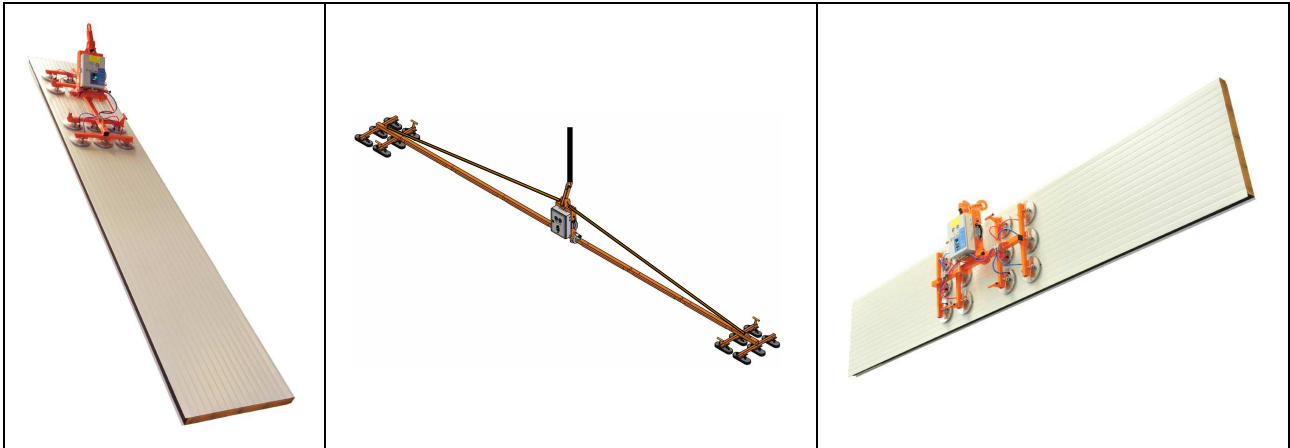


OKTOPUS® KS-B

zur Montage von Dach- und Wandelementen



2-Kreissystem

zur Verwendung auf Baustellen nach DIN EN 13155.

Einsatz

Geeignet für die horizontale und vertikale Verlegung von Wandelementen, sowie für die Verlegung von Dachelementen bis circa 16 m Länge (bei montierten Verlängerungen).

Hebezeug

z. B. Autokran, Turmdrehkran

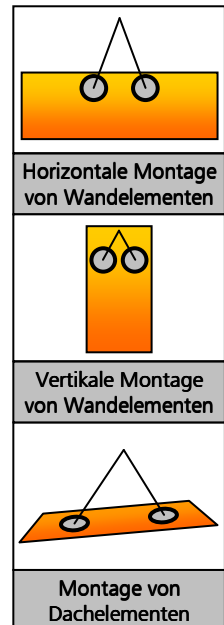
Aufhängung

verstellbare Lastaufnahmeöse an der Vakuumeinheit

Zu handhabendes Material

Durch die Verwendung der bewährten Wirth Rund- und Längssauger ist mit dem OKTOPUS® KS-B der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

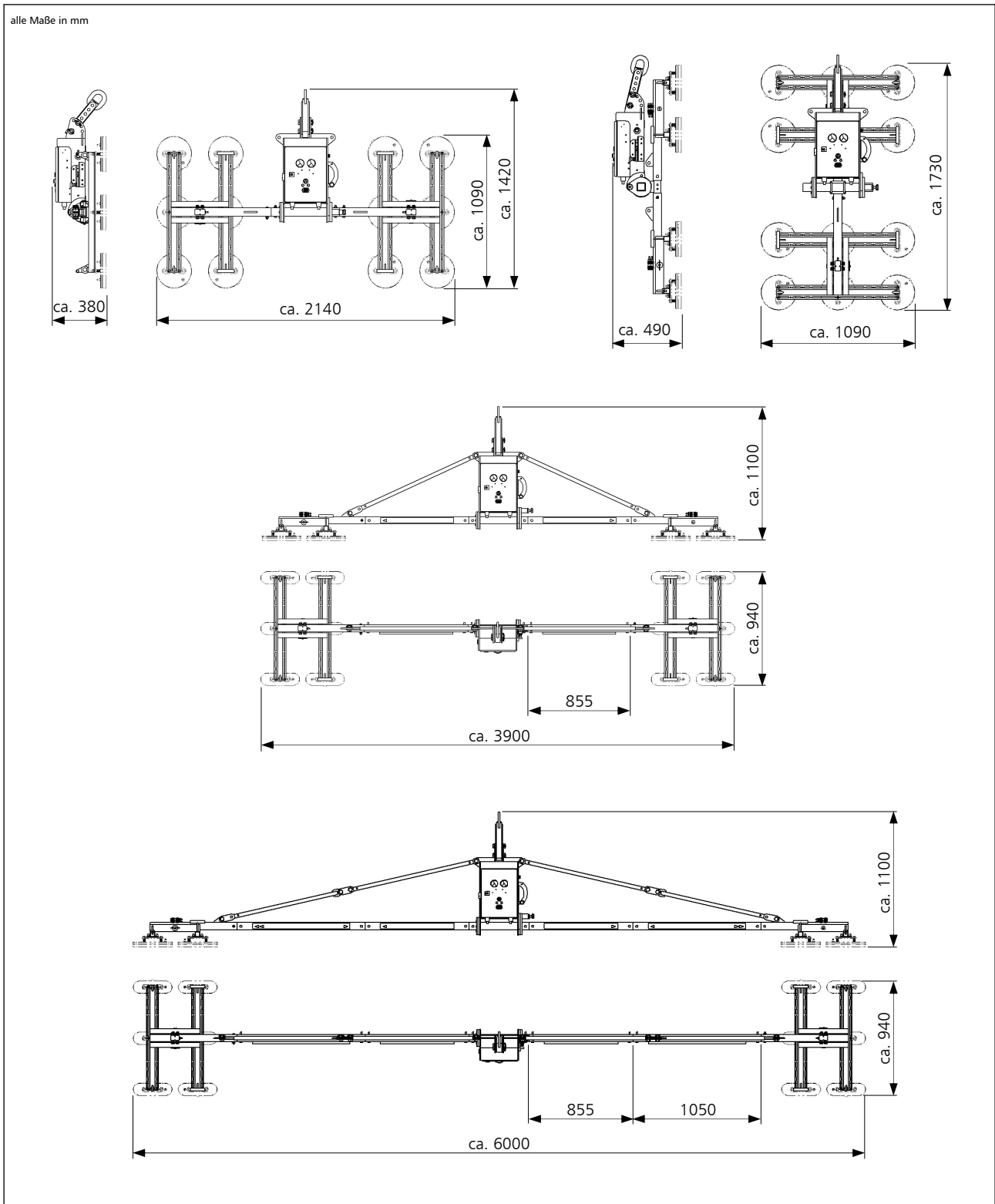
Die zu verarbeitende Elemente müssen an den Saugflächen luftundurchlässig sein, eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen und dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein.



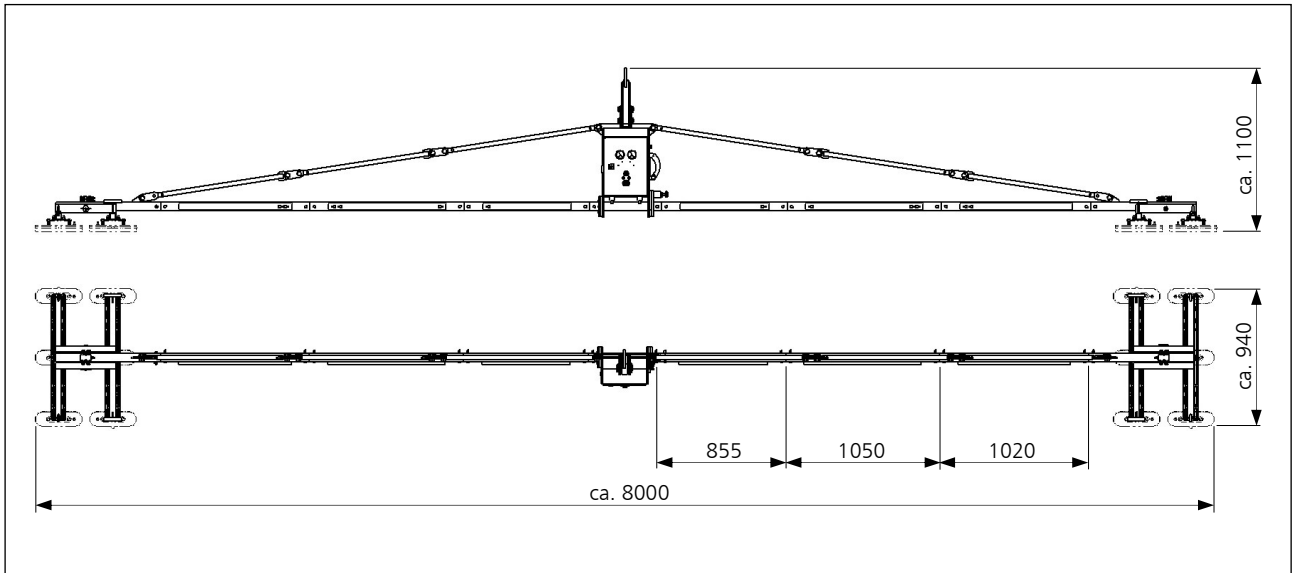
Anwendungsdaten

Tragfähigkeit:	Saugerausstattung	Max. Tragfähigkeit abhängig vom Saugertyp und der Neigung (α) der zu verlegenden Elemente	
		$0^\circ \leq \alpha \leq 10^\circ$	$10^\circ < \alpha \leq 90^\circ$
		8 Rundsauger (\varnothing 250 mm)	350 kg
12 Rundsauger (\varnothing 250 mm)	400 kg	400 kg	
8 Längssauger (100 mm x 320 mm)	200 kg	130 kg	
12 Längssauger (100 mm x 320 mm)	300 kg	200 kg	
16 Längssauger (100 mm x 320 mm)	400 kg	260 kg	

Eigengewicht:	je nach Ausstattung 145 bis 250 kg
Bedienung:	Bedientableau direkt am Gerät
Stromversorgung:	wiederaufladbare Batterie, 24 V
Vakuumerzeugung:	Vakuumpumpe
Saugteller:	Wirth-Standardsauger - Rundsauger (∅ 250 mm) oder - Längssauger (100 mm x 320 mm)
Optionales Zubehör:	- Sicherheitsfanggurte - Transport- und Lagerkiste



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.