

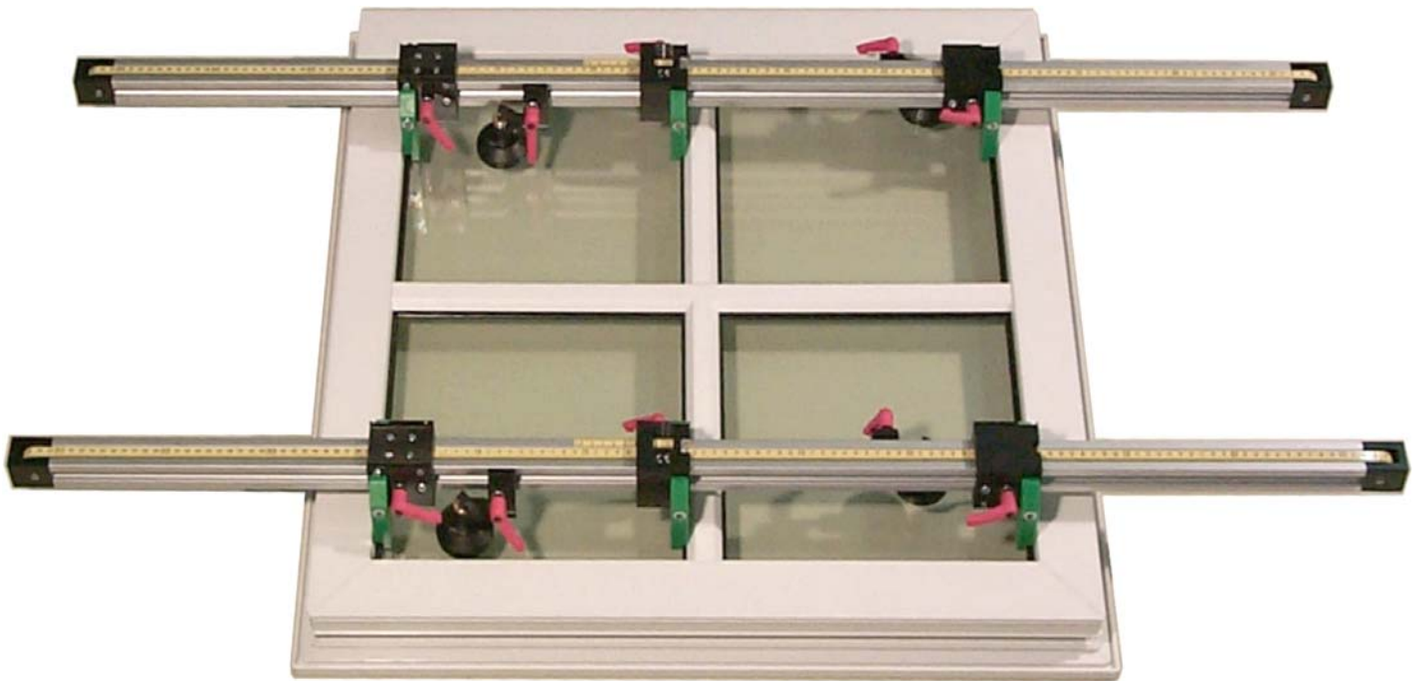


Sprossen Positionier – und Messgerät

96.025

Baulängen: 1200 mm; 1500 mm; 2000 mm

Beim Patentamt angemeldet



Vermessung und Positionierung von Sprossen einfach gemacht .

Leicht, handlich und in jeder Arbeitsebene einsetzbar.

Sprossen Positionier – und Messgerät

Anwendungsbereich:

- ◆ Vorrichtung zum Vermitteln von beliebig breiten Elementen z.B. Sprossen in der Fenster- Türen- und Fassadenfertigung.
- ◆ zur Positionierung nach Maßvorgabe
- ◆ zur Bestimmung von Sprossenlängen

Die Anwendung erfolgt paarweise in horizontaler, aber auch in Verbindung mit Vakuumsaugern in senkrechter Lage.

Handhabung:

- ◆ zur Positionierung:

Einstellung des mittleren Anschlagschlittens (9) über den Maßstab (10) im Sichtfeld (11) auf den halben Wert der Sprossenbreite mit anschließender Klemmung über den Klemmhebel.

Zur Positionierung der Sprossen in der horizontalen Arbeitslage werden zwei Vorrichtungen je nach Sprossenbild und Montageart paarweise auf die liegenden Fenster oder Fassadenteile gesetzt.

Die äußeren Anlageschlitten (4/7) werden nun nach lösen der Klemmhebel in ihren Gleitführungen (6) durch Schiebewegung von Hand nach außen bis zur Anlage der Anlagestücke (5) an die Glasleisten, Flügel- oder Rahmenteile gebracht und wieder geklemmt. Eine Befestigung über einstellbaren Vakuumsauger (12/13) ist möglich. Die Sprosse kann nun an die Anlegekanten der mittleren Schlitten angelegt werden, zum genauen Vermitteln. Die Schutzfolie wird seitlich vorgezogen.

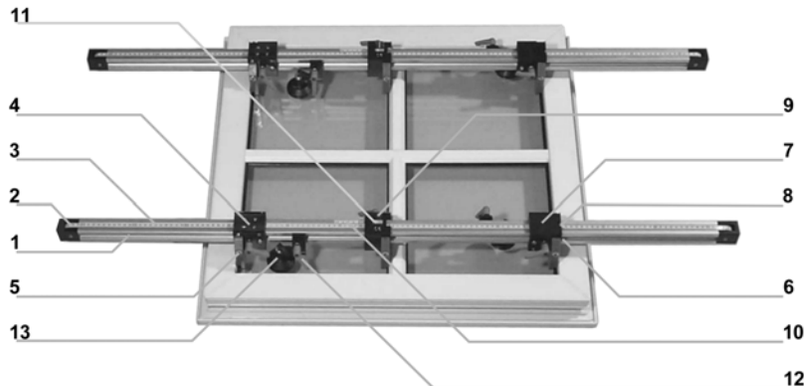
Bei einer Anwendung in der senkrechten Arbeitslage wird analog verfahren, nur, daß nach der Klemmung der äußeren Anlageschlitten die Vorrichtung durch die Vakuumsauger (12/13) an der Scheibe befestigt wird. Klemmhebel lösen, Sauger gegen die Scheibe drücken, Exzenterhebel betätigen, Klemmhebel anspannen.

- ◆ zur Längenvermessung:

Sollen Sprossenlängen ausgemessen werden, sind die äußeren Anlageschlitten oder der Mittelschlitten und der linke äußere Anlageschlitten von Hand bis gegen die Glasleisten, Rahmen- oder Flügelteile zu verfahren. An der Ablesekante (8.1 bzw. 8.2) des rechten Schlittens (7) bzw. des mittleren Anschlagschlittens (9) ist direkt am Endlos- bzw. Messband die Sprossenlänge abzulesen. Diese Längenangabe kann bei einem Einsatz der Mehrschnitt Sprossensäge 96.023.000 für den Längen- und Konturenzuschnitt verwendet werden.

Sonderzubehör:

Vakuum - Sauger (12 ; 13)



GmbH Geräte- und Vorrichtungsbau
Tel.: 035828 / 72255
Fax: 035828 / 70743

Sohländer Str. 2 02894 Reichenbach OL
Internet: <http://www.gevo-gmbh.de>
E-Mail: kontakt@gevo-gmbh.de