

# Verglasungs- und Versiegelungstisch RU-SW / RU-SWS

Für Holzfenster.

Senkrecht-Arbeitstisch mit Hubeinrichtung und mit Wendevorrichtung.

Besonders geeignet zum Verglasen und beidseitigen Versiegeln bei Holzfenstern.

Für Einzelfertigung als auch für Fließfertigung einsetzbar.



Ausstattung und Zubehör:

- Anlagenteil mit Filz belegt.
- Stufenlose pneumatische Hubeinrichtung, Hub von 300–800 mm bezogen auf Rollenbahnhöhe; wahlweise auch mit Hubeinrichtung von 300–1000 mm lieferbar.
- Wendevorrichtung zum beidseitigen Versiegeln, mit Rollenbahn 150 mm Rollenlänge.



## Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr. *)	Länge	Breite	Winkel- länge	Arbeits- breite maximal	Öffnungs- winkel	Gewicht
RU-SW 1-90°	0980000	1700 mm	700 mm	1500 mm	2500 mm	90°	250 kg
RU-SW 2-90°	0990000	2200 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	90°	270 kg
RU-SW 3-90°	1000000	3000 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	90°	290 kg
RU-SW 4-90°	1010000	4000 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	90°	310 kg
RU-SW 1-180°	1020000	1700 mm	700 mm	1500 mm	2500 mm	180°	250 kg
RU-SW 2-180°	1030000	2200 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	180°	270 kg
RU-SW 3-180°	1060000	3000 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	180°	290 kg
RU-SW 4-180°	1070000	4000 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	180°	310 kg
RU-SWS 1 **)	1080000	1700 mm	700 mm	1500 mm	2500 mm	90°	240 kg
RU-SWS 2 **)	1090000	2200 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	90°	260 kg
RU-SWS 3 **)	1100000	3000 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	90°	280 kg
RU-SWS 4 **)	1110000	4000 mm	700 mm	2000 mm	3500 mm	90°	300 kg

Anlagenteil bei allen Ausführungen 1600 mm hoch.

\*) bei Bestellungen unbedingt den Drehpunkt der Wendevorrichtung angeben. Für Rechts ein R und für Links ein L hinter die Bestell-Nummer setzen.

\*\*) mit Spezial-Wendevorrichtung zum Durchschieben des auf der Rollenbahn aufgestellten Fensters bei angelegter (geschlossener) Wendevorrichtung.