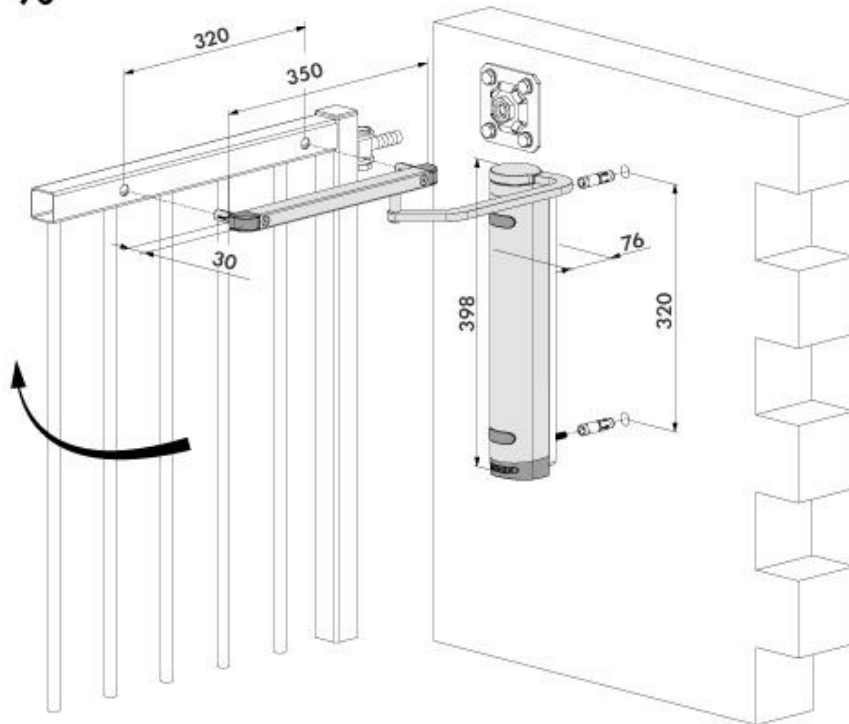
Quick-Fix



500.000 Bewegungen



90°



180°

