

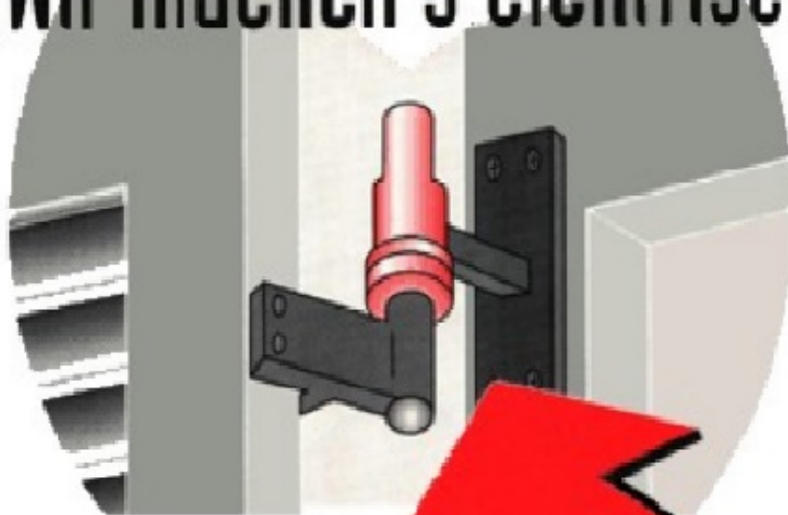
## Montageanleitung PTS-Aufsteckmodul

mit Haltebügel - Blendrahmenmontage

Antriebsglocke Büchse, oder Maco 6-kant

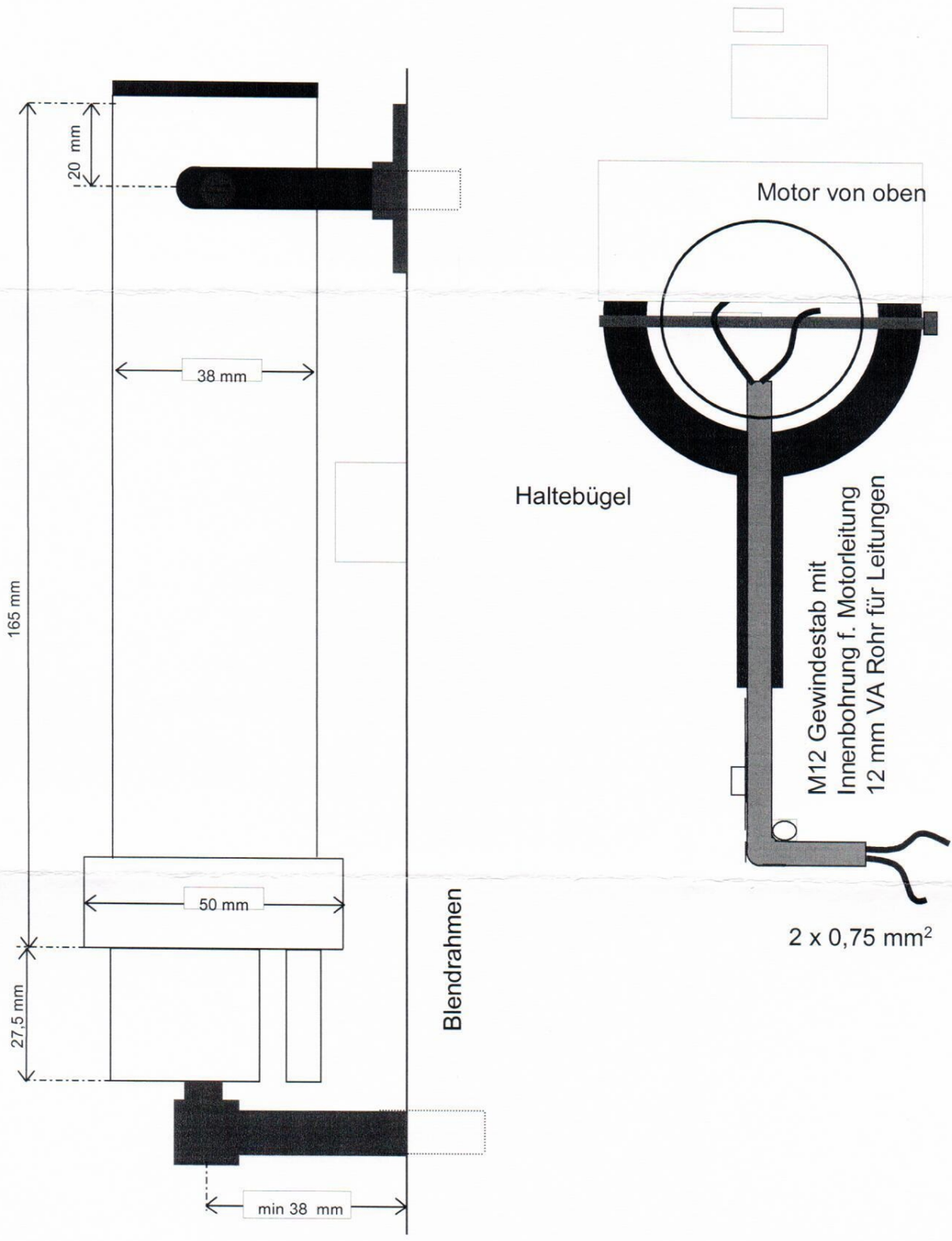
# NEUHEIT

„Wir machen's elektrisch“



# Power-Tronic-Scharnier

*Für Klapppläden*



## Power-Tronic Aufsteckmodul

### Montagevorbereitung:

Montageanleitung Maco bzw. Roto Beschlag beachten!

Zuerst werden die Klappladen wie gewohnt, jedoch ohne Innenverriegelungen und Ladenhalter montiert. Nach Ausrichten der Läden sind diese an den Bändern mit Motor mit durchgehender Befestigung (Schlossschraube) zu versehen.

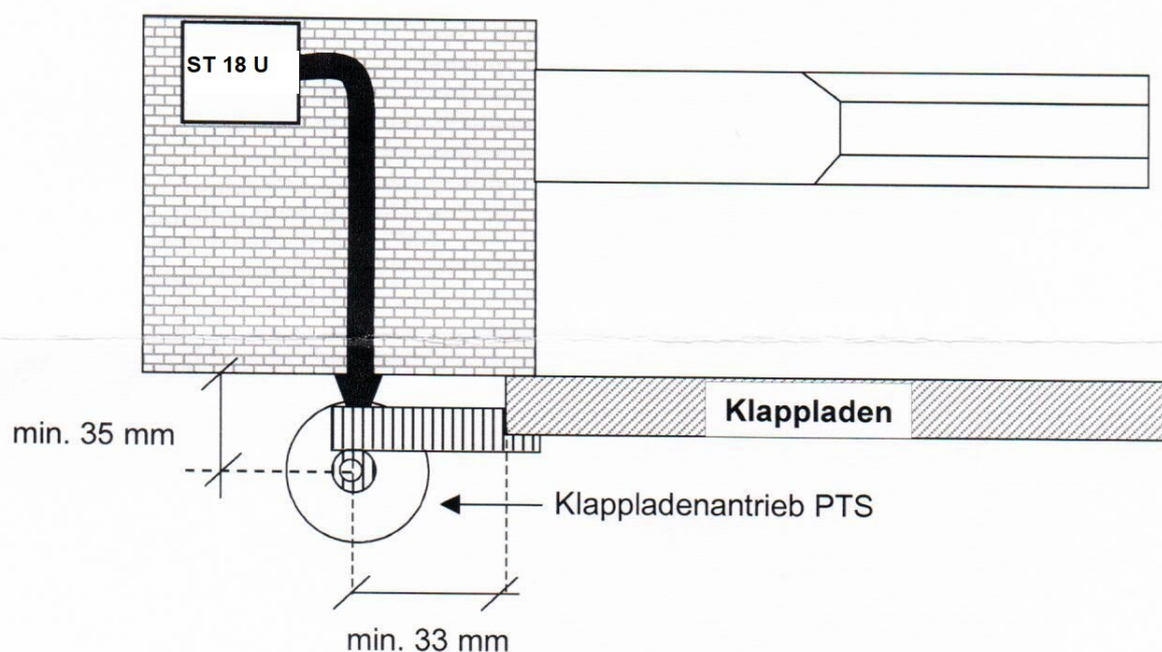
Auf der Ladenaußenseite sind Gummipuffer anzubringen, um Beschädigungen am Klappladen zu vermeiden (WDFS beachten)!

Beim Maco-Beschlag ist das Innenöffnerband zu verwenden und der Standardkloben halb zu kürzen (6-Kant)!

### Motor- und Haltekonsolemontage

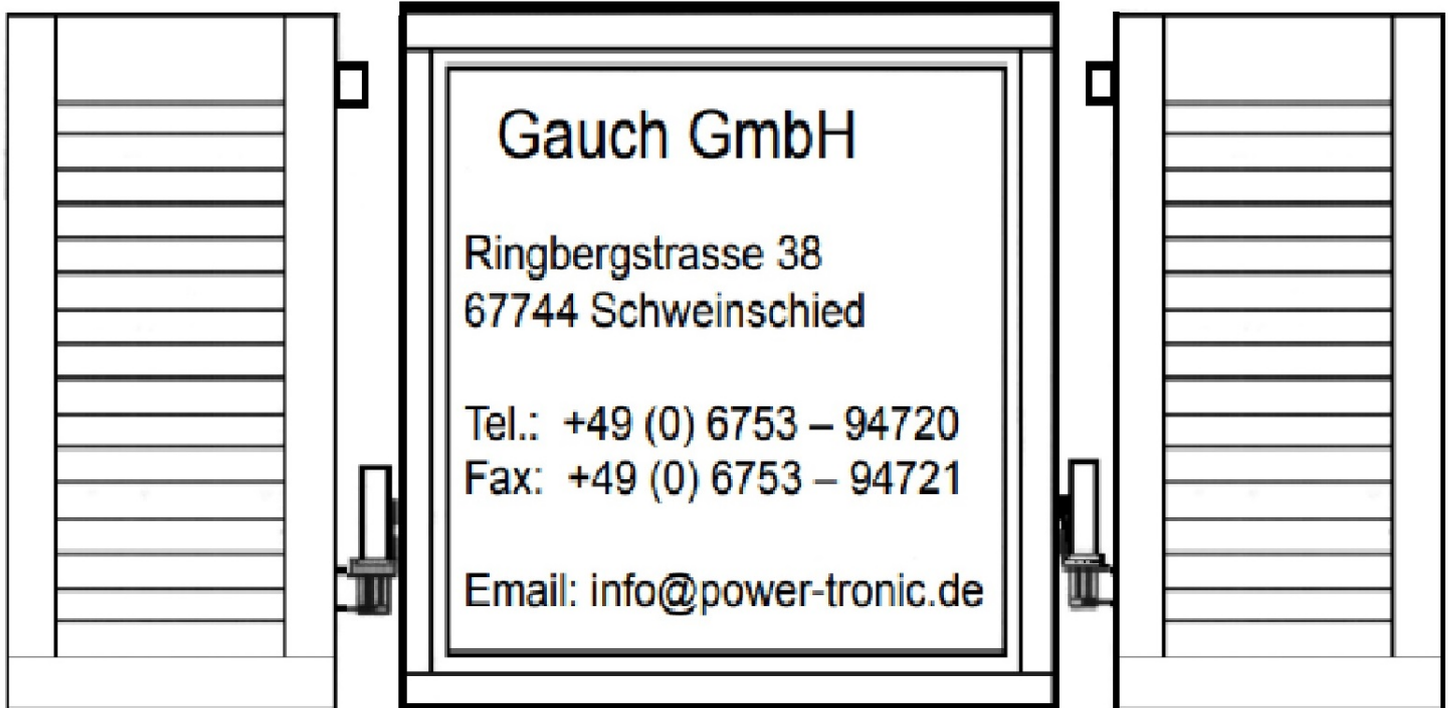
1. Haltebügel am Motor entfernen und Motor auf Kloben/Band aufstecken und axial ausrichten
2. Befestigungspunkte / Kabelführung anzeichnen
3. Motor abnehmen, Kabeldurchgangsloch bohren  
Die Haltekonsole muss fest am Blendrahmen arretiert sein, da diese die gesamten Kräfte aufnimmt!
4. Leerrohr verlegen ( bis Rückseite der Haltekonsole, BI-Rahmen seitlich)
5. Haltekonsole mit geeigneten Schrauben befestigen. (bei Kunststofffenstern in Stahlarmierung schrauben, nicht im Lieferumfang enthalten )
6. Haltebügel einschrauben (evtl. kürzen) bis der Motor gerade zum Blendrahmen steht.
7. Motor aufstecken und Haltebügel am Motorgehäuse befestigen.
8. Kabel von innen durch das Rohr führen u. mit Lüsterklemmen am Motor anschließen.
9. Gehäuse des Motors mit Abdeckkappe verschließen.
10. Steuerung nach Montageanleitung anschließen. ( nur von elektr. Fachpersonal!)

## Mauerwerk

Was ist zu beachten?

- Drehpunkt 100% ausrichten
- Kloben und Motor müssen im Lot sein
- Spreizrichtung des Dübels
- Kloben immer fetten
- Motoren nur nach Schaltplan anschließen.
- Mindestabstände zum Blendrahmen beachten.
- verstellbare Beschläge verwenden

## Kontakt



Technische Änderungen vorbehalten. Zeichnungen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Verbesserungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor. Aus der Benutzung der Zeichnungen können keine Rechtsansprüche abgeleitet werden.