



ELEGANT



VIELSEITIG



SICHER

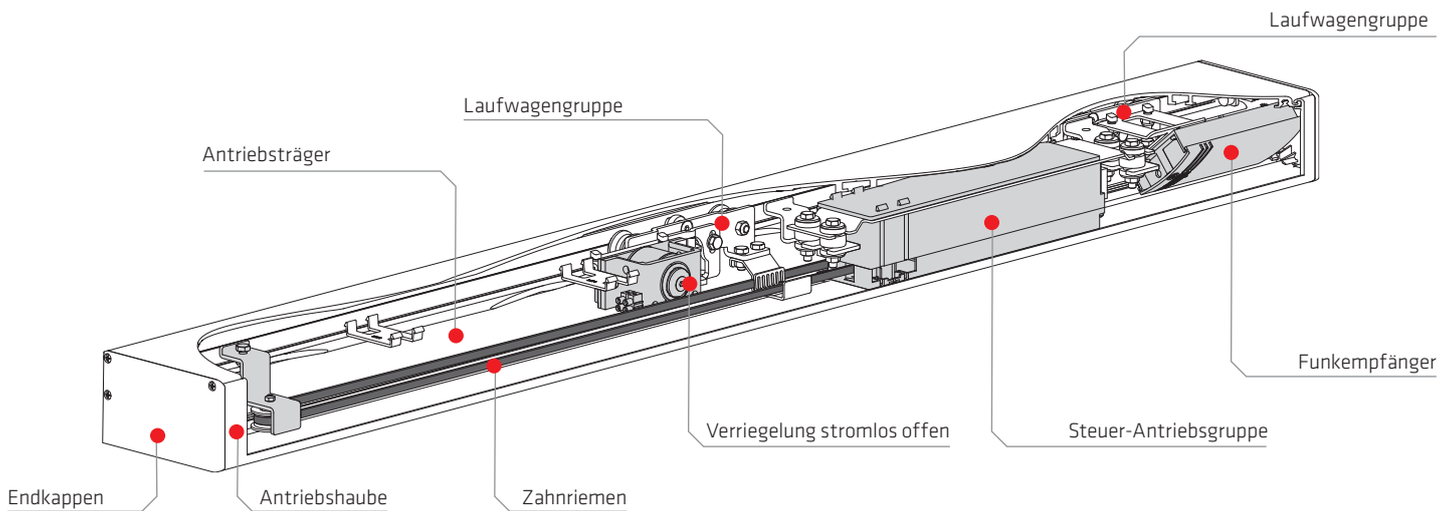
Antrieb für
Schiebetüren

Ditec **CIVIK**

Ästhetisch ansprechende Technologie

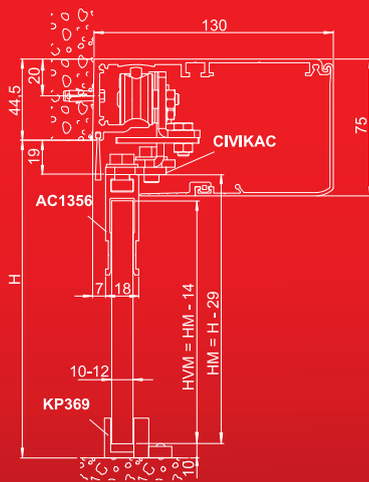
Geräuscharm, leicht und vor allem elegant: Ditec CIVIK vereint Design, Technologie und Funktionalität, indem eine moderne und kompakte Optik (mit einer Höhe von nur 75 mm) mit Spitzenleistungen (80 kg bei zwei Flügeln für eine maximale Öffnung von 1610 mm), und Sicherheit unter Einhaltung der Normen (einschließlich der Überwachung durch Sicherheitssensoren gemäß EN 16005) verbunden wird.

Ditec CIVIK ist der ideale Antrieb für alle Arten von Türflügeln, vom gerahmten Flügel (Serie Ditec PAM) bis hin zu Fremdflügeln, sowie für elegante Ganzglaslösungen und ist damit perfekt für Wohngebäude und Geschäftsräume wie Büros, Studios und Restaurants geeignet.

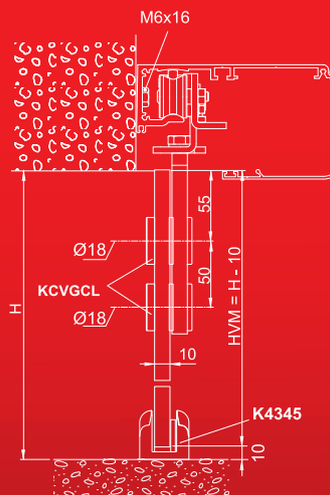


Anwendungsbeispiele

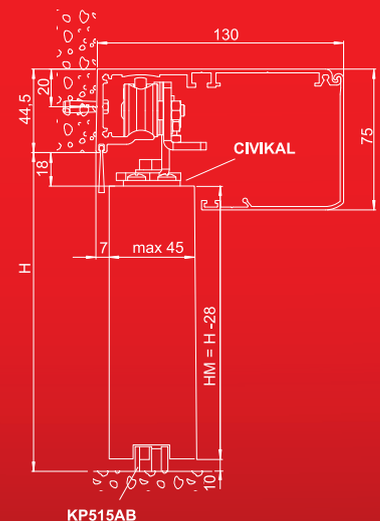
CIVIK AN GLASFLÜGEL MIT PROFIL AC1356



CIVIK AN GLASFLÜGEL MIT EDELSTAHL - GLASPUNKTHALTERN



CIVIK AN BAUSEITIGEM TÜRFLÜGEL AUS HOLZ





ELEGANT

- Ansprechendes Design
- Kompakt mit nur 75 mm Bauhöhe
- Antriebshaube aus gebürstetem Aluminium



VIELSEITIG

- Der Antrieb kann mit bauseitigen Flügeln aus Aluminium, Glas und Holz kombiniert werden
- Betriebsart PUSH&GO und PULL&CLOSE
- Bedienung über Sensoren, Tasten- oder Funksteuerung (Handsender Ditec ZEN)



SICHER

- Absicherung der Öffnungs- und Schließbewegung mit überwachten Anwesenheitssensoren
- Interne LED für Diagnose und Fehlermeldungen
- LOW ENERGY Modus: Ermöglicht die Feineinstellung des Flügelgewichts und der darauf abgestimmten verringerten Motorkraft und Geschwindigkeit

SPEZIFISCHEN ZUBEHÖRTEILE



- ▶ **PID24**
Kontaktloser Näherungssensor



- ▶ **OCL**
Funkempfänger im Gehäuse komplett mit Handsender



- ▶ **CIVIKLA**
Verriegelung stromlos offen komplett mit Halterungen



- ▶ **COMGC**
Funk-Programmschalter mit 6 Betriebsmodi sowie Auf- und Zu-Befehl, bestehend aus Sender und Empfänger



- ▶ **COMGS**
Optionales Display für COMGC



- ▶ **CIVIKP**
Manueller Funktionsschalter AUS/AUTOMATIK



- ▶ **PFP1**
Rechteckiger Ellbogentaster



- ▶ **PFP2**
Rechteckiger Ellbogentaster mit Edelstahltastfläche

TECHNISCHE DATEN

	CIVIK
Beschreibung	Elektromechanischer Antrieb für Innenschiebetüren
Endlagenerkennung	Encoder
Max. Flügelgewicht	60 kg (1 Flügel) 80 kg (2 Flügel)
Versorgungsspannung	230V AC / 50-60 Hz
Stromaufnahme	0,2 A
Schubkraft	30 N
Öffnungsgeschwindigkeit	0,4 m/s (1 Flügel) 0,8 m/s (2 Flügel)
Schließgeschwindigkeit	0,2 m/s (1 Flügel) 0,4 m/s (2 Flügel)
Maximale Öffnung	1610 mm
Verriegelung (stromlos offen)	CIVIK LA
Betriebstemperatur	-20°C / +55°C
Schutzart	IP 20
Abmessungen (H x T x L)	75 x 130 x L mm
Steuerung	EL51 (eingebaut)

FUNKTIONS DATEN

	EL51
Beschreibung	Motorsteuerung für 1 Motor 24 V DC
Anschlussspannung	230V AC / 50-60 Hz
Anzahl Motoren	1
Stromversorgung Motor	24V DC / 1,8 A
Stromversorgung Zubehör	24V DC / 0,36 A
Stromversorgung Verriegelung	24V DC / 0,5 A
Fahrtwegsteuerung mit Encoder	■
Hinderniserkennung (bewirkt ein Stoppen beim Öffnen oder ein Reversieren beim Schließen)	■
Öffnungsimpuls durch Aufschieben (PUSH&GO)	■
Schließimpuls durch Zuschieben (PULL&CLOSE)	■
Anschlußklemmen für Impulsgeber zum gezielten Öffnen und Schließen	■
Einstellbare Offenhaltezeit	0 - 30 s
Reversieren der Schließbewegung durch überwachte Sensoren	■
Sicherheit beim Öffnen durch überwachte Sensoren (Reduzierung der Geschwindigkeit)	■
LOW ENERGY Modus	■

