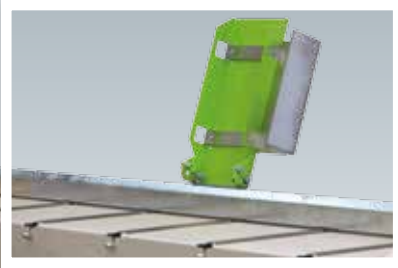


Elektronischer Längenanschlag Electronic Length Stop

ELA



Zum automatischen Positionieren des Anschlags

- Anbauseite: rechts oder links
- Längenanschlag mit elektronisch gesteuertem Motorantrieb zum Positionieren von Glasleisten und Sprossenprofilen
- Das Anfahren der Maße erfolgt entweder per Barcode-Lesegerät, manueller Eingabe der Maße, durch Speichermodul oder durch direktes Einlesen aus der EDV.
- 99 Maße speicherbar
- 2 Korrekturwerte programmierbar

Optional:

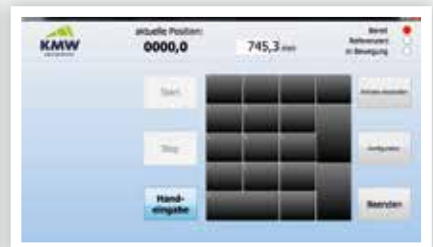
- Aluwanne, Stahl- oder PVC-Rollen zur Profilauflage





for the automatic positioning the stop

- installation side: right or left
- length stop with electronic controlled motor drive positioning glazing beads and sash bar profiles
- Data are either input manually, using a barcode reader, by a memory module or directly from the IT system.
- 99 measurements storable, 2 correction values programmable

Options:

- aluminium tray, steel or PVC rolls to place the profiles



				
ELA	230 V 50 Hz	2500 mm + X	3000 x 1600 x 600	120