

## **Biurka pojedyncze, stoły konferencyjne oraz biurka wielostanowiskowe typu bench**

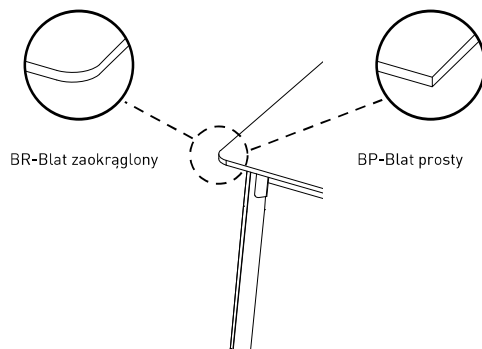
### **Blat**

Blat biurka wykonany opcjonalnie z:

- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej,
- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm, pokrytej niepalącym się laminatem HPL, albo forniowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Bлаты występują w wersji bez zaokrągleń oraz z zaokrągleniami R 50mm.

Istnieje możliwość konfigurowania blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.



Bлаты w biurkach pojedynczych wolnostojących i stołach konferencyjnych występują w wersji z 4 narożnikami zaokrąglonymi R 50mm. Bлаты biurek wielostanowiskowych typu Bench w standardzie posiadają miejsce na przegrodę.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatu bez uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

### **\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

### **Konstrukcja nośna**

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z:

- 2 szt. - rama nóg wyposażona w dedykowane uchwyty profilowane\*\*
- 2szt. trawersów synchronizujących: w biurku pojedynczym, w przypadku biurek wielostanowiskowych każdy osobny blat ma również 2 trawersy synchronizujące\*\*.

Rama nóg składa się z łącznika poziomego - profil zamknięty 40x30mm - oraz dedykowanych uchwytów profilowanych nóg pionowych wykonanych w technice cięcia laserowego do których, w zależności od zamówienia, dokręcane są nogi drewniane lub metalowe. Położenie uchwytów względem osi łącznika z przesunięciem rotowanym 45°. Dodatkowo do łącznika poziomego przyspawane dwa zaczepy stalowe w kształcie litery „U” umożliwiające stabilne i solidne połączenie ram nóg z dwoma (biurka pojedyncze) lub czterema (stoły konferencyjne oraz biurka typu bench) trawersami synchronizującymi. Trawersy synchronizujące wykonane ze stali - profil o przekroju 40x25mm.

Elementy stalowej konstrukcji nośnej skręcane za pomocą śrub metrycznych M8 i M6. Wszystkie otwory na śruby wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Konstrukcja nośna malowana proszkowo.

### **\*\*Dopłata do kolorów morze, stońce, kamień oraz grafit.**

Dedykowane uchwyty profilowane przystosowane są do montażu nóg drewnianych oraz metalowych. Istnieje możliwość malowania proszkowo ramy nóg wyposażonej w dedykowane uchwyty profilowane w innym kolorze niż nogi, np. nogi w kolorze stońce, rama z dedykowanymi uchwytami profilowanymi oraz trawersy synchronizujące w kolorze białym.

### **Nogi biurka**

Występują dwa rodzaje nóg:

- Nogi drewniane o przekroju prostokąta 60x40mm i kształcie zwężającym się ku dołowi do rozmiaru 42x40mm;
- Nogi metalowe o przekroju prostokąta 60x40mm proste\*\*;

**Nogi drewniane** wykonane z litego drewna dębowego lub jesionowego w naturalnym wybarwieniu, zabezpieczone bezbarwnym lakierem. Dodatkowo dębowe nogi drewniane dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie nóg drewnianych zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie, struktura i rysunek drewna. Krawędzie nóg fazowane 3mm x 45° na całej wysokości, co znacząco wpływa na ich optykę oraz stylistykę. Nogi drewniane wyposażone w gniazda stalowe - inserty. Nogi drewniane połączone z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy nogi za pośrednictwem śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302.

**Nogi metalowe** wykonane ze stali, profil zamknięty 60x40mm prosty, krawędzie nogi o promieniu 3mm. Połączenie nóg z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy za pomocą śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302. Nogi metalowe malowane proszkowo.

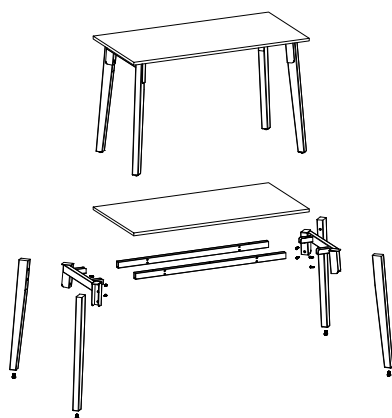
Zewnętrzne nogi drewniane i metalowe pochylone są pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawione jest biurko pojedyncze, biurko benchowe, stół konferencyjny i biurko skrzyniowe.

**Noga pośrednia** biurka benchowego i stołu konferencyjnego jest ustawiona pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawione jest biurko lub stół konferencyjny. Dodatkowo noga pośrednia w biurkach typu bench i stołach konferencyjnych jest cofnięta względem krawędzi blatu. Cofnięcie wynosi 25cm.

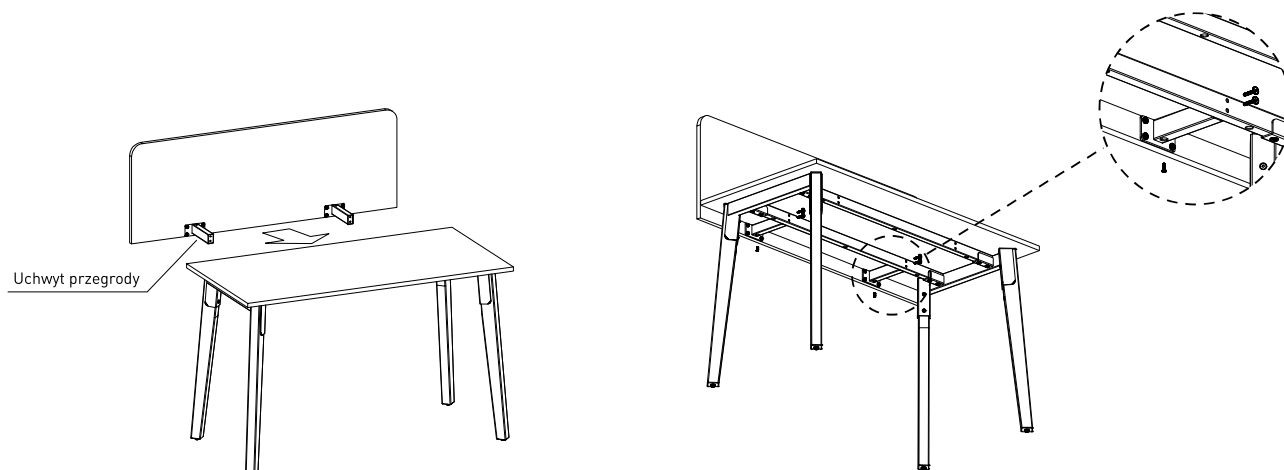
Nogi drewniane i metalowe w dolnej części zaopatrzone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.

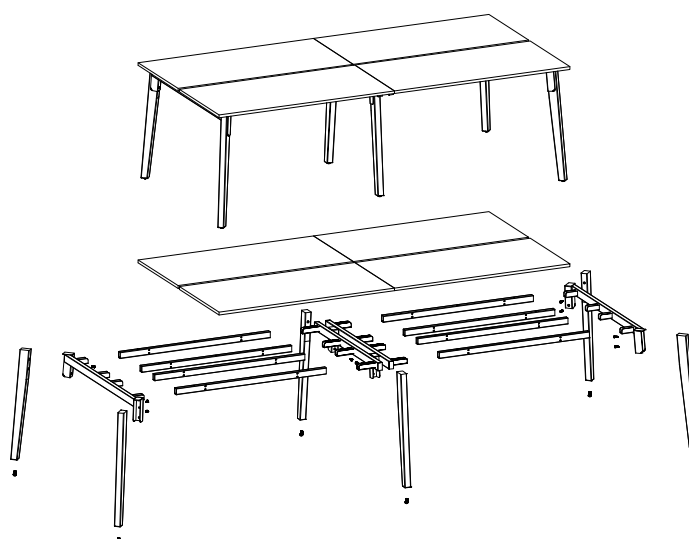
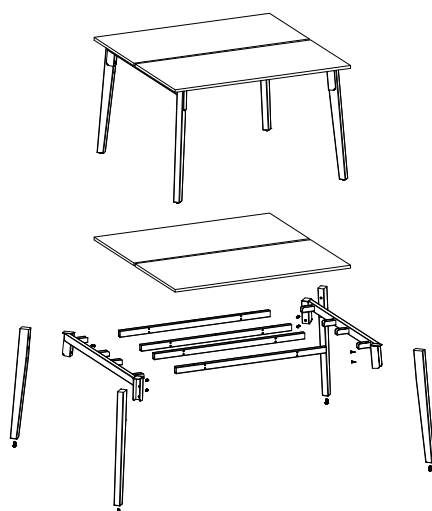
**\*\*Dopłata do kolorów morze, słońce, kamień oraz grafit.**

## Konstrukcja biurek pojedynczych



## Konstrukcja biurka pojedynczego z przegrodą





### **Biurowo skrzynkowe pojedyncze - wolnostojące**

#### **Blat**

Blat biurka skrzyniowy - skrzynia o wysokości 11,8cm, z zabudowanymi szufladami od strony użytkownika. Skrzynia blatu wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej.

Istnieje możliwość konfigurowania blatów pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIENŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatu bez uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Biurowo wyposażone w 3 szuflady płytowe poruszane za pośrednictwem prowadnic kulkowych z cichym domykiem. Korpusy szuflad wykonane z płyty meblowej o grubości 12mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm. Fronty szuflad ozdobnie frezowane - frezy stanowią zarazem uchwyty.

Fronty wykonane opcjonalnie z:

- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 2mm, dwustronnie melaminowanej
- płyty meblowej o grubości 18mm pokrytej dwustronnie niepalącym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm.

Istnieje możliwość konfiguracji frontów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

W tylnej części skrzyni blatu znajduje się przestrzeń na kable do której dostęp zapewnia uchylna klapka z ozdobnym frezowaniem. Frez stanowi uchwyt i jednocześnie jest przepustem kablowym.

**\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

## Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z:

- 2 szt. - rama nogi wyposażona w dedykowane uchwyty profilowane\*\*;
- 2 szt. trawersów synchronizujących\*\*;

Rama nogi składa się z łącznika poziomego - profil zamknięty 40x30mm, oraz dedykowanych uchwytów profilowanych nóg pionowych wykonanych w technice cięcia laserowego do których w zależności od zamówienia dokręcane są nogi drewniane lub metalowe. Położenie uchwytów względem osi łącznika z przesunięciem rotowanym 45°.

Dodatkowo do łącznika poziomego przyspawane dwa zaczepy stalowe w kształcie litery „U” umożliwiające stabilne i solidne połączenie ram nóg, z dwoma trawersami synchronizującymi. Trawersy synchronizujące wykonane ze stali o przekroju 40x25mm.

Elementy stalowej konstrukcji nośnej skręcane za pomocą śrub metrycznych M8 i M6. Wszystkie otwory na śruby wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Konstrukcja nośna malowana proszkowo.

**\*\*Dopłata do kolorów morze, słońce, kamień oraz grafit.**

Dedykowane uchwyty profilowane przystosowane są do montażu nóg drewnianych oraz metalowych.

Istnieje możliwość malowania proszkowo ramy nogi wyposażonej w dedykowane uchwyty profilowane w innym kolorze niż nogi, np. nogi w kolorze słońce, rama z dedykowanymi uchwytami profilowanymi oraz belki synchronizujące w kolorze białym.

## Nogi biurka

Występują dwa rodzaje nóg:

- Nogi drewniane o przekroju prostokąta 60x40mm i kształcie zwężającym się ku dołowi do rozmiaru 42x40mm
- Nogi metalowe o przekroju prostokąta 60x40mm proste\*\*.

**Nogi drewniane** wykonane z litego drewna dębowego lub jesionowego w naturalnym wybarwieniu, zabezpieczone bezbarwnym lakierem. Dodatkowo dębowe nogi drewniane dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie nóg drewnianych zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie, strukturę i rysunek drewna. Krawędzie nóg fazowane 3mm x 45° na całej wysokości, co znacząco wpływa na ich optykę oraz stylistykę. Nogi drewniane wyposażone w gniazda stalowe - inserty. Nogi drewniane połączone z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy nogi za pośrednictwem śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302.

**Nogi metalowe** wykonane ze stali, profil zamknięty 60x40mm prosty, krawędzie nogi o promieniu 3mm. Połączenie nóg z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy za pomocą śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302. Nogi malowane proszkowo.

Nogi drewniane i metalowe w biurku skrzynkowym pochylone są pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawione jest biurko.

Nogi drewniane i metalowe w dolnej części zaopatrzone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.

**\*\*Dopłata do kolorów morze, słońce, kamień oraz grafit.**

## Biurko z elektryczną regulacją wysokości blatu

### Blat

Blat stołu wykonany opcjonalnie z:

- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej
- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm, pokrytej niepalącym się laminatem HPL albo fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

Błaty występują w wersji bez zaokrągleń, oraz z zaokrągleniami R 50mm.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatu bez uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

**\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

### Konstrukcja nośna

Stelaż regulowany elektrycznie w zakresie 650mm wysokości z dwoma silnikami. Nogi stelaża wykonane z profili metalowych o przekroju prostokątnym, lakierowanych proszkowo na kolor biały, aluminium lub czarny. Udźwig stelaża maks.120 kg na każdy blat, prędkość unoszenia do 30mm/sek. Poziom hałasu w trakcie unoszenia <43dB. Stelaż przymocowany do blatu za pomocą osadzonych w blacie busol metalowych i śrub. Każdy ze stelaży wyposażony w detektor kolizji oraz system poziomowania synchronizujący unoszenie nóg.

Biurko można wyposażyć w akcesoria dodatkowe: przeloty montowane w blacie, poziome i pionowe tory kablowe itp.

Stopy wykonane z litego drewna dębowego w naturalnym wybarwieniu, zabezpieczone bezbarwnym lakierem. Dodatkowo stopy dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie, strukturę i rysunek drewna. Krawędzie stóp fazowane 3mm x 45° na całym obwodzie, co znacząco wpływa na ich optykę oraz stylistykę. Stelaż posiada regulację poziomowania w zakresie 10mm.

**Uwaga: stelaże biur z elektryczną regulacją blatu występują w standardzie w kolorze białym, aluminium i czarnym.**

## Stoły wysokie H 110cm

### Blat

Blat stołu wykonany opcjonalnie z:

- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej,
- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm, pokrytej niepalującym się laminatem HPL albo fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

Blaty występują w wersji bez zaokrągleń, oraz z zaokrągleniami R 50mm.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatu bez uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

**\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

### Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z:

- 2 szt. - rama nogi wyposażona w dedykowane uchwyty profilowane\*\*
- 2 szt. - trawersy synchronizujące
- 1 kpl. - stężenie.

Rama nogi składa się z łącznika poziomego - profil zamknięty 40x30mm, oraz dedykowanych uchwytów profilowanych nóg pionowych wykonanych w technice cięcia laserowego, do których w zależności od zamówienia dokręcane są nogi drewniane lub metalowe. Położenie uchwytów względem osi łącznika z przesunięciem rotowanym 45°. Dodatkowo do łącznika poziomego przyspawane dwa zaczepy stalowe w kształcie litery „U” umożliwiające stabilne i solidne połączenie ram nóg z dwoma trawersami synchronizującymi. Trawersy synchronizujące wykonane ze stali - profil o przekroju 40x25mm.

Stężenie wykonane z profili o przekroju okrągłym Ø 20mm. Elementy stalowej konstrukcji nośnej skręcane za pomocą śrub metrycznych M8 i M6. Wszystkie otwory na śruby wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Konstrukcja nośna malowana proszkowo.

**\*\*Dopłata do kolorów morze, słońce, kamień oraz grafit.**

Dedykowane uchwyty profilowane przystosowane są do montażu nóg drewnianych oraz metalowych.

Istnieje możliwość malowania proszkowo ramy nogi wyposażonej w dedykowane uchwyty profilowane w innym kolorze niż nogi, np. nogi w kolorze słońce, rama z dedykowanymi uchwytami profilowanymi oraz trawersy synchronizujące w kolorze białym. Istnieje możliwość malowania proszkowo stężenia w innym kolorze niż nogi.

### Nogi stołów wysokich

Występują dwa rodzaje nóg:

- nogi drewniane o przekroju prostokąta 60x40mm i kształcie zwężającym się ku dołowi do rozmiaru 42x40mm;
- nogi metalowe o przekroju prostokąta 60x40mm proste\*\*;

**Nogi drewniane** wykonane z litego drewna dębowego i jesionowego w naturalnym wybarwieniu, zabezpieczone bezbarwnym lakierem. Dodatkowo dębowe nogi drewniane dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie nóg drewnianych zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie i struktura drewna. Krawędzie nóg fazowane 3mm x 45° na całej wysokości, co znacząco wpływa na ich optykę oraz stylistykę. Nogi drewniane wyposażone w gniazda stalowe - inserty. Nogi drewniane połączone z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy nogi za pośrednictwem śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302.

**Nogi metalowe** wykonane ze stali, profil zamknięty 60x40mm prosty, krawędzie nogi zaokrąglone, o promieniu 3mm. Połączenie nóg z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy za pomocą śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302. Nogi metalowe malowane proszkowo.

Nogi drewniane i metalowe pochylone są pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawiony jest stół wysoki.  
Nogi drewniane i metalowe w dolnej części zaopatrzone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.

**\*\*Dopłata do kolorów morze, słońce, kamień oraz grafit.**

### Stoliki okolicznościowe H-50cm i H-60cm.

#### Blaty

Blaty stolików okolicznościowych wykonane opcjonalnie z:

- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej,
- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm, pokrytej niepalującym się laminatem HPL, albo fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIENŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

Blaty występują w wersji bez zaokrągleń, oraz z zaokrągleniami R 50mm.

#### Konstrukcja

Stoliki nie posiadają stelaża. Blaty przykręcane są do dedykowanych uchwytów profilowanych, w których można zamontować nogę drewnianą lub metalową. Blaty stolików łączone z dedykowanymi uchwytami profilowanymi za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia.

Uchwyty malowane proszkowo.

### Nogi stolików okolicznościowych

Występują dwa rodzaje nóg:

- nogi drewniane o przekroju prostokąta 60x40mm i kształcie zwężającym się ku dołowi do rozmiaru 42x40mm;
- nogi metalowe o przekroju prostokąta 60x40mm proste\*\*;

**Nogi drewniane** wykonane z litego drewna dębowego i jesionowego w naturalnym wybarwieniu, zabezpieczone bezbarwnym lakierem. Dodatkowo dębowe nogi drewniane dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie nóg drewnianych zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie i struktura drewna. Krawędzie nóg fazowane 3mm x 45° na całej wysokości, co znacząco wpływa na ich optykę oraz stylistykę. Nogi drewniane wyposażone w gniazda stalowe - inserty. Nogi drewniane połączone z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy nogi za pośrednictwem śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302.

**Nogi metalowe** wykonane ze stali, profil zamknięty 60x40mm prosty, krawędzie nogi o promieniu 3mm. Połączenie nóg z dedykowanymi uchwytami profilowanymi ramy za pomocą śrub metrycznych, ampułowych M6 wykonanych zgodnie z normą DIN 912 PN-EN ISO 4762 PN 82302. Nogi metalowe malowane proszkowo.

Nogi drewniane i metalowe pochylone są pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawiony jest stolik okolicznościowy.

Nogi drewniane i metalowe w dolnej części zaopatrzone w czarne stopki poziomujące. Zakres poziomowania 0-10mm.

**\*\*Dopłata do kolorów morze, słońce, kamień oraz grafit.**



## Przegrody

Przegrody występują w dwóch wariantach: przegroda płytowa i przegroda tapicerowana.

**Wariant 1** - przegroda nadbiurkowa płytowa, wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej. Promień górny przegrody (zaokrąglenie) R50mm.

Istnieje możliwość konfigurowania przegród płytowych pokrytych z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

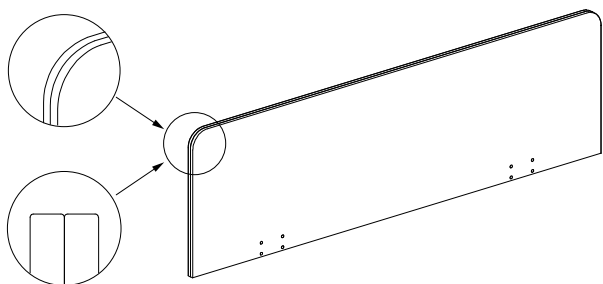
Przegrody do biurek typu bench posiadają specjalne wcięcia umożliwiające zainstalowanie przegrody między dwoma blatami i ich wspólnym stelażem. Przegrody wewnętrzne bench ustawione na stopkach wykonanych z blachy grubości 3mm. Stopki mają możliwość przykręcenia do blatu. Przegrody pojedyncze, zewnętrzne boczne, bench oraz wewnętrzne bench instalowane są do belki biurka za pośrednictwem dedykowanych łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Przegroda pojedyncza wystaje poza obrys biurka. Przegrody wyposażone są również w gniazda stalowe - inserty - na śruby metryczne M6, ułatwiające montaż.

**Wariant 2** - przegroda nadbiurkowa DUO tapicerowana - wykonana z dwóch klejonych płyt wiórowych o grubości 8mm. Każda płyta osobno pokryta tapicerką, krawędzie płyt: boczne, górna oraz narożniki górne - zaoblone - promień  $r = 2\text{mm}$ , w celu uzyskania optymalnego i estetycznego ułożenia materiału na krawędziach. Opcjonalnie można przegrodę tapicerowaną uzupełnić o piankę służącą do wbijania pinezek. Promień górny przegrody R50mm.

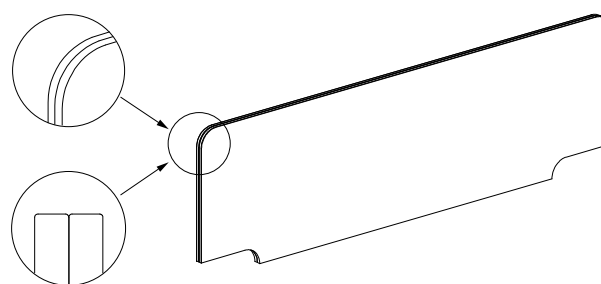
Przegroda nadbiurkowa DUO charakteryzuje się widoczną linią łączenia tapicerowanych płyt.




Przegrody do biurek typu BENCH posiadają specjalne wcięcia umożliwiające zainstalowanie przegrody między dwoma blatami i ich wspólnym stelażem. Przegrody pojedyncza i bench instalowane są do belki biurka za pośrednictwem dedykowanych łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6, przegroda pojedyncza wystaje poza obrys biurka. Przegrody wyposażone są również w gniazda stalowe - inserty - na śruby metryczne M6, ułatwiające montaż.

Przegroda DUO tapicerowana do biurka pojedynczego




Przegroda DUO tapicerowana do biurka bench



Dekor		Blaty	Fronty	Korpusy, skrzynki	Fronty lady, ścianki multi, przegrody, blendy	Stężenie, konstrukcja nośna	Nogi
Płyta melaminowana	Grupa cenowa I	Zieleń Oppland	●	●	●	●	
		Dąb Espoo	●	●	●	●	
		Kamień Uppsala	●	●	●	●	
		Biały	●	●	●	●	
		Szary	●	●	●	●	
		Czarny	●	●	●	●	
		Lava	●	●	●	●	
		Antracyt	●	●	●	●	
		Brzoza	●	●	●	●	
		Buk	●	●	●	●	
		Dąb Afrykański	●	●	●	●	
		Dąb Sonoma	●	●	●	●	
		Grusza	●	●	●	●	
		Dąb dziki **	●	●	●	●	
		Orzech	●	●	●	●	
		Wiąz Baron	●	●	●	●	
		Wenge	●	●	●	●	
		Dąb Rock	●	●	●	●	
	Dąb skandynawski	●	●	●	●		
	Grupa cenowa II	Carbon	●	●	●	●	
Beton Ciemny		●	●	●	●		
Okleina naturalna	Jesion Acnif	●	●	●			
	Dąb Acnif	●	●	●			
Płyty HPL niepalujące (powierzchnia odporna na ślady rąk)	Biały 	●	●				
	Czarny 	●	●				
	Beżowy 	●	●				
Obrzeże akcentujące	Aske WW*	●	●	●	●		
	Aske WN*	●	●	●	●		
Metal	Grupa cenowa I	Biały				●	●
		Aluminium				●	●
		Nevada				●	●
		Antracyt				●	●
		Czarny				●	●
	Grupa cenowa II	Kamień				●	●
		Stońce				●	●
		Morze				●	●
	Grafit				●	●	
Drewno	Dąb Naturalny						●
	Jesion Naturalny						●
	Dąb Biały						●
	Dąb Czarny						●

\*\* dekor dostępny do końca 2023

 - powierzchnia odporna na ślady rąk





Biuorka pojedyncze	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND+BP	ND+BR	NM+BP				NM+BR	ND
		Szer.	Gł.	Wys.	ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR	ND+BP				ND+BR	NM+BP	NM+BR		
	<b>AS 001</b>	120	60	75	1788	1834	1757	1805	3291	3563	3262	3533	1243	143	301	179	176
	<b>AS 002</b>	140			1835	1888	1806	1858	3591	3907	3561	3878	1323	147	577	183	180
	<b>AS 003</b>	160			1894	1956	1864	1927	3899	4263	3869	4232	1762	151	581	189	186
	<b>AS 004</b>	180			1962	2030	1937	2005	4217	4624	4193	4600	1799	157	584	197	193
	<b>AS 010</b>	120	70	75	1834	1886	1809	1862	3589	3904	3565	3879	1653	147	440	183	182
	<b>AS 011</b>	140			1887	1948	1864	1924	3935	4303	3909	4277	2518	151	855	189	186
	<b>AS 012</b>	160			1950	2022	1927	1998	4291	4712	4267	4688	2595	156	856	195	192
	<b>AS 013</b>	180			2031	2109	2007	2084	4663	5136	4637	5110	2834	161	858	203	202
	<b>AS 020</b>	120	80	75	1890	1948	1867	1924	3896	4255	3871	4231	1656	151	445	189	186
	<b>AS 021</b>	140			1949	2018	1926	1994	4290	4650	4266	4684	2518	156	863	195	192
	<b>AS 022</b>	160			2021	2097	1995	2074	4694	5172	4669	5148	2879	161	865	203	200
	<b>AS 023</b>	180			2106	2190	2089	2175	5113	5711	5096	5634	3238	169	866	210	209

Na rysunku: Biurko pojedyncze ND+BP

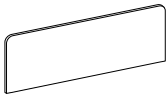
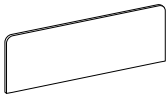


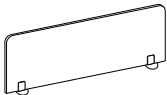
Biuorka bench	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND+BP	ND+BR	NM+BP				NM+BR	ND
		Szer.	Gł.	Wys.	ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR	ND+BP				ND+BR	NM+BP	NM+BR		
	<b>AS 100</b>	120	120	75	2789	2883	2763	2857	5798	6341	5772	6317	2484	222	603	278	277
	<b>AS 101</b>	140			2886	2994	2861	2968	6395	7029	6369	7003	2644	232	1153	290	285
	<b>AS 102</b>	160			3003	3127	2975	3101	7013	7740	6987	7714	3525	241	1162	300	298
	<b>AS 103</b>	180			3148	3288	3131	3269	7660	8475	7644	8458	3598	251	1168	314	313
	<b>AS 110</b>	120	140	75	2972	3078	2947	3052	6481	7113	6455	7087	3305	238	879	297	296
	<b>AS 111</b>	140			3081	3203	3055	3176	7175	7910	7149	7884	5037	247	1710	308	306
	<b>AS 112</b>	160			3209	3350	3183	3323	7888	8730	7862	8704	5113	258	1713	321	319
	<b>AS 113</b>	180			3366	3522	3350	3504	8631	9575	8613	9557	5667	270	1715	336	334
	<b>AS 120</b>	120	160	75	3104	3219	3078	3194	7114	7832	7087	7806	3311	248	891	310	307
	<b>AS 121</b>	140			3222	3357	3197	3331	7901	8739	7875	8713	5037	258	1727	323	320
	<b>AS 122</b>	160			3362	3517	3336	3491	8710	9667	8684	9642	5756	270	1730	336	333
	<b>AS 123</b>	180			3533	3703	3514	3687	9547	10623	9531	10604	6477	283	1733	353	352

Na rysunku: Biurko bench ND+BP






Blaty pośrednie bench	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND+BP	ND+BR	NM+BP				NM+BR	ND
		Szer.	Gł.	Wys.	ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR	ND+BP				ND+BR	NM+BP	NM+BR		
	<b>AS 150</b>	120	120	75	2213	2306	2206	2298	5223	5765	5213	5758	2488	179	603	221	221
	<b>AS 151</b>	140			2309	2419	2301	2410	5820	6454	5811	6445	2644	185	1153	232	232
	<b>AS 152</b>	160			2426	2552	2417	2543	6438	7164	6428	7154	3525	193	1162	242	242
	<b>AS 153</b>	180			2580	2720	2565	2701	7092	7908	7077	7891	3598	206	1168	259	259
	<b>AS 160</b>	120	140	75	2312	2419	2305	2410	5822	6454	5814	6445	3305	185	879	232	232
	<b>AS 161</b>	140			2422	2543	2413	2534	6516	7252	6507	7242	5037	193	1710	242	242
	<b>AS 162</b>	160			2549	2690	2541	2681	7229	8071	7221	8061	5113	205	1713	254	254
	<b>AS 163</b>	180			2717	2872	2707	2863	7980	8925	7970	8917	5667	218	1715	272	272
	<b>AS 170</b>	120	160	75	2409	2526	2400	2517	6419	7139	6411	7130	3311	192	891	241	241
	<b>AS 171</b>	140			2530	2664	2520	2655	7208	8045	7199	8035	5037	203	1727	252	252
	<b>AS 172</b>	160			2668	2824	2660	2815	8016	8974	8008	8965	5756	213	1730	267	267
	<b>AS 173</b>	180			2847	3020	2838	3010	8863	9937	8855	9928	6477	228	1733	284	284

Na rysunku: Blat pośredni bench ND+BP

ND - noga drewniana, NM - noga metalowa, BP - blat prosty, BR - blat zaokrąglony, HPL-NP - HPL niepalący

Przegrody płytowe	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gr.	Wys. nad blatem		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor elementów metalowych II gr.
	AS 400 P	120	1,8	42,5 35,7	306	24	281	37
	AS 401 P	140			332	26	383	37
	AS 402 P	160			359	28	436	37
	AS 403 P	180			385	30	489	37
	AS 405 ZB	60	1,8	42,5 35,7	197	17	146	37
	AS 406 ZB	70			207	17	167	37
	AS 407 ZB	80			217	18	190	37
	AS 410 B	120	1,8	42,5 35,7	306	24	281	37
	AS 411 B	140			332	26	383	37
	AS 412 B	160			359	28	436	37
	AS 413 B	180			385	30	489	37
	AS 415 ZB	120	1,8	42,5 35,7	306	24	281	37
	AS 416 ZB	140			332	26	383	37
	AS 417 ZB	160			359	28	436	37
	AS 420 WB	59	1,8	35,7	378	30	142	37
	AS 421 WB	69			387	31	165	37
	AS 422 WB	79			398	31	187	37

Elementy metalowe dostępne wyłącznie w kolorach: biały, czarny, antracyt, aluminium, nevada.

Przegrody płytowe	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gr.	Wys. nad blatem		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor elementów metalowych II gr.
	AS 400 P/57	120	1,8	57 50	366	24	322	37
	AS 401 P/57	140			397	26	439	37
	AS 402 P/57	160			431	28	502	37
	AS 403 P/57	180			463	30	563	37
	AS 405 ZB/57	60	1,8	57 50	237	17	167	37
	AS 406 ZB/57	70			248	17	193	37
	AS 407 ZB/57	80			261	18	218	37
	AS 410 B/57	120	1,8	57 50	366	24	322	37
	AS 411 B/57	140			397	26	439	37
	AS 412 B/57	160			431	28	502	37
	AS 413 B/57	180			463	30	563	37
	AS 415 ZB/57	120	1,8	57 50	366	24	322	37
	AS 416 ZB/57	140			397	26	439	37
	AS 417 ZB/57	160			431	28	502	37
	AS 420 WB/50	59	1,8	50	452	30	163	37
	AS 421 WB/50	69			465	31	190	37
	AS 422 WB/50	79			478	31	216	37

Elementy metalowe dostępne wyłącznie w kolorach: biały, czarny, antracyt, aluminium, nevada.

P - Pojedyncze  
 ZB - Zewnętrzne boczne  
 B - Bench  
 WB - Wewnętrzne bench (środkowe)

Przegrody tapicerowane	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]										Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gr. T/TP	Wys. nad blatem	Tkanina I gr.		Tkanina II gr.		Tkanina III gr.		Tkanina IV gr.		Tkanina V gr.			Kolor elementów metalowych II gr.
					T	TP	T	TP	T	TP	T	TP	T	TP		
	AS 430 DUO P	120	1,8/2,5	42,5 35,7	469	646	529	705	799	976	1089	1264	1120	1295	37	
	AS 431 DUO P	140			532	712	604	784	933	1111	1280	1459	1311	1490	37	
	AS 432 DUO P	160			549	731	632	815	1003	1186	1398	1580	1429	1612	37	
	AS 433 DUO P	180			624	809	716	901	1128	1315	1569	1760	1602	1787	37	
	AS 435 DUO ZB	60	1,8/2,5	42,5 35,7	383	525	414	556	561	702	716	856	747	887	37	
	AS 436 DUO ZB	70			390	539	427	574	594	743	772	919	804	951	37	
	AS 437 DUO ZB	80			405	560	447	601	634	788	832	987	863	1018	37	
	AS 440 DUO B	120	1,8/2,5	42,5 35,7	469	646	529	705	799	976	1089	1264	1120	1295	37	
	AS 441 DUO B	140			532	712	604	784	933	1111	1280	1459	1311	1490	37	
	AS 442 DUO B	160			549	731	632	815	1003	1186	1398	1580	1429	1612	37	
	AS 443 DUO B	180			624	809	716	901	1128	1315	1569	1756	1602	1787	37	
	AS 445 DUO ZB	120	1,8/2,5	42,5 35,7	469	646	529	705	799	976	1089	1264	1120	1295	37	
	AS 446 DUO ZB	140			532	712	604	784	933	1111	1280	1459	1311	1490	37	
	AS 447 DUO ZB	160			549	731	632	815	1003	1186	1398	1580	1429	1612	37	
	AS 450 DUO WB	59	1,8/2,5	35,7	564	705	595	736	743	883	895	1038	927	1069	37	
	AS 451 DUO WB	69			571	720	607	756	775	922	952	1100	984	1132	37	
	AS 452 DUO WB	79			587	740	628	782	815	970	1013	1168	1045	1199	37	

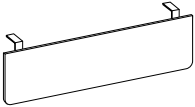
Elementy metalowe dostępne wyłącznie w kolorach: biały, czarny, antracyt, aluminium, nevada.

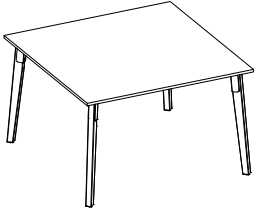
Przegrody tapicerowane	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]										Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gr. T/TP	Wys. nad blatem	Tkanina I gr.		Tkanina II gr.		Tkanina III gr.		Tkanina IV gr.		Tkanina V gr.			Kolor elementów metalowych II gr.
					T	TP	T	TP	T	TP	T	TP	T	TP		
	AS 430 DUO P/57	120	1,8/2,5	57 50	563	775	634	846	960	1171	1306	1517	1344	1555	37	
	AS 431 DUO P/57	140			639	855	726	940	1118	1334	1535	1751	1575	1789	37	
	AS 432 DUO P/57	160			659	879	760	979	1204	1423	1678	1897	1715	1934	37	
	AS 433 DUO P/57	180			748	971	858	1081	1354	1578	1897	2106	1921	2143	37	
	AS 435 DUO ZB/57	60	1,8/2,5	57 50	459	629	496	667	673	842	858	1026	895	1066	37	
	AS 436 DUO ZB/57	70			468	646	512	690	712	889	925	1103	964	1141	37	
	AS 437 DUO ZB/57	80			486	670	537	721	761	946	1000	1185	1038	1222	37	
	AS 440 DUO B/57	120	1,8/2,5	57 50	563	775	634	846	960	1171	1306	1517	1344	1555	37	
	AS 441 DUO B/57	140			639	855	726	940	1118	1334	1535	1751	1575	1789	37	
	AS 442 DUO B/57	160			659	879	760	979	1204	1423	1678	1897	1715	1934	37	
	AS 443 DUO B/57	180			748	971	858	1081	1354	1578	1897	2106	1921	2143	37	
	AS 445 DUO ZB/57	120	1,8/2,5	57 50	563	775	634	846	960	1171	1306	1517	1344	1555	37	
	AS 446 DUO ZB/57	140			639	855	726	940	1118	1334	1535	1751	1575	1789	37	
	AS 447 DUO ZB/57	160			659	879	760	979	1204	1423	1678	1897	1715	1934	37	
	AS 450 DUO WB/50	59	1,8/2,5	50	676	846	713	885	889	1060	1075	1244	1113	1283	37	
	AS 451 DUO WB/50	69			685	863	729	907	930	1107	1142	1321	1181	1358	37	
	AS 452 DUO WB/50	79			703	887	754	938	979	1164	1216	1402	1255	1439	37	

Elementy metalowe dostępne wyłącznie w kolorach: biały, czarny, antracyt, aluminium, nevada.

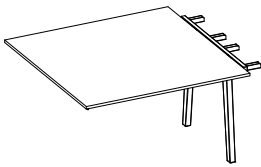
P - Pojedyncze  
 ZB - Zewnętrzne boczne  
 B - Bench  
 WB - Wewnętrzne bench (środkowe)

T - tkanina  
 TP - tkanina z pianką

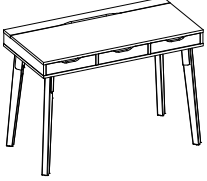
Blendy do biurtek	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gr.	Wys.		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana - II gr.	Kolor elementów metalowych - II gr.
do biurka: 120 	<b>AS 300</b>	90	1,8	30	216	20	237	30
	<b>AS 301</b>	110			238	21	323	30
	<b>AS 302</b>	130			264	24	369	30
	<b>AS 303</b>	150			287	27	412	30

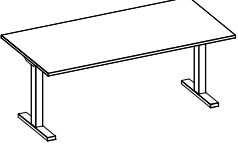
Stoły konferencyjne	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor elementów metalowych II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND	NM						
		Szer.	Gt.	Wys.		ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR			ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR		
	<b>AS 200</b>	120	120	75	2742	2827	2714	2802	5749	6287	5721	6301	1775	219	840	274	271
	<b>AS 201</b>	140			2828	2931	2804	2903	6338	6966	6314	6940	1779	228	1677	283	280
	<b>AS 202</b>	160			2938	3055	2912	3029	6950	7666	6923	7640	3598	235	1679	294	291
	<b>AS 203</b>	180			3078	3206	3060	3187	7590	8394	7571	8377	3673	247	1687	307	306
	<b>AS 210</b>	120	140	75	2915	3014	2897	2996	6424	7049	6406	7030		234	1675	293	290
	<b>AS 211</b>	140			3016	3128	2998	3112	7110	7838	7091	7819		241	1679	301	300
	<b>AS 212</b>	160			3137	3268	3118	3249	7815	8649	7797	8631		251	1688	313	311
	<b>AS 213</b>	180			3295	3441	3278	3424	8560	9494	8541	9477		264	1692	330	329
	<b>AS 220</b>	120	160	75	3053	3164	3027	3138	7064	7776	7039	7750		244	833	306	303
	<b>AS 221</b>	140			3167	3294	3140	3267	7845	8675	6305	8648		252	1646	316	313
	<b>AS 222</b>	160			3298	3445	3272	3419	8646	9595	8620	9569		264	1651	330	327
	<b>AS 223</b>	180			3461	3624	3452	3614	9477	10541	9468	10532		277	1655	346	345

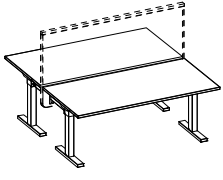
Na rysunku: Stół konferencyjny ND+BP

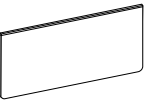
Blaty pośrednie stołu konferencyjnego	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor elementów metalowych II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND	NM						
		Szer.	Gt.	Wys.		ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR			ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR		
	<b>AS 250</b>	120	120	75	2165	2250	2155	2242	5172	5711	5164	5701	1775	173	840	216	215
	<b>AS 251</b>	140			2253	2354	2244	2344	5762	6389	5753	6380	1779	180	1677	225	223
	<b>AS 252</b>	160			2363	2479	2354	2471	6373	7091	6363	7082	3598	189	1679	236	236
	<b>AS 253</b>	180			2510	2638	2501	2629	7022	7828	7013	7817	3673	202	1687	251	249
	<b>AS 260</b>	120	140	75	2265	2363	2246	2344	5773	6398	5756	6380		182	1675	228	223
	<b>AS 261</b>	140			2364	2479	2348	2461	6458	7186	6442	7170		189	1679	236	235
	<b>AS 262</b>	160			2485	2616	2469	2601	7164	7998	7147	7980		199	1688	248	247
	<b>AS 263</b>	180			2644	2789	2637	2782	7908	8844	7900	8835		212	1692	265	265
	<b>AS 270</b>	120	160	75	2360	2471	2341	2452	6369	7082	6353	7064		189	833	236	235
	<b>AS 271</b>	140			2472	2599	2455	2582	7150	7980	7134	7963		199	1646	247	245
	<b>AS 272</b>	160			2605	2752	2596	2733	7952	8900	7934	8883		209	1651	261	259
	<b>AS 273</b>	180			2766	2929	2766	2929	8782	9847	8782	9847		221	1655	277	277


Na rysunku: Błat pośredni ND+BP

Biuurka z blatem skrzyniowym	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata/kpl [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.		Front szuflady HPL niepalące	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolory elementów metal. II gr.	
		Szer.	Gł.	Wys.	ND	NM				ND	NM
 <p>Na rysunku: Biuurko ND</p>	AS 500	120	60	85	2761	2743	296	221	1656	275	275
	AS 501	140			2861	2843	296	229	1717	285	285
	AS 502	160			2974	2958	296	238	1785	298	298
	AS 503	180			3121	3092	296	249	1873	311	311
	AS 504	120	70	85	2879	2827	296	231	1727	288	288
	AS 505	140			2996	2944	296	239	1798	300	300
	AS 506	160			3086	3069	296	247	1852	308	308
	AS 507	180			3232	3215	296	259	1939	324	324
	AS 508	120	80	85	2941	2906	296	235	1764	294	294
	AS 509	140			3066	3032	296	245	1839	307	307
	AS 510	160			3203	3169	296	255	1922	321	321
	AS 511	180			3367	3290	296	270	2021	337	337




Biuurka SEL unoszone elektrycznie	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				Dopłata [PLN]	
					Kolor elementów metalowych I gr.				HPL-NP	Płyta melaminowana II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana		Okleina naturalna			
					BP	BR	BP	BR		
Stelaż: biały, aluminium, czarny  <p>Na rysunku: Biuurko BP</p>	AS 661	140	80	65-130	4911	5649	7356	8457	2631	2078
	AS 662	160			4971	5718	7764	8927	3007	2078
	AS 663	180			5031	5786	8172	9398	3382	2084

Biuurka SEL Bench unoszone elektrycznie	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				Dopłata [PLN]	
					Kolor elementów metalowych I gr.				HPL-NP	Płyta melaminowana II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana		Okleina naturalna			
					BP	BR	BP	BR		
Stelaż: biały, aluminium, czarny  <p>Na rysunku: Biuurko BP</p>	AS 666	140	160	65-130	8703	10010	13591	15628	5262	2078
	AS 667	160			8820	10144	14407	16568	6013	2078
	AS 668	180			8947	10288	15231	17515	6766	2084

Przegrody SEL	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				
		Szer.	Gr.	Wys.	Tkanina I gr.	Tkanina II gr.	Tkanina III gr.	Tkanina IV gr.	Tkanina V gr.
	AS 490	140	4	85	1171	1315	1962	2286	2677
	AS 491	160			1320	1485	2217	2585	3029
	AS 492	180			1411	1594	2415	2824	3321



Biuurka do pracy wysokiej	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND	NM						
		Szer.	Gł.	Wys.	ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR	ND+BP			ND+BR				NM+BP	NM+BR
	AS 600	120	60	110	2426	2474	2234	2281	3930	4202	3736	4009	1243	193	301	242	223
	AS 601	140			2482	2537	2292	2344	4238	4554	4046	4362	1323	199	577	248	229
	AS 602	160			2550	2612	2358	2420	4554	4917	4362	4727	1762	205	581	255	236
	AS 603	180			2637	2704	2445	2513	4893	5299	4699	5107	1799	210	584	264	245
	AS 610	120	70	110	2482	2536	2291	2343	4237	4552	4045	4361	1653	199	440	248	229
	AS 611	140			2546	2606	2354	2415	4593	4960	4400	4769	2518	205	855	254	236
	AS 612	160			2614	2684	2426	2495	4953	5376	4764	5187	2595	209	856	262	242
	AS 613	180			2706	2784	2518	2596	5337	5809	5149	5622	2834	216	858	271	251
	AS 620	120	80	110	2543	2602	2351	2410	4548	4907	4356	4715	1656	203	445	254	235
	AS 621	140			2612	2680	2420	2487	4952	5370	4759	5178	2518	209	863	262	242
	AS 622	160			2691	2768	2500	2576	5364	5843	5172	5651	2879	215	865	270	249
	AS 623	180			2788	2874	2596	2606	5795	6333	5605	6142	3238	222	866	278	261

Na rysunku: Biuurko ND+BP

Stoliki okolicznościowe	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND	NM						
		Szer.	Gł.	Wys.	ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR	ND+BP			ND+BR				NM+BP	NM+BR
	AS 700	80	40	60	1164	1338	1142	1312	1845	2121	1809	2080	412	85	144	107	114
	AS 701	120	40		1231	1415	1207	1388	2254	2591	2210	2541	617	89	212	112	121
	AS 710	80	80	60	1275	1467	1250	1439	2636	3033	2585	2974	1199	92	265	117	125
	AS 711	100	100		1401	1611	1374	1580	3529	4058	3460	3979	1284	102	404	128	138
	AS 720	Ø 50		50	846		830		1630		1599		321	63	115	81	81
	AS 721	Ø 50		60	888		871		1670		1638		321	63	115	81	81
	AS 722	Ø 70		50	933		915		2110		2069		630	71	208	89	89
	AS 723	Ø 70		60	975		956		2151		2109		630	71	208	89	89

Na rysunku: Stolik ND+BP

Na rysunku: Stolik ND

Stoliki okolicznościowe	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]								Dopłata [PLN]				
					Kolor elementów metalowych I gr.								HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.	
		Płyta melaminowana				Okleina naturalna				ND	NM						
		Szer.	Gł.	Wys.	ND+BP	ND+BR	NM+BP	NM+BR	ND+BP			ND+BR				NM+BP	NM+BR
	AS 725	60	60	75	1305	1477	1280	1449	1916	2183	1885	2129	1050	85	220	112	120
	AS 726	80	80		1425	1617	1400	1589	2786	3183	2735	3124	1199	92	265	117	125
	AS 727	100	100		1551	1761	1524	1730	3679	4208	3610	4129	1284	102	404	128	138
	AS 728	Ø 60		75	1462	1654	1434	1623	2146	2445	2111	2384	1050	85	220	112	120
	AS 729	Ø 80			1596	1811	1568	1780	3120	3565	3063	3499	1199	92	265	117	125
	AS 730	Ø 100			1737	1972	1707	1938	4120	4713	4043	4624	1284	102	404	128	138



## Szafy i regały

Szafy występują w dwóch szerokościach 80cm i 118cm, w wysokości tylko 50H – 204,8cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”).

Regały występują w dwóch szerokościach 80cm i 118cm oraz czterech wysokościach:

**20H** - 90,2cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”)

**30H** - 128,4cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”)

**40H** - 166,6cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”)

**50H** - 204,8cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”)

Regał 50H występuje również w wersji z frontami uchylnymi, podział 2/3 – dwie przestrzenie OH z frontami, trzy przestrzenie OH bez frontów.

W regałach o szerokości 118cm w standardzie jest zawsze jedna skrzynka do jednej przestrzeni OH - wliczona w cenę regału.

### Konstrukcja

Elementy – wieńce, plecy i boki szaf oraz regałów wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm i 12mm (skrzynka), dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm.

Boki szaf i regałów z widocznymi, przepuszczonymi na zewnątrz krawędziami pótek.

Fronty szaf w standardzie występują z zamkiem punktowym. Opcją jest możliwość zastosowania zamków typu gałka, szyfrowego mechanicznego lub zamków elektronicznych dostępnych w naszej ofercie. Fronty szaf i fronty w regale 50H (AS940 i AS 941) nakładane, wykonane są z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, ponadto wyposażone w zawiasy z cichym domykaniem i samodociąganiem.

Konstrukcja demontowalna.

### Nóżki

Szafy i regały ustawione są na nóżkach drewnianych wysokości 120mm zamontowanych w metalowe uchwyty przykręcane do wieńca dolnego. Nóżki drewniane ustawione są pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawiona jest szafa lub regał. Nóżki drewniane wykonane z litego drewna dębowego w naturalnym wybarwieniu, zabezpieczone bezbarwnym lakierem. Dodatkowo dębowe nogi drewniane dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie nóg drewnianych zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie, struktura i rysunek drewna. Nóżki zaopatrzone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.

Dodatkowo w szafach i regałach o szerokości 118cm występuje nóżka środkowa wzmacniająca konstrukcję mebli oraz poprawiająca ich stabilność.

Istnieje możliwość konfiguracji elementów szaf i regałów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. fronty szafy LAVA + obrzeże akcentujące ASKE WN.

**\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

### Skrzynki

Dodatkowym elementem w jaki można wyposażać regały Aske są skrzynki, które stanowią ciekawą pod względem estetycznym propozycję wizualnego wzbogacenia przestrzeni OH.

### Konstrukcja

Skrzynki są klejone, wykonane z płyty meblowej o grubości 12mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm. Każda skrzynka może być uzupełniona frontem uchylnym, nakładanym, z uchwytem. Opcjonalnie front może być wyposażony w zamek jednopunktowy, szyfrowy mechaniczny lub zamki elektroniczne szyfrowe dostępne w naszej ofercie. Zawiasy w frontach skrzynek z cichym domykaniem i samodociąganiem. Standardowo w skrzynkach do szaf są otwory na prowadniki zawiasów.

Fronty skrzynek mogą być wykonane z:

- płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm,
- płyty MDF o grubości 18mm jednostronnie lakierowanej (prawa strona lakier, lewa laminowana na biało),
- fornirowanej płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej pokrytej dwustronnie okleiną naturalną,
- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, dwustronnie pokrytej laminatem HPL niepalującym, oklejonej obrzeżem ABS 1mm.

Regał o szerokości 80cm może pomieścić w szerokości światła maksymalnie 2 skrzynki.

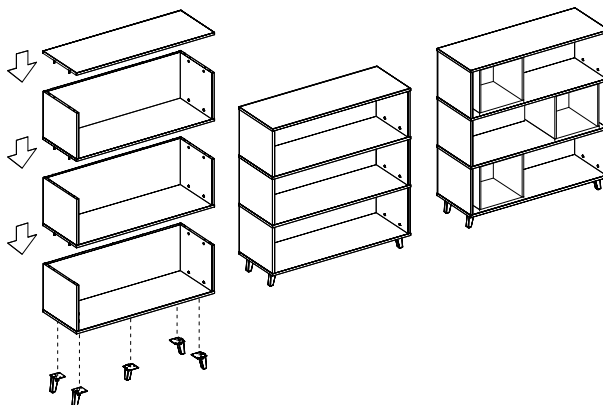
Regał o szerokości 118cm może pomieścić w szerokości światła maksymalnie 3 skrzynki.

Wymiar skrzynek: szerokość 37,9 cm x głębokość 38,5 cm x wysokość 36,4 cm.

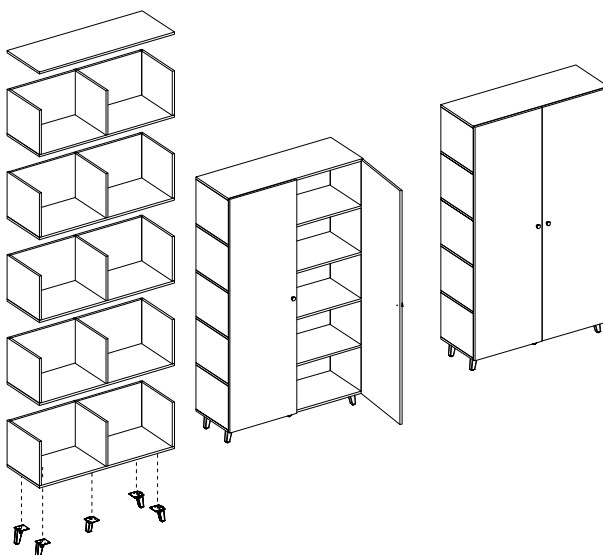
Istnieje możliwość konfiguracji skrzynek i frontów pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. skrzynka ZIELEŃ OPPLAND + obrzeże akcentujące ASKE WN.

**\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

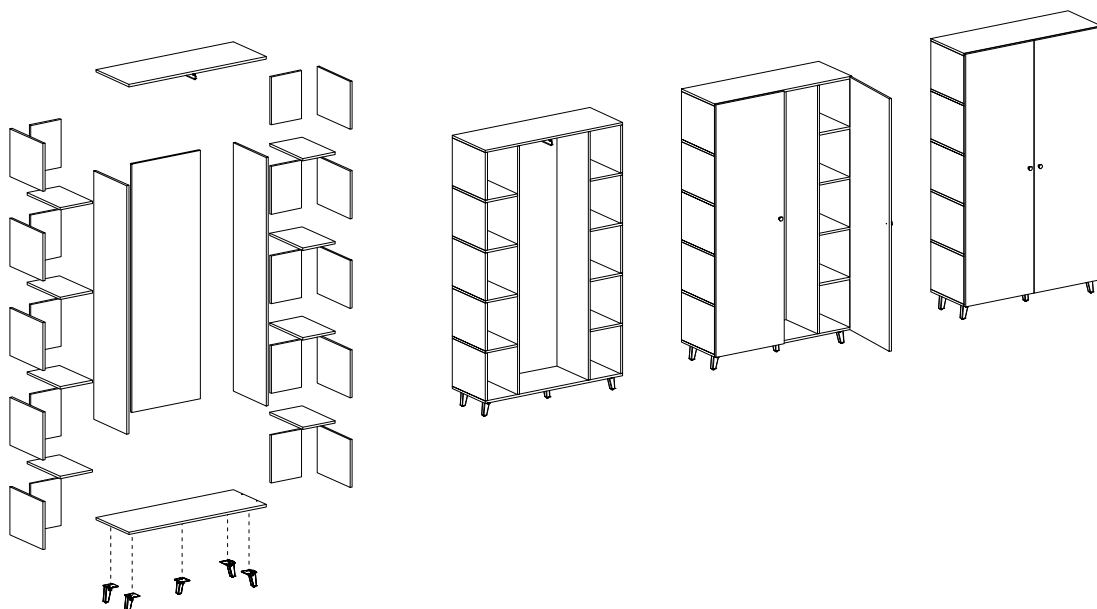
## Konstrukcja regatu


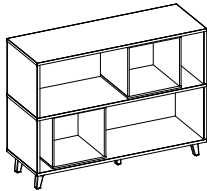
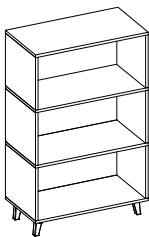
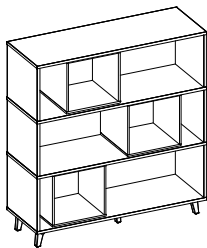
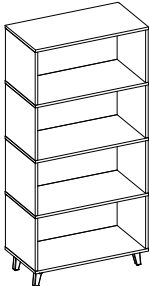
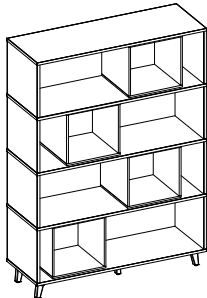
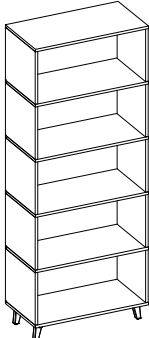
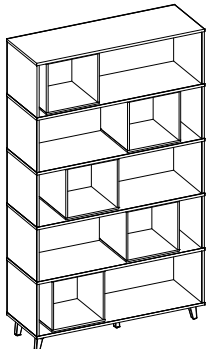


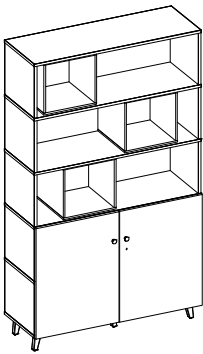
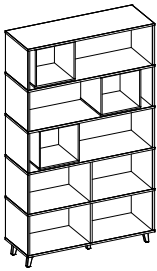
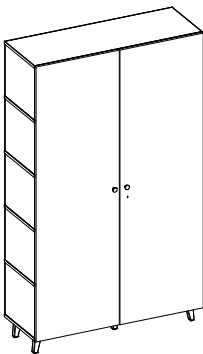
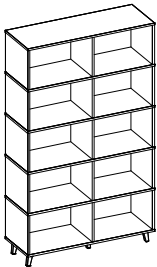
## Konstrukcja szafy

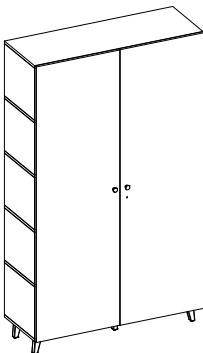
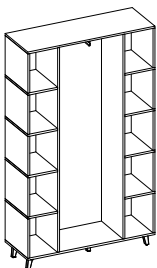


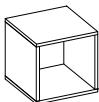
## Konstrukcja szafy ubraniowej




Regaty	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gt.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
Regat 20H   AS 900  AS 901	<b>AS 900</b>	80	43	90,2	1306	5870	104	1293	46
	<b>AS 901</b>	118	43	90,2	2392	11633	190	2367	76
Regat 30H   AS 910  AS 911	<b>AS 910</b>	80	43	128,4	1656	8091	133	1639	46
	<b>AS 911</b>	118	43	128,4	3190	16454	255	3158	76
Regat 40H   AS 920  AS 921	<b>AS 920</b>	80	43	166,6	2034	10461	163	2014	46
	<b>AS 921</b>	118	43	166,6	4028	21457	323	3987	76
Regat 50H   AS 930  AS 931	<b>AS 930</b>	80	43	204,8	2387	12736	190	2441	46
	<b>AS 931</b>	118	43	204,8	4831	26341	386	4782	76

Regat / Szafa	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
  aranżacja wnętrza	<b>AS 940</b>	80	45	204,8	2804	14407	223	2775	46
	<b>AS 941</b>	118	45	204,8	5322	28715	425	5269	76
  aranżacja wnętrza	<b>AS 950</b>	80	45	204,8	3199	16722	247	3166	46
	<b>AS 951</b>	118	45	204,8	5853	32136	467	5795	76

Szafa ubraniowa	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
  aranżacja wnętrza	<b>AS 959</b>	118	45	204,8	4643	25354	370	4597	76

Skrzynka do regatów	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna	Obrzeże akcentujące	Płyta melamin. II gr.
	<b>AS 960</b>	37,9	38,5	36,4	342	1505	27	339

Front do skrzynki	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gr.	Wys.	Płyta melamin.	MDF lakierowany	HPL	Okleina naturalna	Obrzeże akcentujące	Płyta melamin. II gr.
	<b>AS 961</b>	37,6	1,8	36,1	179	356	490	480	16	72

## Lockersy

Lockersy - lewe oznaczone symbolem L, lub prawe oznaczone symbolem P, występują w dwóch szerokościach 80 i 118cm oraz trzech wysokościach:

**30H** - 128,4cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”),

**40H** - 166,6cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”),

**50H** - 204,8cm (podany wymiar uwzględnia stopki drewniane oraz stopki poziomujące ustawione na „0”).

### Konstrukcja

Elementy - wieńce, plecy i boki lockersów wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm. Boki lockersów z widocznymi, przepuszczonymi na zewnątrz krawędziami pótek.

Fronty lockersów w standardzie występują z zamkiem punktowym. Opcją jest możliwość zastosowania zamku typ gałka, szyfrowego mechanicznego lub zamków elektronicznych szyfrowych dostępnych w naszej ofercie. Fronty są wpuszczane, wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, wyposażone w zawiasy z cichym domykiem i samodociąganiem.

Fronty lockersów mogą być wykonane z:

- płyty MDF o grubości 18 mm jednostronnie lakierowanej (prawa strona lakier, lewa laminowana na biało).
- fornirowanej płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej pokrytej dwustronnie okleiną naturalną,
- płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej, dwustronnie pokrytej laminatem HPL niepalującym, oklejonej obrzeżem ABS 1mm.

Istnieje możliwość konfiguracji korpusów i frontów lockersów pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. korpus BIAŁY + obrzeże akcentujące ASKE WN.

**\*Dopłata do obrzeża akcentującego.**

### Nóżki

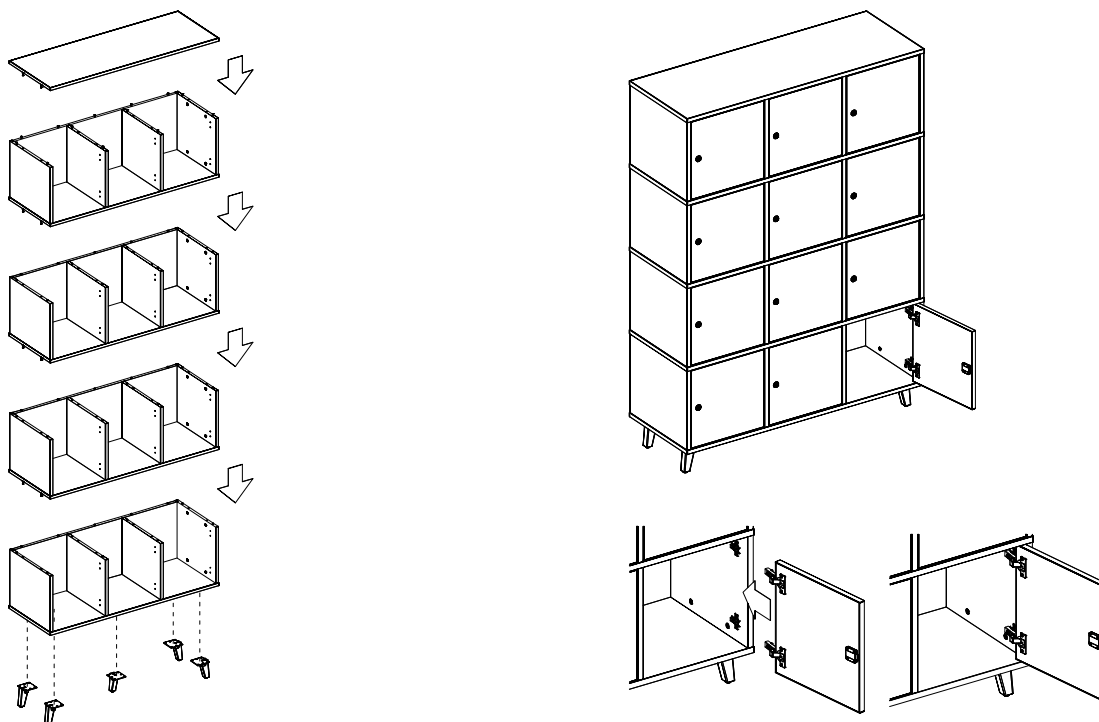
Lockersy ustawione są na nóżkach drewnianych wysokości 12cm zamontowanych w metalowe uchwyty przykręcane do wieńca dolnego. Nóżki drewniane wykonane z litego drewna dębowego w naturalnym wybarwieniu, malowane bezbarwnym lakierem. Dodatkowo dębowe nogi drewniane dostępne są w wybarwieniu białym lub czarnym. Powłoki malarskie nóg drewnianych zapewniają estetyczne wykończenie podkreślając naturalne cechy materiału takie jak ustojenie i struktura drewna. Nóżki drewniane ustawione są pod kątem 85° względem podłoża, na którym postawiony jest lockers.

Dodatkowo w lockersach o szerokości 118cm występuje nóżka środkowa wzmacniająca konstrukcję mebli oraz znacząco poprawiająca ich stabilność.

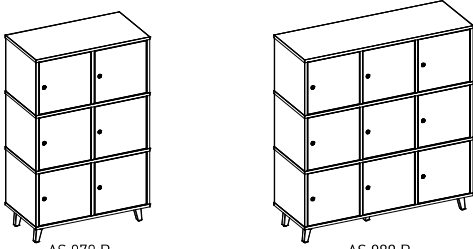
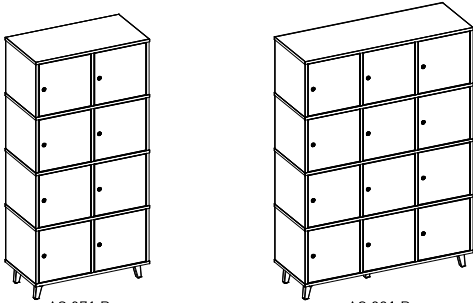
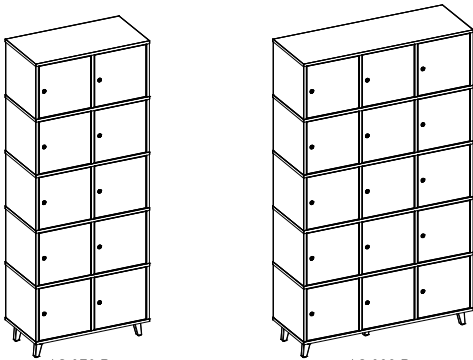
Nóżki zaopatrzone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.


Lockersy dostarczane są do klienta w paczkach (zdemontowane), zmontowane – dopłata 8%.

### Konstrukcja Lockersa prawego (lewy - lustrzane odbicie)



W ceny Lockersów wliczone są fronty płytowe z zamkiem jednopunktowym.  
Pozostałe wykończenia frontów (MDF lakierowany, okleina naturalna, HPL) za dopłatą.  
Kolorystyka frontów może być dowolnie skomponowana przez zamawiającego.

Lockers	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Płyta melaminowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
Lockers 30H, L-lewy, P-prawy   AS 970 P                      AS 980 P	AS 970 L/P	80	43	128,4	2707	11635	216	2681	82
	AS 980 L/P	118			3820	16798	306	3783	115
Lockers 40H, L-lewy, P-prawy   AS 971 P                      AS 981 P	AS 971 L/P	80	43	166,6	3490	15547	278	3455	104
	AS 981 L/P	118			4838	22335	388	4789	146
Lockers 50H, L-lewy, P-prawy   AS 972 P                      AS 982 P	AS 972 L/P	80	43	204,8	4193	19077	336	4150	125
	AS 982 L/P	118			5851	27447	467	5794	176

Fronty do lockersów	Symbol	Wymiary [cm]			Cena / 1 szt. [PLN]		
		Szer.	Gr.	Wys.	MDF lakierowany	HPL	Okleina naturalna
L-lewy, P-prawy (na rysunku front L)  	AS 991 L/P	40	1,8	43	356	490	480

## **Lada recepcyjna REA UP**

Składa się z typoszeregu kompatybilnych brył, w skład których wchodzi elementy łukowe wewnętrzne i zewnętrzne, elementy proste, wysokie (h 115cm) i niskie (h 75cm).

Lady wykonane są w konstrukcji szkieletowej z płyty wiórowej atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej.

Konstrukcja lady recepcyjnej jest ustawiona pod kątem 83° względem podłoża, na którym postawiona jest lada.

### **Blat**

Blat górny wykonany z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie laminatem HPL.

Blat roboczy wykonany z płyty o grubości 25mm, krawędzie płyty oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm.

Istnieje możliwość konfigurowania blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

### **Front**

Fronty wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej. Dodatkową opcją są fronty tapicerowane wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm. Fronty mocowane w technologii umożliwiającej wymianę.

Panele w standardzie występują maksymalnie w dwóch kolorach.

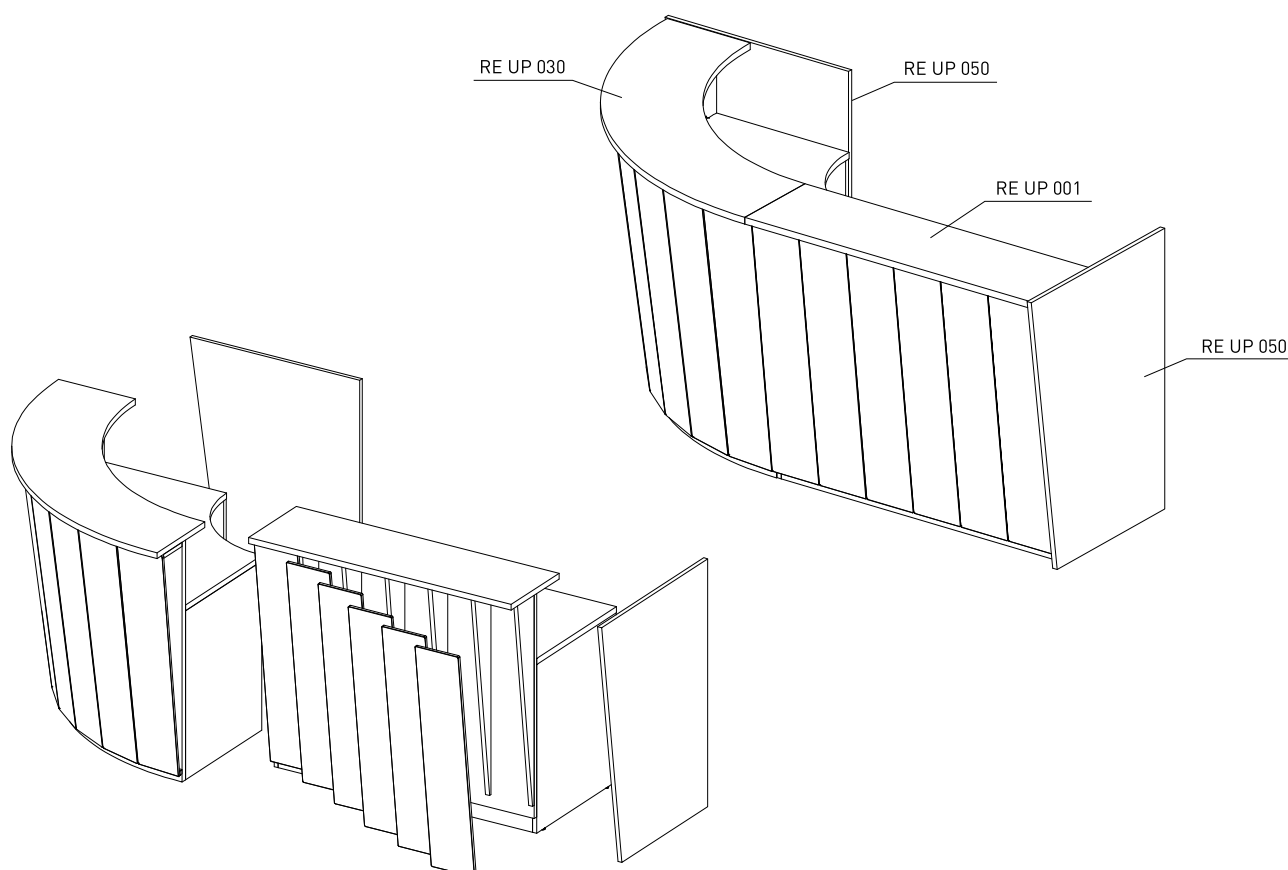
### **Nadstawka**

Nadstawka lady wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL zgodny z wzornikiem Mebelux lub z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z płyty meblowej o grubości 18mm pokrytej dwustronnie laminatem HPL.

Istnieje możliwość konfigurowania nadstawek pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

Opcjonalnie istnieje możliwość podświetlenia i zestawienia tapicerowanych frontów w obrębie jednej grupy cenowej i cokołu, w technologii LED.

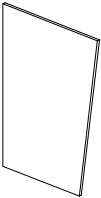
## Konstrukcja lady REA UP

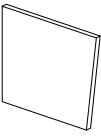


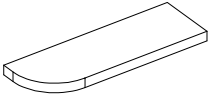


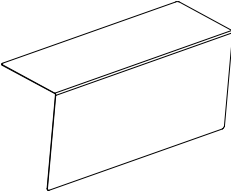
Lada REA UP prosta	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]							Dopłata [PLN]
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melamin.	Tkanina I gr.	Tkanina II gr.	Tkanina III gr.	Tkanina IV gr.	Tkanina V gr.	LED	Płyta melamin. II gr.
	RE UP 001	120	77	115	3258	3928	4214	5224	5720	5892	1083	3225
	RE UP 002	140			3664	4446	4780	5959	6537	6738	1143	3628
	RE UP 003	160			4069	4965	5347	6693	7355	7584	1204	4029
	RE UP 004	180			4669	5674	6105	7621	8364	8622	1264	4623
	RE UP 005	200			5077	6194	6670	8355	9181	9468	1325	5025
	RE UP 006	220			5484	6712	7237	9089	9999	10314	1385	5429
	RE UP 007	240			5890	7231	7803	9826	10816	11160	1446	5831
	RE UP 010	120	85	75	2580	3076	3362	4371	4868	5038	1083	2554
	RE UP 011	140			2903	3478	3813	4992	5570	5770	1143	2874
	RE UP 012	160			3226	3882	4264	5610	6272	6501	1204	3193
	RE UP 013	180			3702	4443	4871	6387	7133	7389	1264	3666
	RE UP 014	200			4026	4849	5326	7012	7838	8123	1325	3986
	RE UP 015	220			4346	5249	5775	7627	8537	8851	1385	4302
	RE UP 016	240			4666	5654	6226	8247	9239	9583	1446	4620

Lada REA UP rogowa zewnętrzna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]							Dopłata [PLN]
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melamin.	Tkanina I gr.	Tkanina II gr.	Tkanina III gr.	Tkanina IV gr.	Tkanina V gr.	LED	Płyta melamin. II gr.
	RE UP 030	120	120	115	6271	7053	7386	8566	9144	9346	1227	6209
	RE UP 031	140	140		10424	11540	12017	13702	14528	14813	1318	10320
	RE UP 036	120	120	75	4911	5487	5821	7000	7578	7779	1227	4862

Lada REA UP zaślepka (L/P)	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gr.	Wys.	Płyta melaminowana		Płyta melaminowana II gr.	
	<b>RE UP 050</b>	78	2,5	115	373		370	
	<b>RE UP 055</b>	86	2,5	75	252		251	

Lada REA UP zaślepka pośrednia (L/P)	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gr.	Wys.	Płyta melaminowana		Płyta melaminowana II gr.	
	<b>RE UP 059</b>	36	2,5	40	78		76	

Lada REA UP blat (L/P)	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Gr.	Płyta melaminowana		Płyta melaminowana II gr.	
	<b>RE UP 060</b>	50	15	2,5	84		82	

Lada REA UP nadstawka	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płytkowe	Metalowe	Płyta melaminowana II gr	Kolor elementów metalowych - II gr
	<b>RE UP 070</b>	50	35	45	682	2028	675	216
	<b>RE UP 071</b>	70			863	2559	855	257
	<b>RE UP 072</b>	90			1029	3073	1019	308
	<b>RE UP 073</b>	110			1075	3316	1064	332
	<b>RE UP 074</b>	130			1106	3565	1094	356

## Ścianka multi bez szuflady K 02

Elementy ścianki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, atestowanej, melaminowanej dwustronnie, grubości 18mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty.

Istnieje możliwość konfigurowania panelu frontowego pokrytego melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

Ścianki mobilne wyposażone w kółka o średnicy 60mm i funkcję stop. Kółka mocowane są trzpieniem metrycznym, dokręcone do profilu nogi. Profil nogi 60x20mm.

Ścianki multimedialne są zaprojektowane tak aby w łatwy i szybki sposób (złącza zatrzaskowe) umożliwić demontaż jednego z elementów celem schowania i poprowadzenia okablowania.

Ścianki multimedialne występują w wersji płytowej i tapicerowanej.

Ścianka daje możliwość zastosowania różnych wielkości TV, maksymalny rozmiar to 40 cali. Jednocześnie dopuszczalne obciążenie ścianki to maksymalnie 20kg.

## Ścianka multi z szufladami K 03

Elementy ścianki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, atestowanej, melaminowanej dwustronnie, grubości 18mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty.

Ścianka wyposażona w 2 szuflady z zamkiem, po jednej na bok ścianki. Boki szuflad metalowe, poruszane po prowadnicach kulkowych z cichym domykaniem.

Elementy szuflad (dno oraz tył) wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie grubości 16mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty. Boki szuflad metalowe grubości 12mm. Maksymalne obciążenie szuflady do 25 kg.

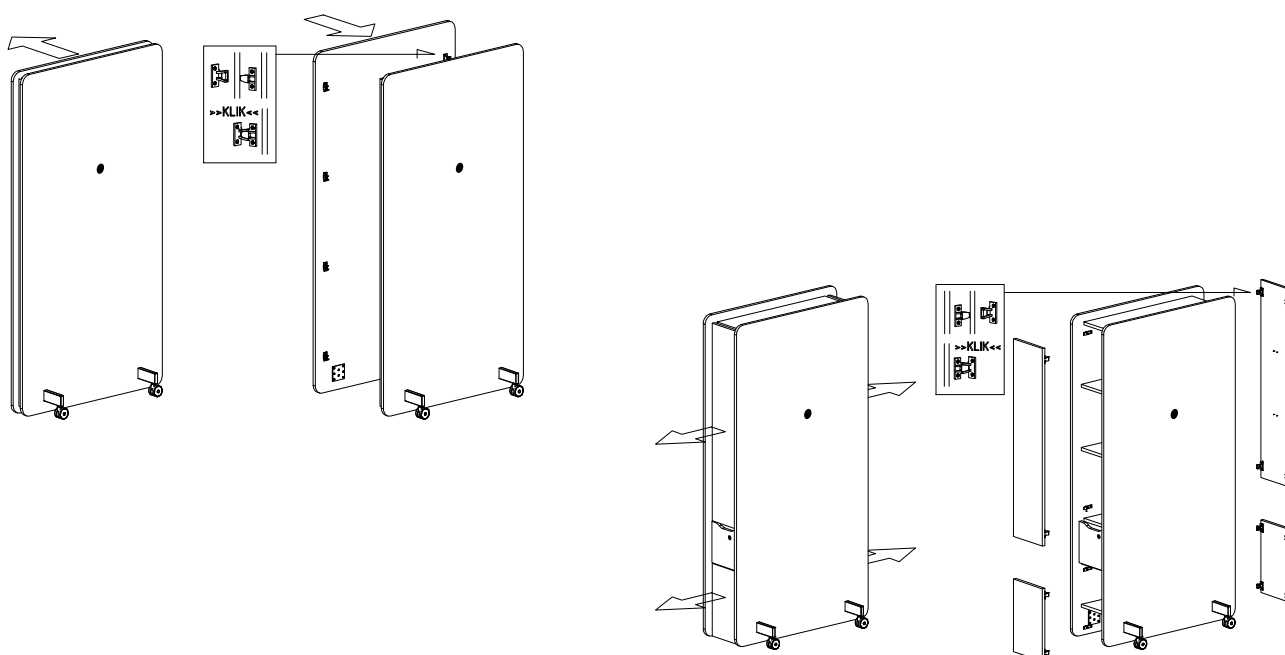
Istnieje możliwość konfigurowania panelu frontowego pokrytego melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi\* ASKE WW, ASKE WN np. blat KAMIEŃ UPPSALA + obrzeże akcentujące ASKE WW.

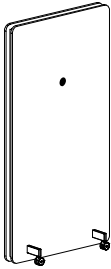
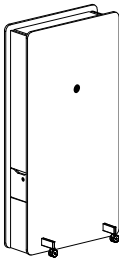
Ścianki mobilne wyposażone w kółka o średnicy 60mm i funkcję stop. Kółka mocowane są trzpieniem metrycznym, dokręcone do profilu nogi. Profil nogi 60x20mm.

Ścianki multimedialne są zaprojektowane tak aby w łatwy i szybki sposób (złącza zatrzaskowe) umożliwić demontaż jednego z elementów celem schowania i poprowadzenia okablowania.

Ścianki multimedialne występują w wersji płytowej i tapicerowanej, w standardzie z otworem na przewody.

Ścianka daje możliwość zastosowania różnych wielkości TV, maksymalny rozmiar to 40 cali. Jednocześnie dopuszczalne obciążenie ścianki to maksymalnie 20 kg.



Mobilne ścianki multimedialne	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]						Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.						Płyta melami- nowana II gr.	Kolor element. metal. II gr.
					Płyta melamin.	Tkanina I gr.	Tkanina II gr.	Tkanina III gr.	Tkanina IV gr.	Tkanina V gr.		
<p>Ścianka z otworem na kable</p> 	<b>K 02</b>	100	9,6	194,6	1864	3141	3369	3951	4574	5341	1845	56
<p>Ścianka z szufladami i otworem na kable</p> 	<b>K 03</b>	100	30	194,6	3256	4348	4581	5139	5792	6596	3223	98

## Orgatower K 81, K 82, K 83, K 84

Konstrukcja skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż orgatower bez uszkodzenia jej elementów. Elementy orgatowera wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej atestowanej, dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty.

Elementy szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o grubości 12mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS dopasowanym do koloru płyty.

Szuflady poruszane po prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. Maksymalne obciążenie szuflady do 25 kg.

Drzwi uchylne na zawiasach, regulowane w trzech płaszczyznach, wyposażonych w system cichego domyku. Do wyboru uchwyty aluminiowe lub plastikowe o rozstawie 160mm oraz uchwyt gałkowy.

Dwie przestrzenie OH (każda o wysokości 33cm) umożliwiają przechowywanie segregatorów.

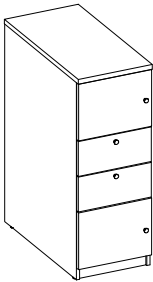
Regulacja orgatowera w zakresie 10mm.

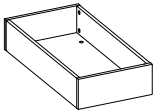
## Donica K 90, K 91, K 92

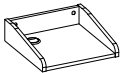
Elementy donicy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, atestowanej, dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty.






Donica może być instalowana odpowiednio na moduły typu Orgatower (K 82, K 83 i K 84).


Podest pod projektor może być instalowany tylko na moduł K 81.





Orgatower	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Płyta melaminowana II gr.		
	<b>K 81</b>	40	40	110,5	931	921		
	<b>K 82</b>		60		1100	1090		
	<b>K 83</b>		70		1172	1160		
	<b>K 84</b>		80		1243	1230		

Donica Orgatower	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Płyta melaminowana II gr.		
	<b>K 90</b>	40	60	16	242	239		
	<b>K 91</b>		70		265	262		
	<b>K 92</b>		80		288	285		

Podest pod projektor	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Płyta melaminowana II gr.		
	<b>K 80</b>	40	40	11	197	195		

Zamek gatka	Symbol	Cena/1szt. [PLN]
	<b>AC 50</b>	125
Zamek szyfrowy NAC 51	Symbol	Cena/1szt. [PLN]
Zamek NAC 51, B-biały, C-czarny 	<b>NAC 51</b>	214
Klucz do awaryjnego otwarcia 	<b>NAC 51/1</b>	104
PIN - igła do znajdowania pinu 	<b>NAC 51/2</b>	64
Ramka do zamka, B-biała, C-czarna 	<b>NAC 51/3</b>	36
Wkładka 3-cyfrowa do ramki 	<b>NAC 51/4</b>	23
Igła do demontażu ramki 	<b>NAC 51/5</b>	18

Zamek szyfrowy AC 52	Symbol	Cena/1szt. [PLN]
	<b>AC 52</b>	640

Zamek szyfrowy NAC 54	Symbol	Cena [PLN]
Zamek NAC 54 cena za 1 szt. 	<b>NAC 54</b>	776
Zestaw kart obowiązkowych cena za zestaw 	<b>NAC 54/1</b>	261
Karta użytkownika cena za 1 szt. 	<b>NAC 54/2</b>	53
Zestaw kart - przypisywanie użycia, włączenie/wyłączenie dźwięku, przywracanie ustawień fabrycznych, cena za zestaw 	<b>NAC 54/3</b>	201