

Instrukcja montażu stołów warsztatowych G

Przykłady stołów:



Solidna podnózek, wysokość stołu



Regulowana wysokość podstawy, wysokość stołu 840 – 1040 mm.

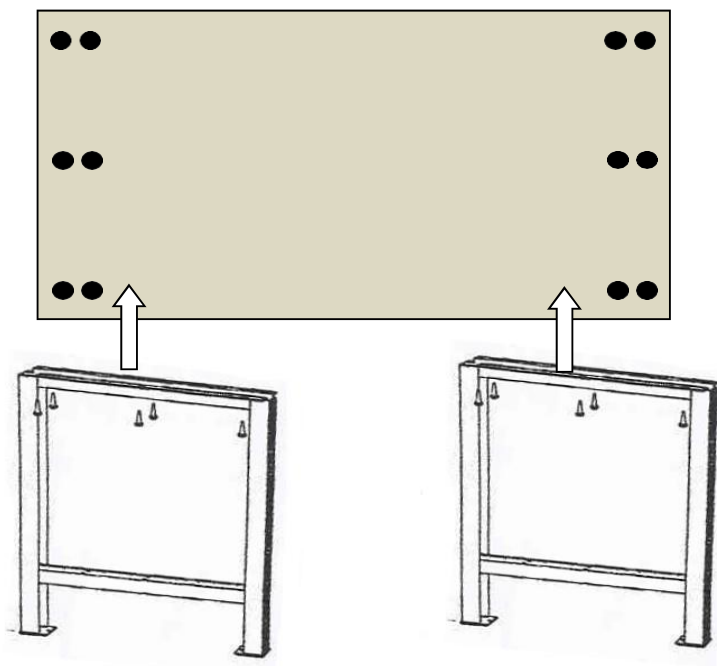


Stoły z zawieszanym pojemnikiem



Stoły z pojemnikami podłogowymi

Montaż nóg stołu



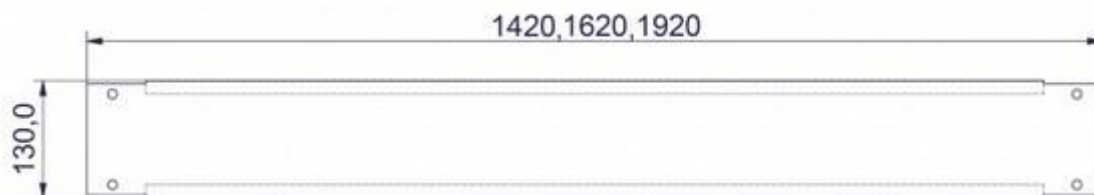
1. Wywierć wstępnie od spodu blatu 6 otworów na śruby, za pomocą których przykręcisz nogi do blatu stołu. (średnica otworów 5 mm) Rozmieszczenie otworów wskazać przez otwory w nogach stołu.

2. Przykręć nogi stołu śrubami z podkładkami do blatu. Użyj śrub dołączonych do nóg.

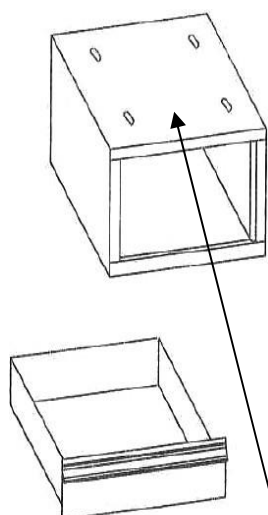
Blat wykonany z drewna może czasami wygiąć się z powodu wilgoci o parę milimetrów. To wygięcie nie stanowi problemu, po zamontowaniu na podstawie stołu oraz po dokręceniu śrubek, wygięcie zostanie wyprostowane. Zalecamy ponowne dokręcenie śrub po kilku dniach.

Listwa łącząca

Do stołów bez pojemników lub do stołów z pojemnikami wiszącymi o długości 1500, 1700 i 2000 mm konieczne jest zamontowanie belki łączącej zwiększającej stabilność nóg.



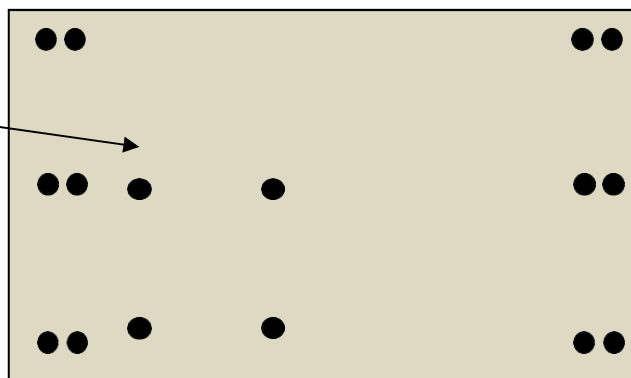
Montaż pojemników



3. Wysuń szuflady z pojemnika.
(Szufladę można wysunąć, naciskając dźwignię w prowadnicach szuflady.)



4. Przez otwory w górnej blasze pojemnika zaznacz otwory w blacie w zależności od tego, gdzie chcesz umieścić pojemnik.
5. Wywierć wstępnie zaznaczone otwory na śruby
6. Korpus pojemnika przykręć 4 śrubami do blatu stołu
7. Umieść stół na nogach i wsuń z powrotem szuflady pojemnika



Nogi do stołu z regulacją wysokości

Jeżeli stół wyposażony jest w nogi z regulacją wysokości, ich wysokość można regulować w zakresie 800-1000 mm co 50 mm. Odbywa się to poprzez skręcenie ze sobą stopki nogi i nogi, które mają wywiercone w tym celu otwory w siatce co 50 mm.

Maksymalne dozwolone obciążenie

Maksymalne obciążenie stołu	500 kg
Maksymalne obciążenie szuflad kontenerów	40 kg