

Stahlschranksockel

Zusammenbau des Stahlschranksockels:

Linken Ständerfuß A und rechten Ständerfuß B aufstellen. Die beiden Winkel C mit je 2 Schrauben (M8 x 12 DIN 933) an den Ständerfüßen festschrauben.

Auflagebleche D mit Mittelteil E verschrauben (4 Muttern M8). Mittelteil samt Auflageblech mit den Ständerfüßen verschrauben (8 Muttern M8 und 8 Sprengringe A8 DIN 127).

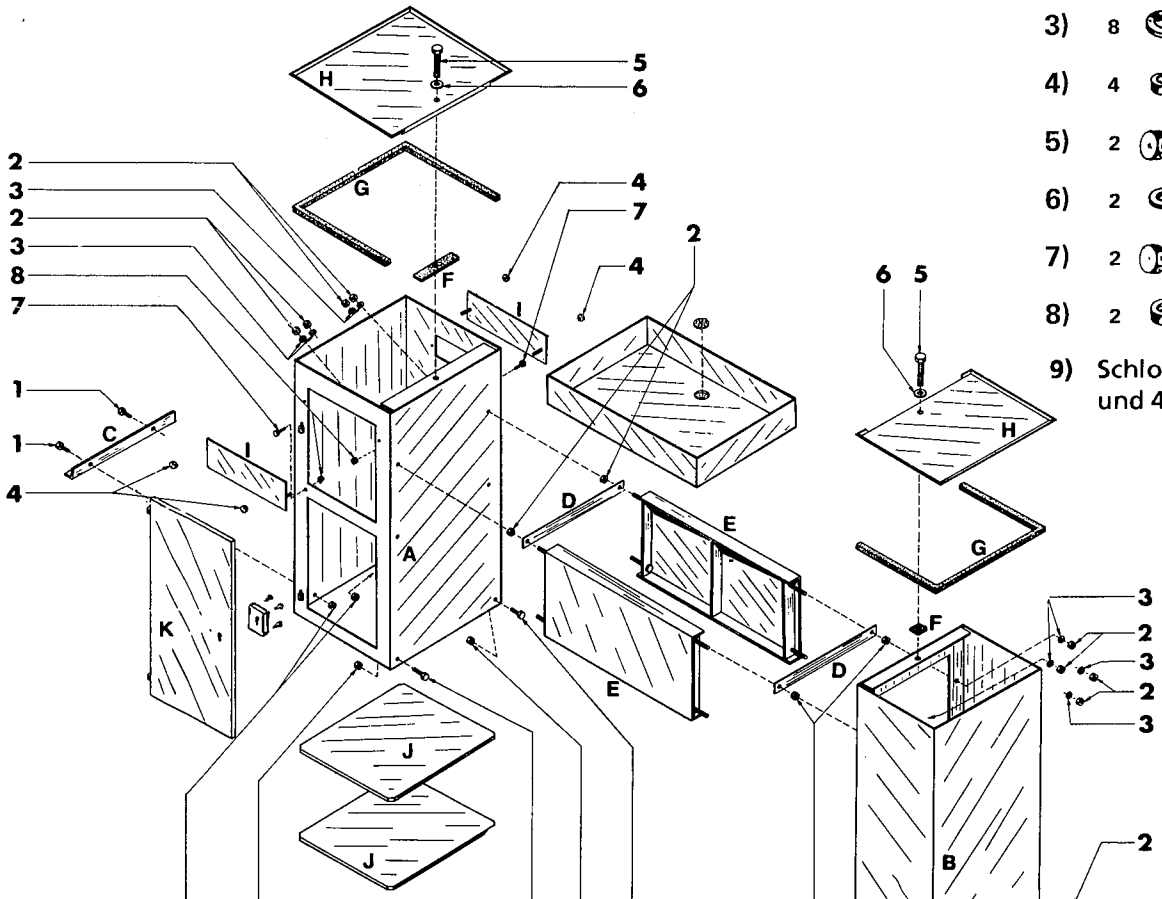
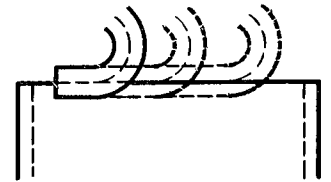
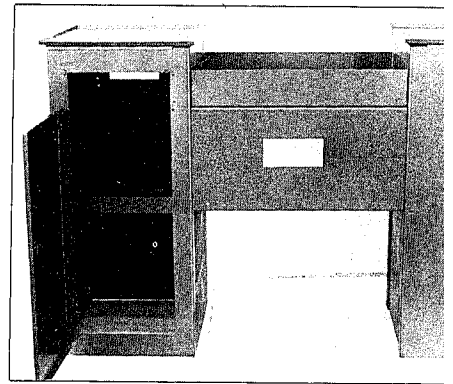
Auflageschrauben für Einlagen einschrauben (2 Schrauben M5 x 8, 2 Schrauben M8 x 12 DIN 933, Muttern auf Ständerinnenseite).









Gummiauflagen F, Gummidichtungen G und Tassen H auflegen, beide Abdeckbleche I am linken Ständerfuß befestigen (je 2 Muttern M6), Einlagen J einlegen und Türe K einsetzen.

Maschine aufsetzen und mit 2 Schrauben M10 x 35 am Ständer festschrauben.

Mit der linken Hand Moosgummi niederhalten.

Mit der rechten Hand wird der Moosgummi nach oben abgewinkelt und über die ganze Länge der Ständerkante niedergedrückt. Es ist darauf zu achten, daß der Moosgummi dabei nicht gedehnt wird.



- 1) 6  M8 x 12 l
- 2) 18  M8
- 3) 8  A8
- 4) 4  M6
- 5) 2  M10x35
- 6) 2  B10,5
- 7) 2  M5x8
- 8) 2  M5
- 9) Schloß mit Schlü und 4 Blechschr