

Montageanleitung PTS-Aufsteckmodul

mit Haltebügel - Mauermontage – ohne Isolierung

Antriebsglocke Büchse oder Maco Mauerbeschlag

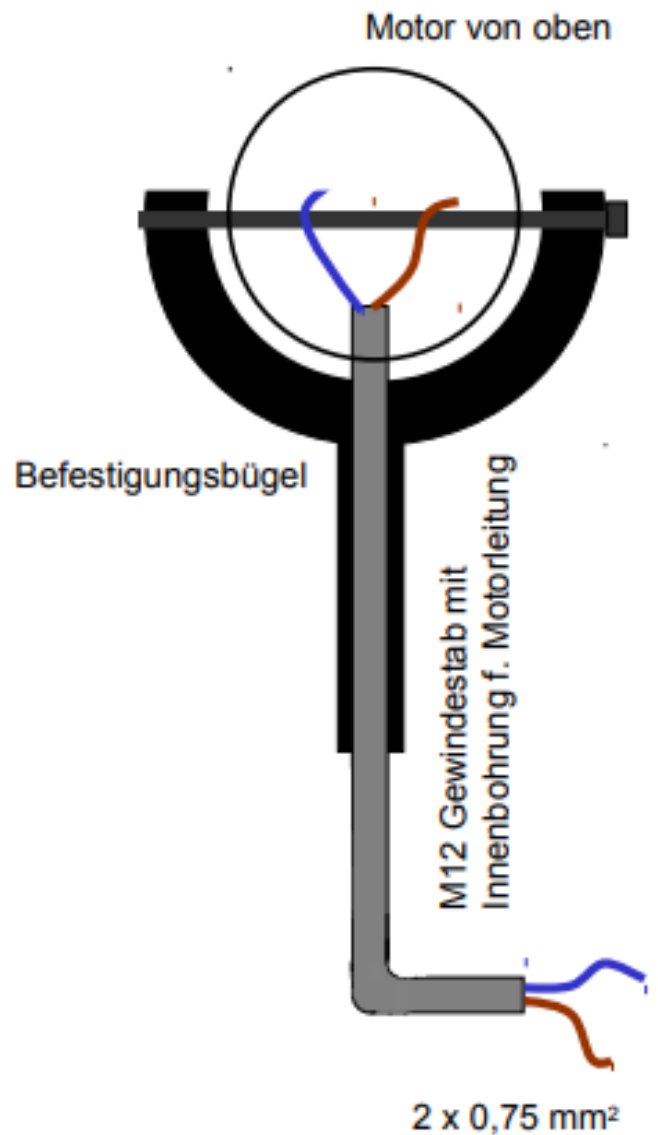
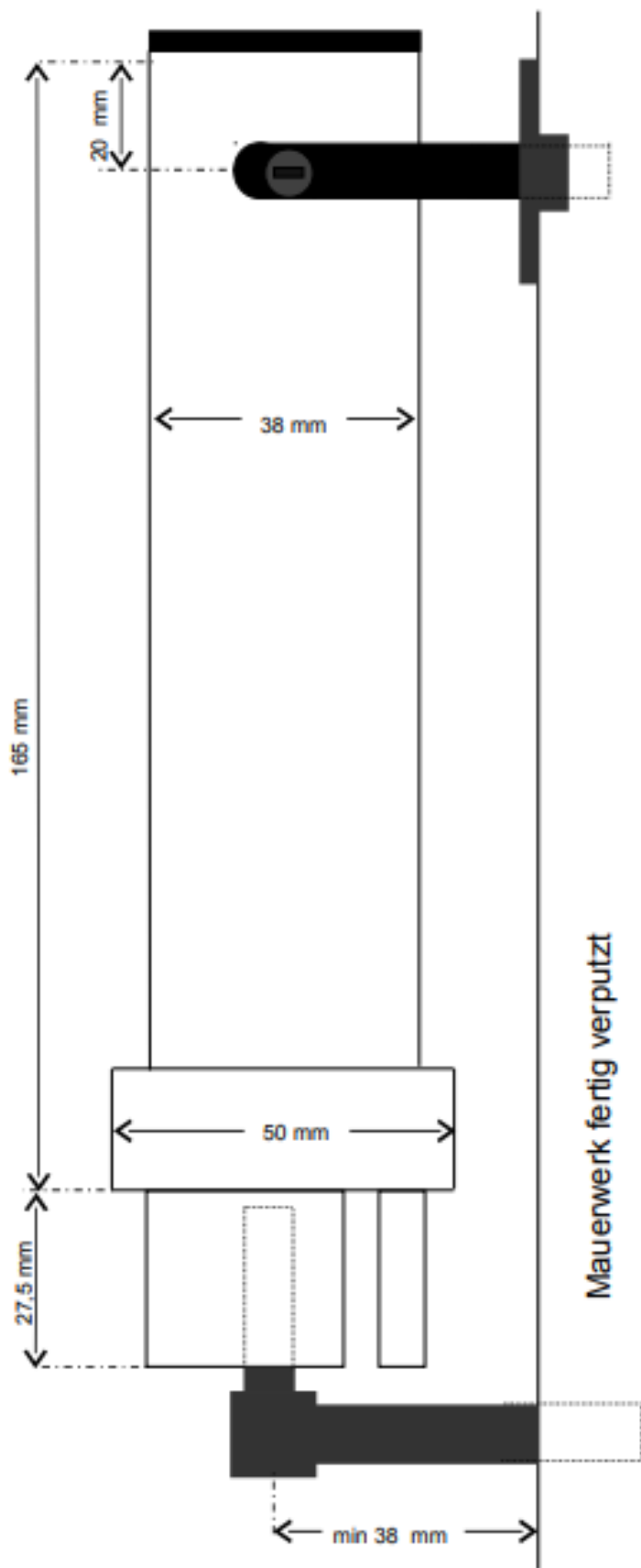
NEUHEIT

„Wir machen's elektrisch“



Power-Tronic-Scharnier

Für Klappläden



Power-Tronic Aufsteckmodul

Montagevorbereitung:

Wenn Sie unsere Beschläge verwenden, Montageanleitung Beschlag beachten!

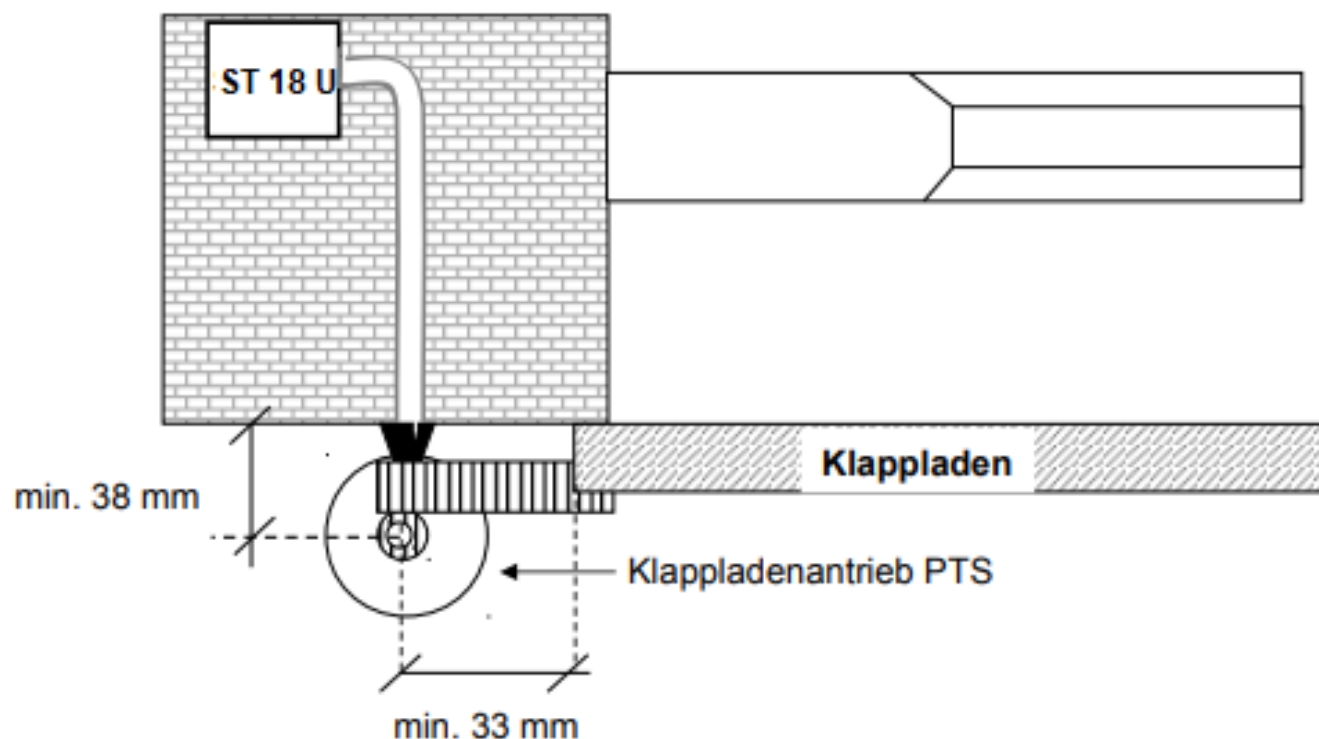
Zuerst werden die Klappladen wie gewohnt, jedoch ohne Innenverriegelungen und Ladenhalter montiert. Nach Ausrichten der Läden sind diese an den Bändern mit Motor mit durchgehender Befestigung (Schlossschraube) zu versehen.

Auf der Fensterbank ist ein Anschlag anzubringen (nicht im Lieferumfang enthalten), da die Steuerung des Antriebs automatisch beim Erreichen des Anschlages abschaltet und so die Läden in einer Fluch zueinander stehen. Auf der Ladenaußenseite sind Gummipuffer anzubringen, um Beschädigungen an Wand und Klappladen zu vermeiden.

Motor- und Haltekonsolemontage

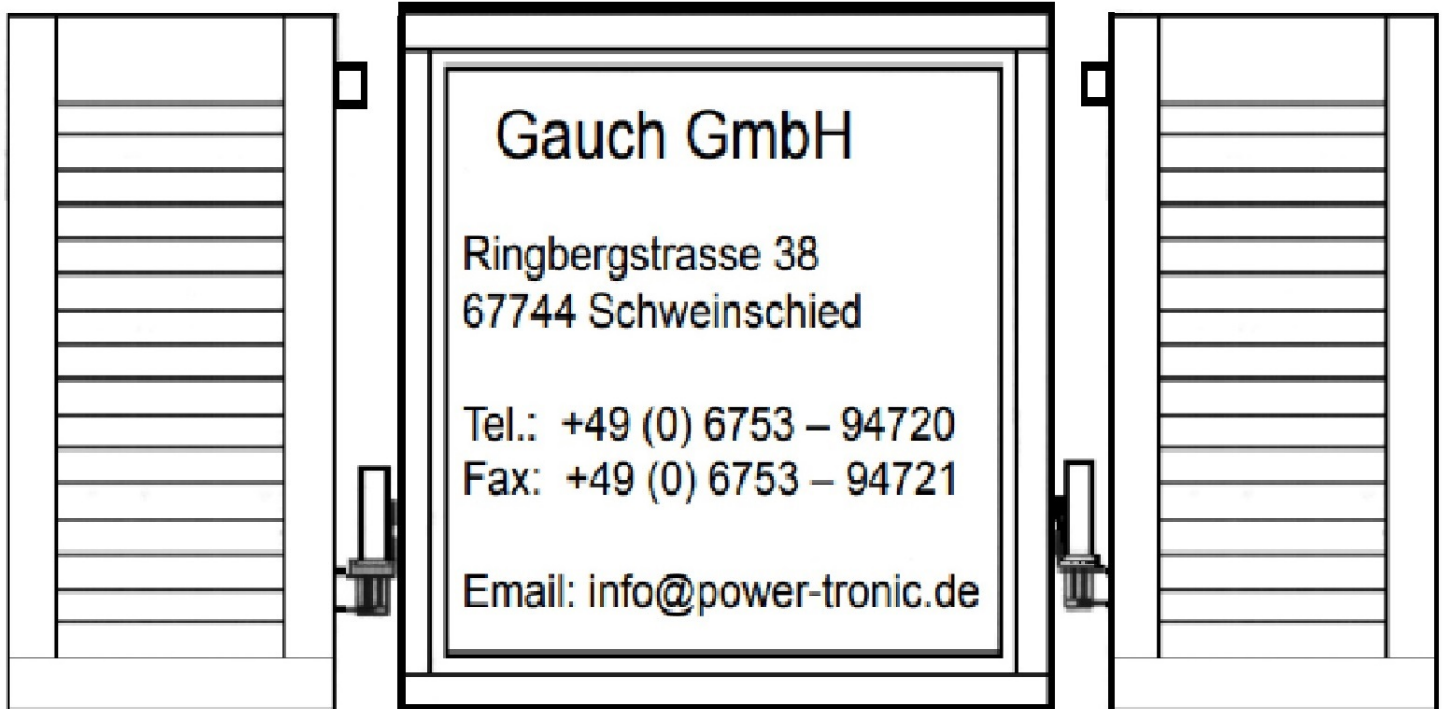
1. Haltebügel am Motor entfernen und Motor auf Kloben/Band aufstecken und axial ausrichten
2. Befestigungspunkte / Kabelführung anzeichnen
3. Motor abnehmen und Löcher bohren
Die Haltekonsole muss fest im Mauerwerk arretiert sein, da diese die gesamten Kräfte aufnimmt!
4. Leerrohr verlegen. (bis Rückseite der Haltekonsole)
5. Haltekonsole mit Dübeln und Schrauben befestigen. (nicht im Lieferumfang enthalten, bei schlechtem Mauerwerk einkleben)
6. Haltebügel eindrehen bis der Motor gerade zur Wand 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 Mauerwerk 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.