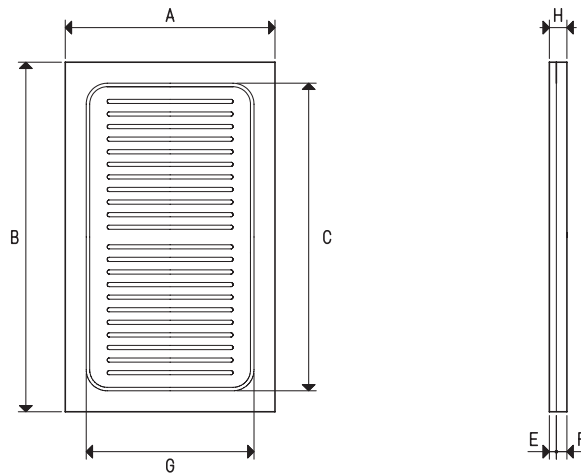
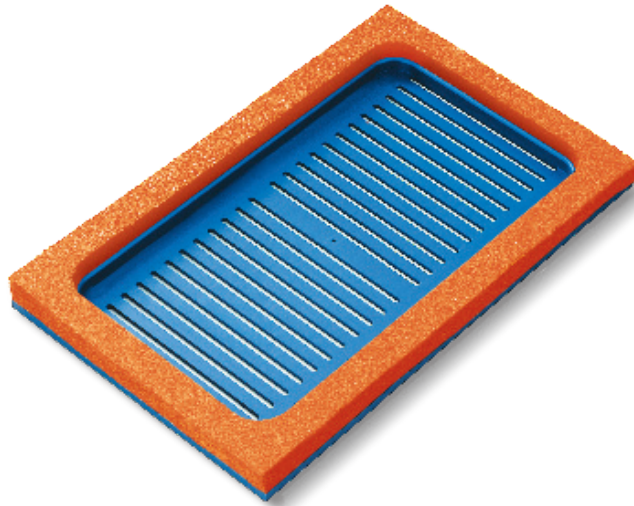




SAUGPLATTEN ZUM GREIFEN VON PJ-VERPACKUNGEN, FÜR SYSTEME OCTOPUS

Um das Greifen von Papier- oder Plastikbeuteln mit Pulvern, Granulaten, losen Produkten oder Flüssigkeiten zu ermöglichen, wurden diese Saugplatten entwickelt, die in Kombination mit OCTOPUS-Systemen das Beste aus ihrer Leistung machen. Aus eloxiertem Aluminium gefertigt und durch eine spezielle Moosgummidichtung begrenzt, sind sie perfekt mit den Standardsaugplatten der OCTOPUS-Systeme austauschbar. Die besonderen Eigenschaften der Dichtung und der Auflagefläche ermöglichen es, die Verformung des Beutels während des Griffs zu begrenzen, die Vakuumverluste auf ein Minimum zu reduzieren und eine größtmögliche Grifffläche zu gewährleisten. Ihre Hubkraft wurde unter Berücksichtigung eines Mindestvakuums von -75 Kpa, der gesamten, in der Dichtung eingeschlossenen Grifffläche und eines Sicherheitsfaktors von 3 berechnet.



Art.	Stärke kg	A	B	C	E	F	G	H	Nur Gummi Art.	Gewicht kg
PJ 07 12	4.0	70	120	100	5.0	15	50	15.0	J 07 12	0.09
PJ 08 08	3.0	80	80	60	5.0	15	60	15.0	J 08 08	0.08
PJ 15 20	24.6	150	200	170	7.5	15	120	22.5	J 15 20	0.46
PJ 20 30	73.4	200	300	240	10.0	30	140	40.0	J 20 30	0.92
PJ 20 40	106.0	200	400	330	10.0	30	130	40.0	J 20 40	1.25
PJ 20 60	171.0	200	600	530	10.0	30	130	40.0	J 20 60	1.84
PJ 30 40	188.4	300	400	330	10.0	30	230	40.0	J 30 40	1.84
PJ 30 50	246.0	300	500	430	10.0	30	230	40.0	J 30 50	2.30
PJ 40 60	436.0	400	600	530	10.0	30	330	40.0	J 40 60	3.68

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$