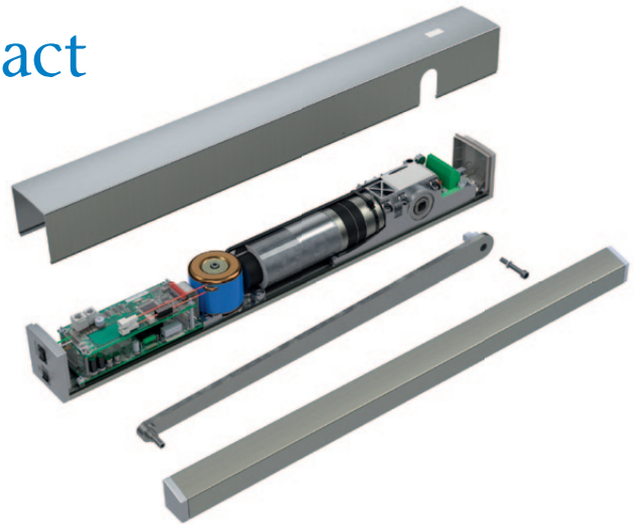


KONE AUTOMATIKTÜREN

KONE UniSwing™ Compact

Der KONE UniSwing™ Compact Türantrieb ist ein vollautomatisches, intelligentes Antriebssystem für eine Vielzahl von Drehtüren. Das kompakte, elegante Design und viele technische Funktionen machen den Antrieb zu einer sehr flexiblen Lösung für viele Umgebungen.



Vorteile

- Für eine Vielzahl von Gebäuden und Anwendungen geeignet
- Gleitarm: links und rechts, Drücken und Ziehen
- Geräuscharmer Betrieb
- Geringer Energieverbrauch
- Intelligentes Kontrollsystem, das an viele Umgebungen einfach angepasst werden kann
- Schlankes, elegantes und kompaktes Design
- „Plug and Play“-Installation
- Zahlreiche Funktionen für Nutzer-Sicherheit

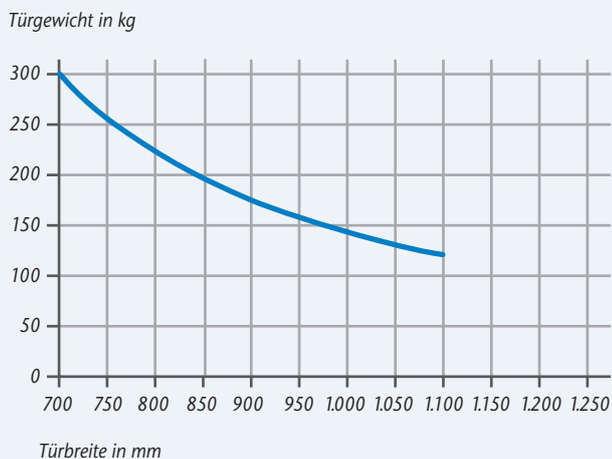
Anwendungsbereiche

- Wohngebäude
- Schulen und Universitäten
- Büro- und Regierungsgebäude
- Hotels und Freizeiteinrichtungen
- Ladengeschäfte und Supermärkte

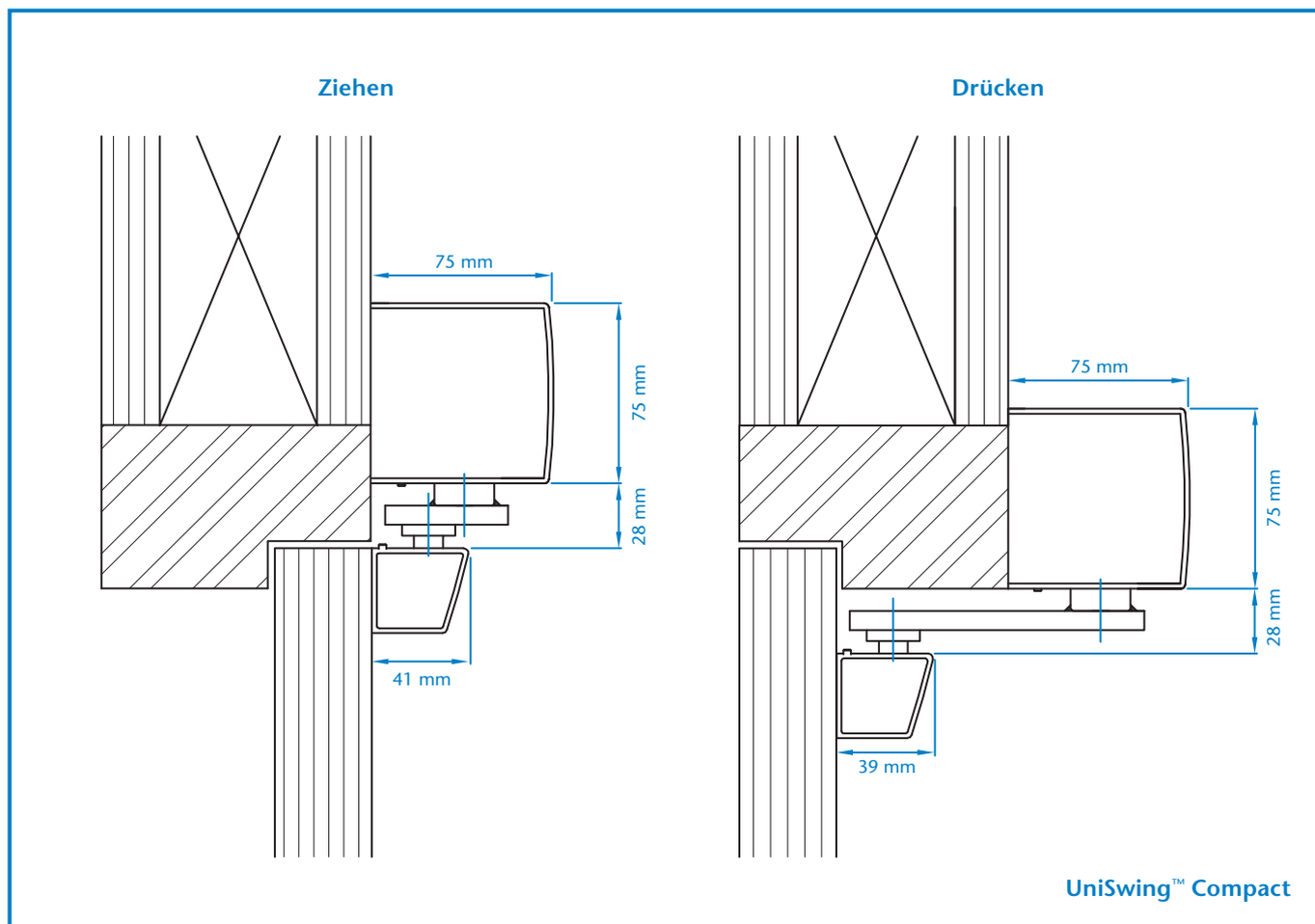
Technische Daten	
Abmessungen Höhe x Tiefe x Breite in mm	75 x 75 x 700
Gleitarm	Universell: Drücken und Ziehen
Leistungsaufnahme	70 W
Versorgungsspannung	230 VAC, 50/60 Hz, 2 A, 1-phasig
Stromversorgung für externes Zubehör (z. B. Sensoren und Verriegelung)	24 VDC/24 W
Temperaturbereich	-15 °C bis +50 °C
Maximales Türgewicht	290 kg bei 700 mm 120 kg bei 1.100 mm
Maximale Türbreite	1.100 mm
Öffnungswinkel	105°
Einflügelig Drücken DIN-L (Linksflügeltür gemäß DIN 107)	ja
Einflügelig Drücken DIN-R (Rechtsflügeltür gemäß DIN 107)	ja
Einflügelig Ziehen DIN-L (Linksflügeltür gemäß DIN 107)	ja
Einflügelig Ziehen DIN-R (Rechtsflügeltür gemäß DIN 107)	ja
Zweiflügelig Ziehen	ja
Zweiflügelig Drücken	ja
Zweiflügelig Drücken/Ziehen	optional
Funktion bei Stromausfall	-
Schutzklasse	IP20, trockene Räume
TÜV-geprüft	ja
Erfüllt die Niederspannungsrichtlinie	ja
Erfüllt die EMV-Richtlinie	ja
Hergestellt gemäß ISO 9000 und 14001	ja
Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EC	ja

Technische Informationen

Maximale Türbreite bei maximalem Türgewicht



Einstellbare Parameter beim Antrieb	
Mit Montage einer Gleitschiene am Scharnier (Zugseite)	Öffnungswinkel max. 105°
Mit Montage einer Gleitschiene an der gegenüberliegenden Seite (Druckseite)	Öffnungswinkel max. 105°
Dauer des Öffnungsvorgangs	≥ 3 Sekunden
Dauer des Schließvorgangs	≥ 5 Sekunden
Offenhaltezeit	0 bis 60 Sekunden
Abtasten der Wände mit Sicherheitssensoren	ja, adaptiv, softwaregesteuert
Bremsweg (Kurve bei geringer Geschwindigkeit)	fest, gemäß DIN 18650



KONE Automatiktüren GmbH
 Vahrenwalder Straße 317
 30179 Hannover

Telefon 0511 2148-0
 Telefax 0511 2148-399

www.kone.de
 automatiktueren@kone.com

24-Stunden Servicetelefon
0800 88 011 88 (kostenfrei)