



# Funkmesstab 2910

## Gut im Handling und sicher in der Bedienung

Durch seine extrem leichte Bauart und seine einfache aber funktionssichere Verlängerungsmöglichkeit ist der Funkmessschieber 2910 ein echter Glasleistenexperte.

# Funkmessstab 2910

Gut im Handling und sicher in der Bedienung

## AUSSTATTUNG:

Eine robuste Alu – Messschiene mit einem Messbereich von 1500 mm ist ideal für die Vermessung der Glasleisten an Fensterflügeln. Durch seine Genauigkeit von  $\pm 0,1$  mm hält der 2910 selbst den hohen Genauigkeitsanforderungen bei der Fertigung von Aluminiumfenster Stand.

Für den Einsatz an Türen und großen Fensterflügeln kann der Funkmessstab 2910 sicher und schnell mechanisch bis zu einer Messlänge von 4000 mm erweitert werden.

Der Funkmessschieber 2910 bildet die ideale Ergänzung zu dem Glasleisten - Anschlag 2925, zu den Doppelgehrungssägen 2751E und 2760 welche sich seit Jahren in der Fensterindustrie bewährt haben.

Mit den Steuerungen unserer Längenanschlüge und Steuerungen können die gemessenen Maße für Breite und Höhe vom Funkmessstab getrennt

zwischen gespeichert werden. Auch können den Maßen die Schwenkstellung/ Winkel mitgegeben werden. Die Programmierung der vier Tasten am Messstab erfolgt an der Steuerung des Längenanschlages oder der Steuerung der Doppelgehrungssägen.

Tastenbelegung (Beispiel)

R O T 90° Links 90° Rechts

GRÜN 45° Links 45° Rechts

WEISS 90° Links 45° Rechts

SCHWARZ 45° Links 90° Rechts

Die erfassten Messdaten werden per Funk an die WEGOMA-Steuerungen übertragen. Es können bis zu 5 Funkmessstäbe gekoppelt werden.

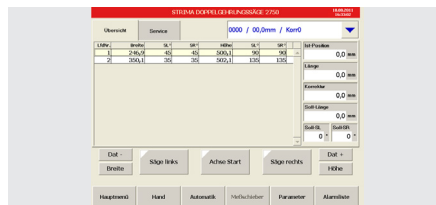
## TECHNISCHE DATEN:

Messgenauigkeit	+ - 0,1mm
min. Messbereich	1500mm
max. Messbereich	4000mm
Datenübertragung	Bluetooth
Speicherplätze	4

## DETAILS / OPTIONEN:



Userinterface EPS220



Einfache Datenübertragung durch Bluetooth

## BESTELLNUMMERN:

20005130 Funkmessschieber 2910 Messbereich 2500mm

20005140 Funkmessschieber 2910 Messbereich 4000mm