



# Stoły i stanowiska wagowe

Antywibracyjne stanowiska wagowe dla precyzyjnego ważenia w warunkach laboratoryjnych i przemysłowych

# Stoły i stanowiska wagowe

## Stoły z blatem granitowym



### SAL/STONE/C

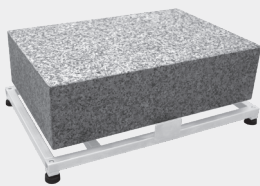
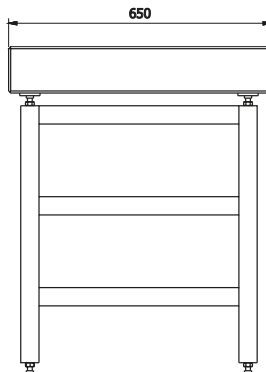
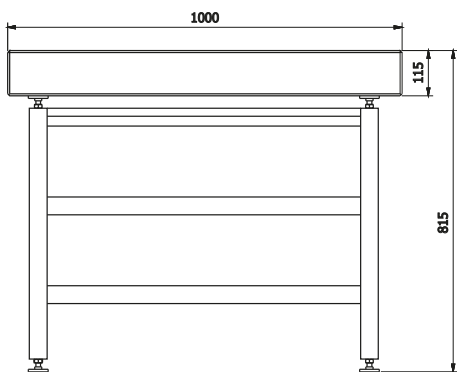
Stół z blatem granitowym

Stół wagowy jest przeznaczony do eliminowania drgań podłoża podczas pracy urządzeń laboratoryjnych, takich jak mikrowagi, wagi analityczne i inne. Konstrukcja robocza składa się ze stołu i z kamienia oddzielonych specjalnym tłumikiem drgań. Stół posiada regulowane nóżki zakończone gumą zabezpieczającą, która umożliwia wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni. Znaczna masa, a co za tym idzie, stabilność i właściwości tłumiące drgania, to atuty stołu. Z kolei duża powierzchnia blatu umożliwia umieszczenie na nim kilku wag.

W wersji SAL/STONE/C konstrukcję wykonano ze stali malowanej proszkowo, a w wersji SAL/STONE/H – ze stali nierdzewnej.

### SAL/STONE/H

Stół z blatem granitowym nierdzewny



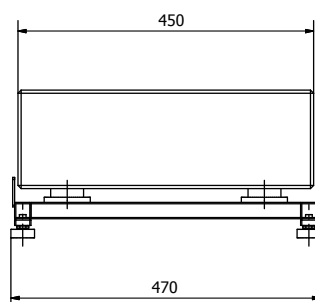
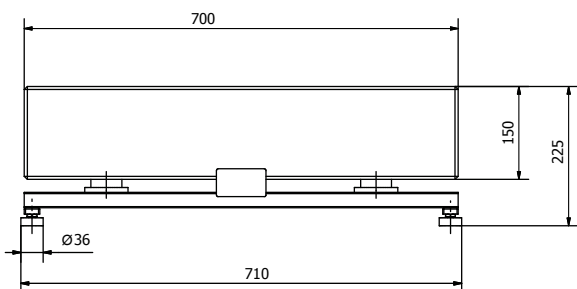
### SA/APP/C

Stół antywibracyjny do komparatorów masy

Stół antywibracyjny jest przeznaczony dla komparatorów masy. Jego konstrukcja została wykonana ze stali malowanej proszkowo, a bezpośrednio na niej osadzono masywną płytę granitową. Stół posiada zabezpieczenie przed przypadkowym zsunięciem się kamienia, a także gumy tłumiące drgania. Niska konstrukcja stołu ogranicza konieczność podnoszenia dużych mas na znaczną wysokość.

### SA/APP/H

Stół antywibracyjny ze stali nierdzewnej do komparatorów masy



# Stoły i stanowiska wagowe

## Profesjonalne stanowiska wagowe

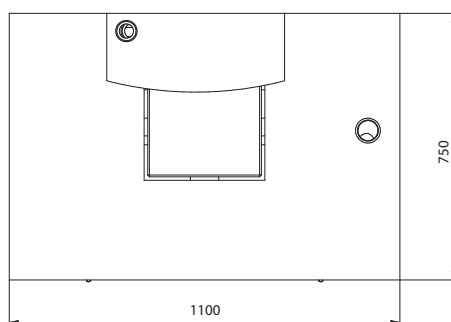
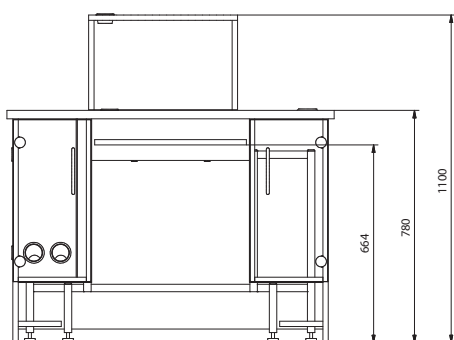
### PSW

#### Profesjonalne stanowisko wagowe pojedyncze



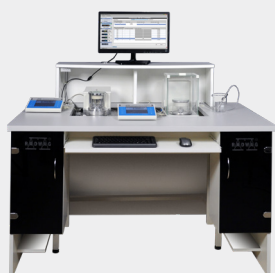
Stanowisko wagowe jest przeznaczone dla mikrowag i wag analitycznych. Zostało wyposażone w dwie zamykane szafki, które umożliwiają zainstalowanie komputera i zasilacza UPS lub listwy zasilającej, a także w wysuwaną półkę na klawiaturę. Ponadto posiada otwory dylatacyjne do wentylacji komputera i miejsce na monitor. Odseparowana konstrukcja antywibracyjna zapewnia ochronę przed drganiami, a nóżki są zakończone gumą, która umożliwia wypoziomowanie stołu na nierównej posadzce.

Konstrukcja stołu jest stalowa, blat – kamienny, a część robocza stołu została wykonana z płyty MDF.



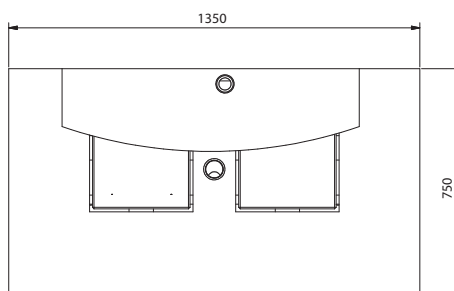
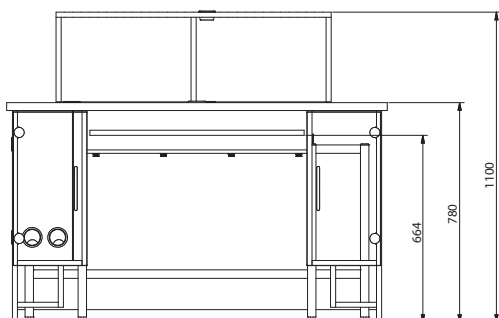
### PSW/DUAL

#### Profesjonalne stanowisko wagowe podwójne



Podwójne stanowisko wagowe jest przeznaczone dla mikrowag i wag analitycznych. Zostało wyposażone w dwie zamykane szafki, które umożliwiają zainstalowanie komputera i zasilacza UPS lub listwy zasilającej, a także w wysuwaną półkę na klawiaturę. Ponadto posiada otwory dylatacyjne do wentylacji komputera i miejsce na monitor. Odseparowana konstrukcja antywibracyjna zapewnia ochronę przed drganiami, a nóżki są zakończone gumą, która umożliwia wypoziomowanie stołu na nierównej posadzce.

Konstrukcja stołu jest stalowa, dwa blaty, które pozwalają na jednoczesne użytkowanie dwóch wag, są kamienne, a część robocza stołów została wykonana z płyty MDF.



# Stoły i stanowiska wagowe

## Stoły antywibracyjne standardowe



### SAL/C PLUS

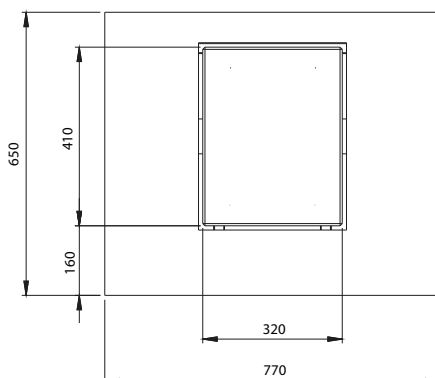
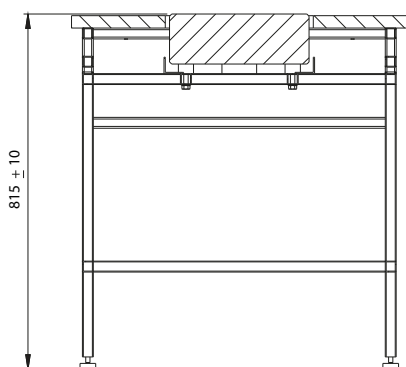
Stół antywibracyjny laboratoryjny dla wag serii PLUS

Stół antywibracyjny jest przeznaczony do eliminowania drgań podłoża podczas pracy wag laboratoryjnych serii PLUS. Składa się z dwóch osobnych konstrukcji: zewnętrznej, zaprojektowanej w celu odseparowania części roboczej, i wewnętrznej. Konstrukcja robocza składa się ze stołu i z kamienia oddzielonych specjalnym tłumikiem drgań. Stół posiada kamienny blat (umieszczony pośrodku stołu), a regulowane nóżki zakończone gumą zabezpieczającą umożliwiają wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni.

W wersji SAL/C/PLUS konstrukcję wykonano ze stali malowanej proszkowo, a blat stołu – z płyty MDF, a w wersji SAL/H/PLUS konstrukcja i blat stołu zostały wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

### SAL/H PLUS

Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny dla wag serii PLUS



### SAL/C

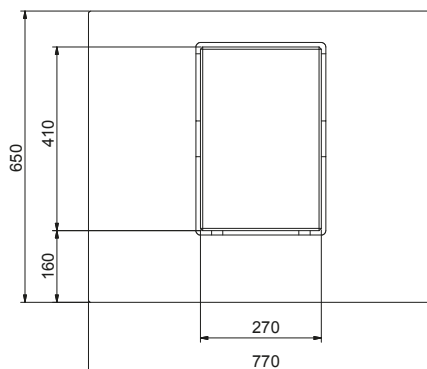
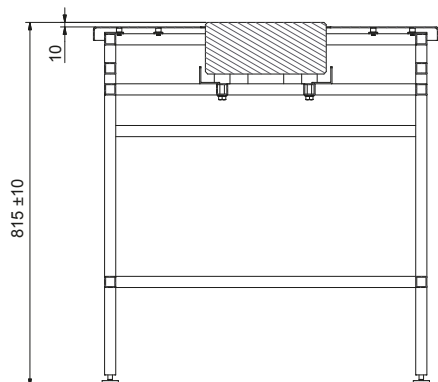
Stół antywibracyjny laboratoryjny

Stół antywibracyjny jest przeznaczony do eliminowania drgań podłoża podczas pracy urządzeń laboratoryjnych, takich jak mikrowagi, wagi analityczne i inne. Składa się z dwóch osobnych konstrukcji: zewnętrznej, zaprojektowanej w celu odseparowania części roboczej, i wewnętrznej. Konstrukcja robocza składa się ze stołu i z kamienia oddzielonych specjalnym tłumikiem drgań. Stół posiada kamienny blat (umieszczony pośrodku stołu), a regulowane nóżki zakończone gumą zabezpieczającą umożliwiają wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni.

W wersji SAL/C konstrukcję wykonano ze stali malowanej proszkowo, a blat stołu – z płyty MDF, a w wersji SAL/H konstrukcja i blat stołu zostały wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

### SAL/H

Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny



# Stoły i stanowiska wagowe

## Stoły antywibracyjne standardowe

### SAP/C

Stół antywibracyjny przemysłowy

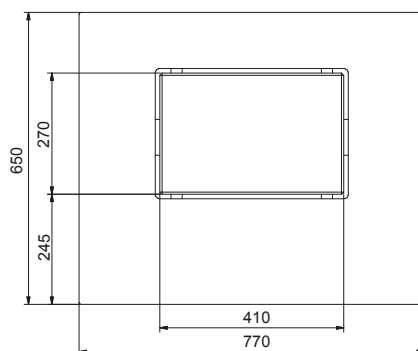
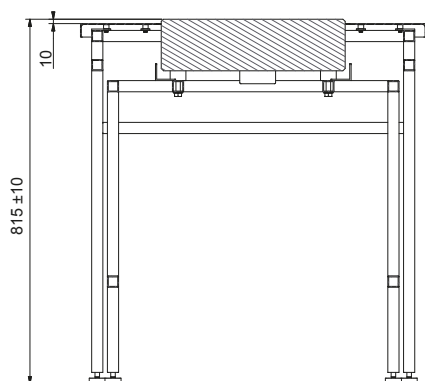


### SAP/H

Stół antywibracyjny przemysłowy nierdzewny

Stół antywibracyjny jest przeznaczony do eliminowania drgań podłoża podczas pracy wag przemysłowych. Składa się z dwóch osobnych konstrukcji: zewnętrznej, zaprojektowanej w celu odseparowania części roboczej, i wewnętrznej. Konstrukcja robocza składa się ze stołu i z kamienia oddzielonych specjalnym tłumikiem drgań. Stół posiada duży blat kamienny, a regulowane nóżki zakończone gumą zabezpieczającą umożliwiają wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni.

W wersji SAP/C konstrukcję wykonano ze stali malowanej proszkowo, a blat stołu – z płyty MDF, a w wersji SAP/H konstrukcja i blat stołu zostały wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.



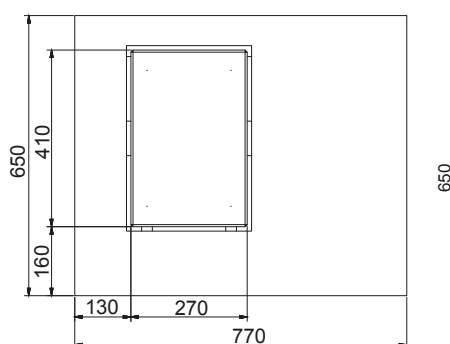
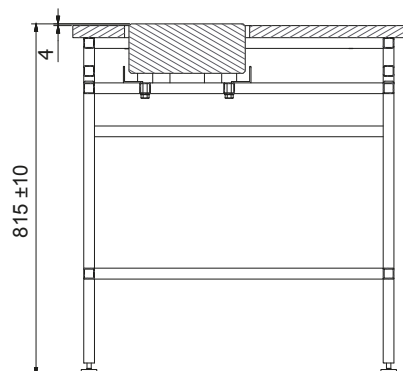
### SAL/T

Stół antywibracyjny dla podajnika automatycznego PA-04/H 2 900 stalowy



Stół antywibracyjny jest przeznaczony do eliminowania drgań podłoża podczas pracy podajnika automatycznego. Składa się z dwóch osobnych konstrukcji: zewnętrznej, zaprojektowanej w celu odseparowania części roboczej, i wewnętrznej. Konstrukcja robocza składa się ze stołu i z kamienia oddzielonych specjalnym tłumikiem drgań. Stół posiada kamienny blat (umieszczony z lewej strony stołu), a regulowane nóżki zakończone gumą zabezpieczającą umożliwiają wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni.

Konstrukcję stołu wykonano ze stali malowanej proszkowo, a blat stołu – z płyty wiórowej laminowanej HPL.



[www.radwag.com](http://www.radwag.com)