[elero auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/63584)

**1 elero Rohrantriebe für Rollläden**

**1.1 Rohrantrieb für Rollläden VariEco 230V - mit mechanischem Endschalter**

Rohrantrieb für**Rollläden**liefern und in eine vorhandene Rollladenanlage einbauen. Die Antriebe besitzen eine geräuschlose Softbremse (bis 20 Nm)..

[ ] Bedienung über Funkfernbedienung mit unidirektionalem Funksystem

[ ] Bedienung drahtgebunden

[ ] Zusätzliche Bedienung über Nothandkurbel

Die Endlageneinstellung erfolgt durch Justierung der Endschaltereinstellschraube mit Hilfe einer im Lieferumfang enthaltenen Einstellhilfe.

[ ] Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Einbauort:

[ ] Die Rollladenanlage ist von innen zugänglich. Geeignete Schutzmaßnahmen der bewohnten Räume sind einzukalkulieren.

[ ] Die Rollladenanlage ist von außen zugänglich. Gerüstarbeiten werden gesondert vergütet.

Der elektrische Anschluss erfolgt durch eine autorisierte Elektrofachkraft. Der Schaltplan zum Anschluss wird der Elektrofachkraft übergeben.

Wellendurchmesser (ab 38 mm):............

(Antriebsbaugrößen: S für Wellen ab 38 mm / M für Wellen ab 50 mm / L für Wellen ab 63 mm)

Höhe der Rollläden:..............................

Breite der Rollläden:.............................

Fabrikat: elero VariEco .................................... oder gleichwertig.

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

[elero auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/63584)