



Die Drehtürantriebe der Serie FLY sind in zwei Ausführungen, ein- oder zweiflügelig, erhältlich. Sie sind optimal zum Einsatz im privaten sowie gewerblichen Bereich geeignet, um diese barrierefrei zu gestalten. Durch die einfache Montage lassen sich auch bestehende Türen problemlos und ohne Umbaumaßnahmen automatisieren.



PB 2100 als Durchgangstüröffner Küche / Speisesaal

Die Besonderheiten

- ✓ ideal zur Gestaltung barrierefreier Räume
- ✓ Nachrüstung auf engstem Raum möglich
- ✓ unkomplizierte Montage in kürzester Zeit
- ✓ keine Türänderung oder Umbaumaßnahmen nötig
- ✓ auch für hohe Beanspruchung bei starker Frequentierung
- ✓ für 1- oder 2-flügelige Türen
- ✓ bis 1,2 m maximale Türflügelbreite
- ✓ bis 200 kg maximales Türflügelgewicht



24 V Technologie für einen hohen Nutzungsgrad, eine fein einstellbare Kraftabschaltung und Soft-Stop in den Endlagen.

Die Steuerungen

- ✓ einstellbare Soft-Stop Geschwindigkeit
- ✓ Push&Go System (bei Druck auf die Tür erfolgt eine Öffnung)
- ✓ Wind-Stop-System (geschlossene Tür trotz Winddruck)
- ✓ Sanftanlauf aus allen Lagen
- ✓ Reversierung der Tür bei Hindernisauflauf
- ✓ 4 Betriebszustände einstellbar (Voll-/Halbautomatik, offen, geschlossen)
- ✓ wählbare Schritt-Schritt Steuerung
- ✓ Laufgeschwindigkeit (2 - 5 Sekunden)
- ✓ einstellbare Autozulaufzeit
- ✓ einstellbare Kraftabschaltung bei Hindernisauflauf
- ✓ einstellbarer Gegendruck bei Windlast (über Schalter)
- ✓ Tür AUF-/ ZU-Stellung über Tasten einstellbar
- ✓ elektronische Endschalter
- ✓ ...und viele weitere Top-Ausstattungsmerkmale mehr!



PB 1001 - Gleitarm für Türöffnung nach innen (ziehend)



PB 1002 - Knickarm für Türöffnung nach außen (drückend)



Um eine einwandfreie Funktionalität und Kompatibilität gewährleisten zu können, empfehlen wir, nur original CAME Produkte und Zubehör einzusetzen!

Antriebe und Zubehör finden Sie in unserem reichhaltigen Sortiment, zum Beispiel: Torantriebe, Schranken, Befehlsgeräte, Lichtschranken, Standgehäuse, Dauerparksysteme, Ampeln, Blinkleuchten und vieles Weitere mehr.

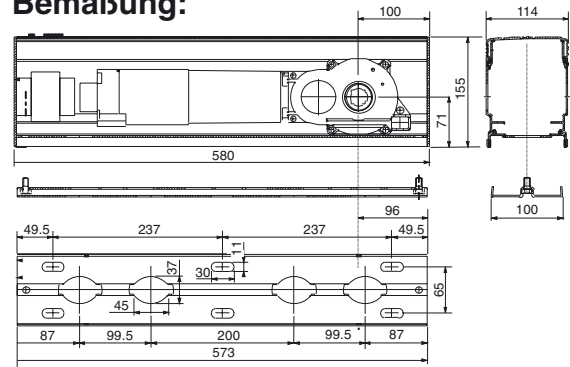
Technische Daten:

Modell	PB 1100	PB 2100
Anschluss	230 V / 24 V	230 V / 24 V
Leistung max.	138 W	276 W
ED	intensiv	intensiv
Drehmoment	40 Nm	40 Nm
Laufzeit	2-5 Sek.	2-5 Sek.
Selbsthemmung	nein	nein
Endschalter	elektronisch	elektronisch
Schutzart	IP 40	IP 40
max. Flügelbreite*	1,2 m	1,2 m
max. Flügelgewicht*	200 kg	200 kg
Temp.-Bereich	min. -20°C — max. +55°C	

*Welche max. Flügelbreite bei welchem Flügelgewicht zulässig ist, können Sie neben stehender Tabelle entnehmen.

Flügelbreite	Flügelgewicht
0,8 m	200 kg
1,0 m	180 kg
1,2 m	130 kg

Bemaßung:

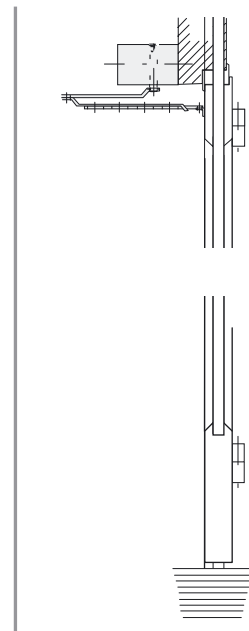
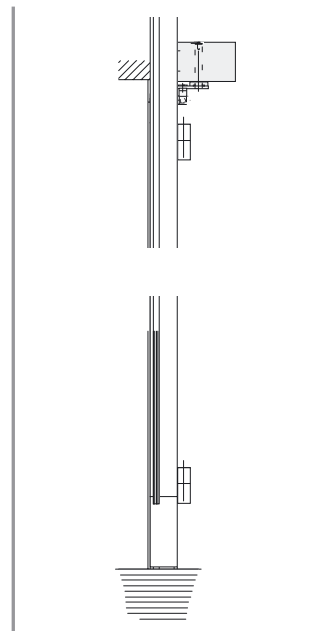
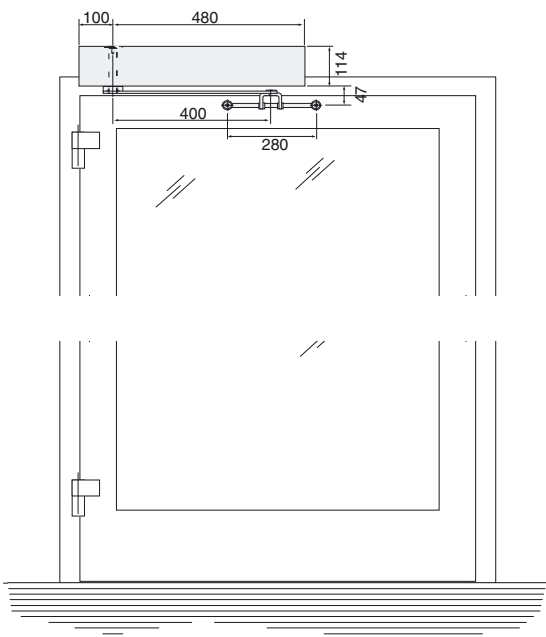


Der Antriebsmotor wird auf die vorher angebrachte Montageplatte aufgesetzt und dann mit den 2 seitlichen Schrauben in der Montageplatte verschraubt.



Bei der Automatisierung einer Türanlage sind die derzeit gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Montageanordnung:



Montagebeispiel mit Gleitarm
PB 1001, Tür nach innen
öffnend (ziehend)

Montagebeispiel mit Knickarm
PB 1002, Tür nach außen
öffnend (drückend)



Das CAME Produktsortiment:

- > Drehorantriebe
- > Schiebetorantriebe
- > Garagentorantriebe
- > Falttorantriebe
- > Sektionaltorantriebe
- > mechanisches Torzubehör
- > Automatiktürantriebe
- > Kettenbarrieren/Parkbügel
- > Schranken /Parksysteme
- > automatische Poller
- > Funkanlagen
- > Sicherheitszubehör



Ihr CAME Fachhändler: