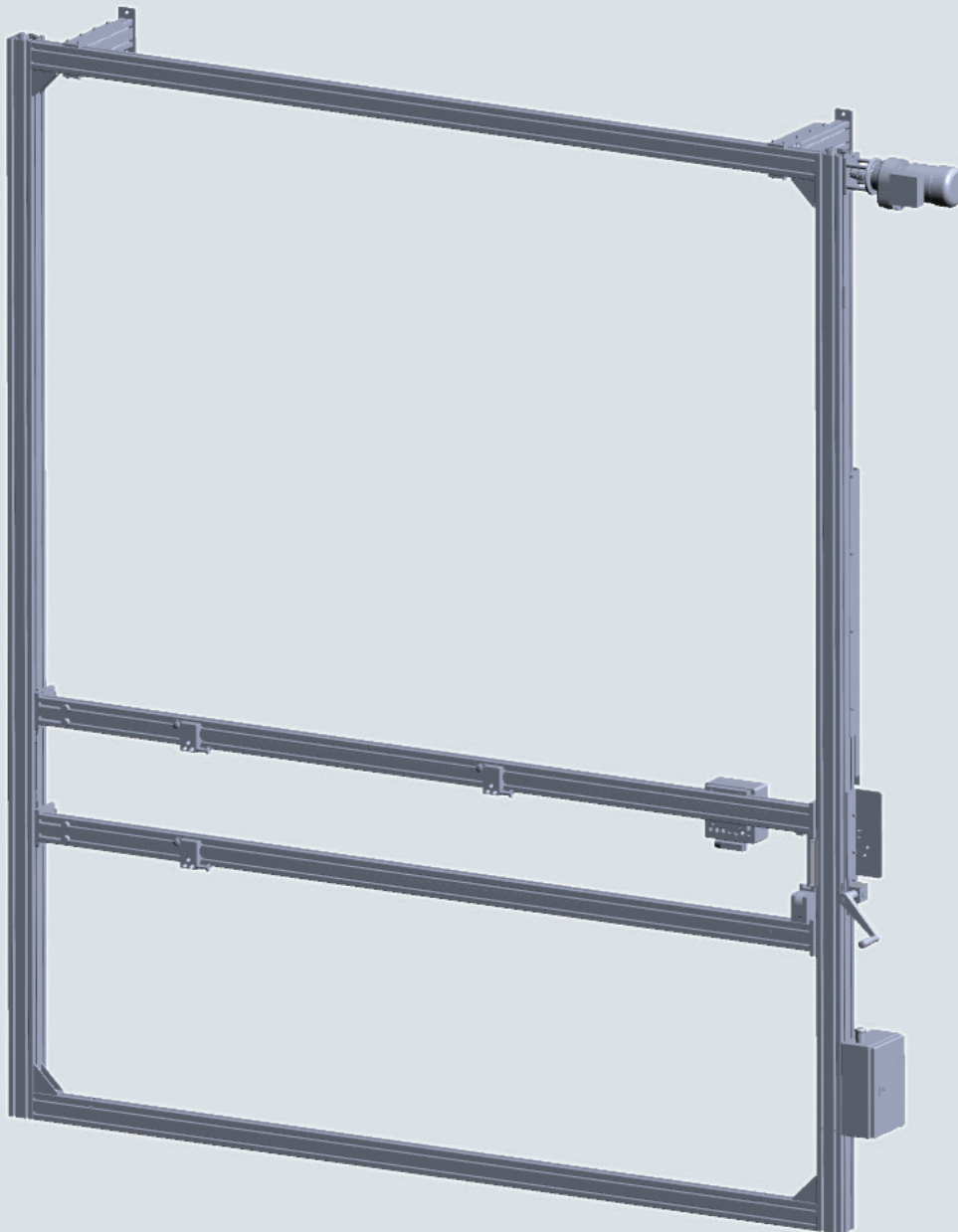
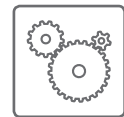




AT 500

Montage- und
Prüfstation

Assembly and test
station



Benthin Technology GmbH

Osterstader Straße 16

D-27572 Bremerhaven

T +49 471 79 84 190

F +49 471 79 84 3 190

info-technology@benthin.com

www.benthin.com

Montage- und Prüfstation

- Montage und Funktionsprüfungen von Plissees (auch Sonderformen).
- Funktionsprüfung von Rollos, Raffrollos, Horizontaljalousien und Verticaljalousien.
- Stabile Rahmenkonstruktion aus eloxiertem Aluminium-Systemprofilen.
- Zwei unabhängig voneinander verfahrbare Traversen mit Zahnriemenantrieben und synchronisiertem Parallellauf.
- Obere Traverse mit Elektroantrieb, über Tastatur zu bedienen.
Untere Traverse über Kurbelantrieb verfahrbar.
- Auf den Traversen gleitende Halteraufnahmen zur schnellen Aufnahme von produktspezifischen Haltern. Individuelle Haltersets können nach Wunsch gefertigt werden.
- Effektive Montage von Plissee-Sonderanlagen. Einfaches Anzeichnen des Stoffkantenverlaufs von Plissee-Sonderformen (bei Einsatz von optionalem Montageset).
- Optional:
Stromversorgungseinheiten zum Betreiben von Motoranlagen mit 24 V und 230 V.

Technische Daten:

- Anschluss:
Elektrisch 230 V / 50 Hz / 16 A
- Maße:
3500 mm hoch x 3450 breit mm (mit Motor)
- Gewicht: 120 kg
- Garantie: 12 Monate

Assembly and test station

- Assembly and functional testing of special Pleated Blinds.
- Functional testing of Roller Blinds, Roman Blinds, Venetian Blinds and Vertical Blinds.
- Sturdy frame construction of anodised aluminium system profiles.
- Two independently movable cross bars with toothed belt drives and synchronised parallel travel.
- Upper cross bar with electric drive, operated via a keyboard.
Lower cross bar movable via crank gear box.
- Sliding fix bracket mounts on the cross bars for fast mounting of product-specific fix brackets. Individual fix bracket sets can be produced to customer's specifications.
- Efficient assembly of special Pleated Blinds. Simple marking of the position of the fabric sides of special-shape pleated blinds (using the optional assembly kit).
- Optional:
Power supply unit to operate motorised systems with 24 V and 230 V.

Technical Specifications:

- Connection:
electrical 230 V / 50 Hz / 16 A
- Dimensions:
3500 mm high x 3450 wide mm (with motor)
- Weight: 120 kg
- Warranty: 12 months

