



ZVE-UNI



Elektrische Zusatzverriegelung ZVE-UNI

Die elektrische Zusatzverriegelung ermöglicht die Erhöhung des Anpressdruckes bei hohen und breiten Flügeln durch einen weiteren Zuhaltepunkt und sorgt dadurch für eine zusätzliche mechanische Verriegelung.



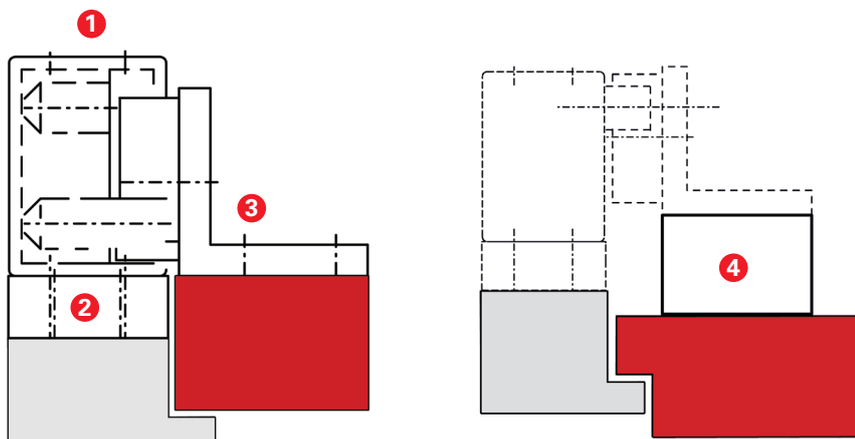
Supplementary Electric Locking ZVE-UNI

This supplementary electric locking mechanism increases the pressing force of high and wide windows through an additional locking point and provides mechanical locking for the window.

24
VDCDIN EN
12101-2

Strom	0.12 A	Current
Anpressdruck	200 N	Contact pressure
Zuhaltekraft	750 N	Holding force
IP Schutz	IP 32	Protection class
Öffnungszeit	≤ 30 s	Opening time
Temperaturbereich	-5° - +75°C	Temperature range
Gewicht	≈ 0.9 kg	Weight
Oberfläche	Alu E6/EV1	Surface

Einbauarten Installation ways



1. ZVE-UNI
2. Befestigungsplatte
3. Verriegelungswinkel / -block
4. Distanzplatte

- ZVE-UNI
Fixing plate
Locking angle with block
Distance spacer

Vorteile /
LeistungseigenschaftenAdvantages /
performance characteristics

- Integrierter Folgeregler zum Anschluss von 24 VDC Antrieben mit F-Rückmeldekontakt (Summenstrom 5 A)
Integrated slave controller for linking 24 VDC actuators with F - feedback contact (current sum 5 A)
- Geringer Platzbedarf von 25 mm am Fensterrahmen
Small space requirement of 25 mm on window frame
- Flügelüberstand über +/- 30 mm möglich
Wing projection of +/- 30 mm possible

