

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

„Sprzedaż, dostarczenie, montaż i ustawienie fabrycznie nowych mebli w siedzibie Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowym Inspektoracie Pracy w Olsztynie oraz w Oddziale w Elku”

1. Meble stanowiące przedmiot zamówienia muszą być zaopatrzone w uchwyty, wszystkie śruby muszą być zaopatrzone w zaślepki w kolorze mebla. Meble mają być pozbawione ostrych krawędzi. Wymagana grubość blatów roboczych oraz wieńców dolnych i górnych szaf wykonanych z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej to 25 mm.
2. Meble objęte przedmiotem zamówienia winny być wykonane z materiałów i przy zastosowaniu technologii zapewniającej im wysoką jakość, a jednocześnie winny spełniać wymagania BHP zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. Materiały użyte do wyrobu mebli (w szczególności: kleje, lakiery, farby, impregnaty, laminaty) muszą posiadać atesty dopuszczające je do stosowania w produkcji mebli wykorzystywanych w pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy i stały pobyt ludzi.
4. Meble objęte przedmiotem zamówienia muszą spełniać wymogi określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (t.j. Dz. U. z 2025, poz. 58) tj. „Minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, jakie powinny spełniać stanowiska pracy wyposażone w monitory ekranowe”.

Poniższe wzory mebli, przedstawione zdjęcia, rysunki itp. mają wyłącznie charakter poglądowy mający przybliżyć Wykonawcy wygląd wizualny mebli opisanych przez Zamawiającego. Obowiązującym dla Wykonawcy jest słowny opis parametrów wymaganych przez Zamawiającego.

Okręgowy Inspektorat Pracy w Olsztynie, ul. Kopernika 29, 10-512 Olsztyn – budynek nie posiada windy:

Pokój nr 308, III piętro:

Poz. 1 Biurko prawe wymiar 2150x1040x760mm h

kolor rockford ciemny

Biurko gabinetowe o konstrukcji płytowej, blat o grubości 36 mm, nogi kształtowe 36 mm, lotka 18 mm, regulacja wysokości na stopce do 12 mm. Blat i nogi okleina ABS 2 mm.

Materiał stosowany do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1 nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty.

Płyty oklejone są klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR). Biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie podglądowe:



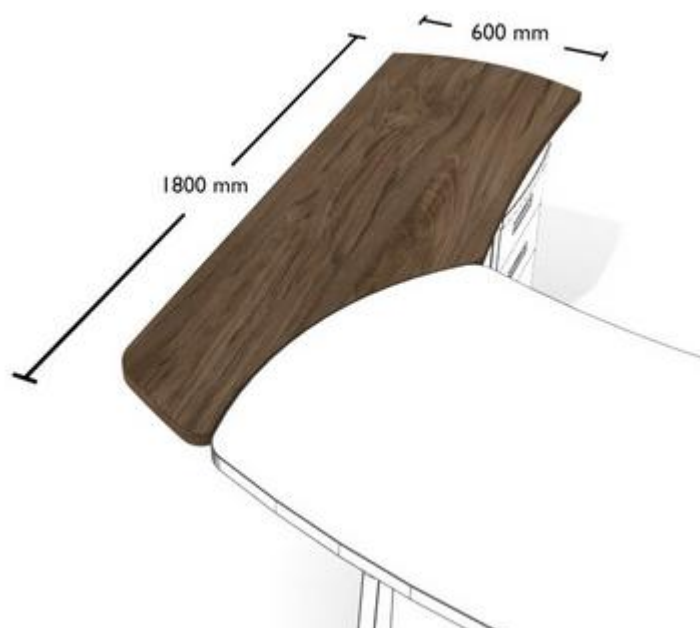
Poz. 2 Dostawka wymiar 600x1800mm

kolor rockford ciemny

Dostawka o konstrukcji płytowej, blat o grubości 36 mm. Okleina ABS 2 mm. Materiał stosowany do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1 nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty.

Płyty oklejone są klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR). Biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 3 Dostawka wymiar 1300x900mm

kolor rockford ciemny

Dostawka o konstrukcji płytowej, blat o grubości 36 mm. Okleina ABS 2 mm. Materiał stosowany do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1 nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty.

Płyty oklejone są klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR). Biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



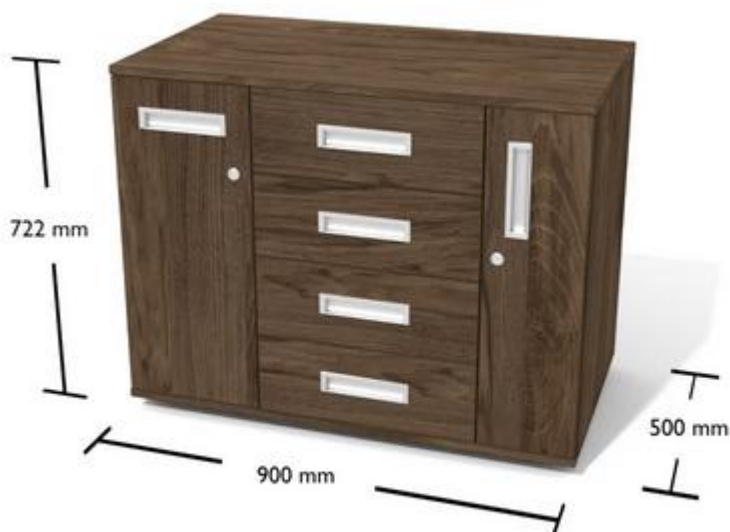
Poz. 4 Kontener wymiar 900x500x722mm h

kolor rockford ciemny

Kontener pomocnik wykonany z płyty o grubości 18 mm, uchwyty wpuszczane, wyposażony w 4 szuflady oraz dwie szafki z zamkiem patentowym. Materiał stosowany do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1 nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty.

Płyty oklejone są klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR). Biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 5 Kontener wymiar 430x500x624h

kolor rockford ciemny

Kontener korpus i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm, wieniec górny 36 mm, dolny 18mm, uchwyty wpuszczane, 3 szuflady z centralnym zamkiem. Materiał stosowany do produkcji to płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1 nietoksyczna i bezzapachowa, oklejona obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty.

Płyty oklejone są klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR). Biurko posiada ATESTY: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 6 Regał aktowy zamykany o wymiarach 800 x 420 x 1960mm h

kolor rockford ciemny

Regał - Regał gabinetowy o wymiarach 800 x 420 x 1960h. elementy regału łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford ciemny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- konstrukcja nakładana
- drzwi: nakładane, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm, zamykane zamkiem patentowym.

Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.

- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm.

HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.

- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 7 Regał przeszkolny o wymiarach 800 x 420 x 1960mm h
kolor rockford ciemny

Regał gabinetowy drzwi szkło hartowane Antisol Grafit, elementy regału łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- drzwi: szkło hartowane Antisol Grafit
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe



Poz. 8 Regał przeszkolny o wymiarach 800 x 420 x 1590mm h

kolor rockford ciemny

Regał gabinetowy drzwi szkło hartowane Antisol Grafit, elementy regału łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łączników mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- drzwi: szkło hartowane Antisol Grafit
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 9 Stół o wymiarach 2700x1200x760mm h

kolor rockford ciemny

Stół gabinetowy, konstrukcja płycinowa, dwie nogi połączone płytą melaminowaną 18mm. Błat stołu o grubości 36 mm zaokrąglony z każdej strony i frontowa łączyna biurka wykonane są płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, kolorystyka mebla

oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.

- nogi kształtowe o grubości 36 mm
- wysokość nogi bez blatu 724 mm
- wysokość całkowita stołu z blatem 36 mm – 760 mm (regulacja na stopce do 12 mm)

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 10 Krzesło konferencyjne

Krzesło stacjonarne, tkanina Brego, kolor: ciemny szary / metal, czarny mat. Na tyle oparcia praktyczna rączka ułatwiająca przesuwanie krzesła.

Wymiary krzesła:

- wysokość krzesła 97 cm
- wysokość siedziska 50 cm
- głębokość siedziska 44 cm
- szerokość siedziska 44 cm

zdjęcie podglądowe:



Pokój nr 411, IV piętro:

Poz. 1 Biurko

kolor rockford jasny/stelaż grafit

Poz. 1. Biurko - biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1604x704x760mm h

Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone płytą melaminowaną 18mm.

kolorystyka stelaża: grafit

Blat biurka o grubości 25 mm . Błat i frontowa łączyna biurka wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty, kolorystyka blatu i łączyny: rockford jasny

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- wysokość całkowita biurka z blatem 25 mm – 760 mm (regulacja na stopce + 30/35 mm)
- podstawa stelaża: zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami z tworzywa.

Wymiary podstawy: 610 x 30 x 60 mm

- element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany jest w formie płaskiej kasety o wymiarach 270 x 30 x 660 mm,

wewnątrz „kasety” znajduje się zamykany na wcisk metalową, perforowaną blachą kanał służący do przeprowadzenia w estetyczny sposób okablowania.

Wymiary kanału kablowego: 125 x 30 x 660 mm.

Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Biurko posiada atesty:

PN_EN 527-1:2011, PN_EN 527-2+A1:2019, PN_EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 2 Biurko

kolor rockford jasny/stelaż grafit

biurko na stelażu metalowym o wymiarach 804x704x760cm h

Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone płytą melaminowaną 18 mm.

kolorystyka stelaża: grafit

Blat biurka o grubości 25 mm. Blat i frontowa łączyna biurka wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty, kolorystyka blatu i łączyny: rockford jasny

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- wysokość całkowita biurka z blatem 25 mm – 760 mm (regulacja na stopce + 30/35 mm)
- podstawa stelaża: zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami z tworzywa.

Wymiary podstawy: 610 x 30 x 60 mm

- element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany jest w formie płaskiej kasety o wymiarach 270 x 30 x 660 mm,

wewnątrz „kasety” znajduje się zamykany na wcisk metalową, perforowaną blachą kanał służący do przeprowadzenia w estetyczny sposób okablowania.

Wymiary kanału kablowego: 125 x 30 x 660 mm.

Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Biurko posiada atesty:

PN_EN 527-1:2011, PN_EN 527-2+A1:2019, PN_EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 3 Dostawka

kolor rockford jasny

dostawka do biurka w kształcie wycinka $\frac{1}{4}$ koła, wymiary 704 mm x 704 mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 4 Noga do dostawki

stelaż grafit

Noga do dostawek biurek, przekrój kwadrat 50x50 mm, noga kwadratowa przeznaczona do dostawek . Wykonana z rury o profilu 50x50 mm. Kolorystyka: grafit

Zdjęcie poglądowe:



Poz.5 Kontener

kolor rockford jasny

Kontener - wymiary 430 x 504 x 620 mm, kontener nie sklepany tylko skręcany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (wysokość kółek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 6. Regał biurowy

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

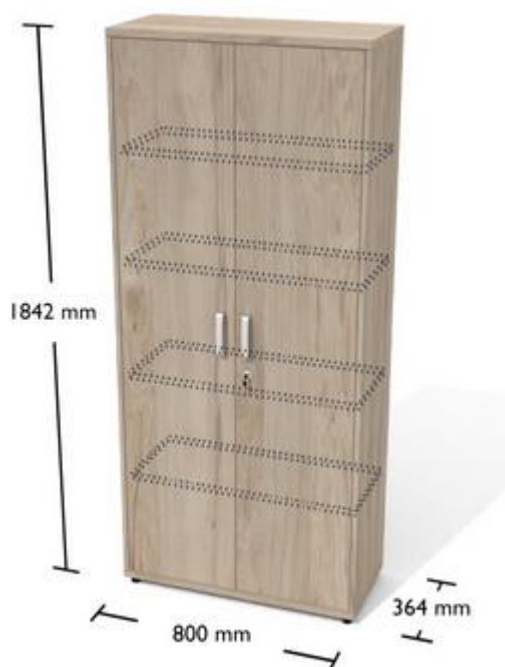
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz.7 Regał biurowy

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 420 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi górne prawe, wpuszczane: szkło hartowane, przezroczyste. Drzwi osadzone na zawiasach nakładanych.
- drzwi dolne, prawe, płycinowe: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 8 Regał biurowy

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 1137h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

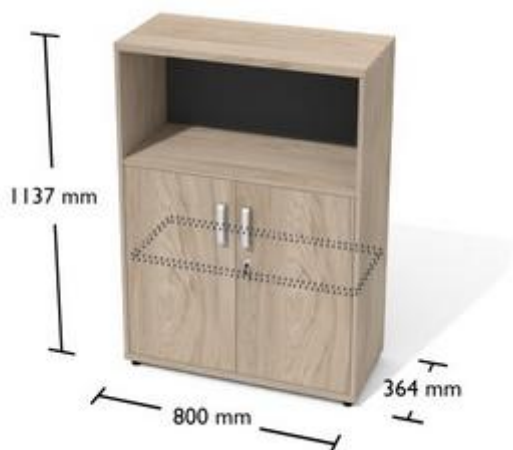
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 9 Regał biurowy

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 760h

Regał, otwarty, drzwi wpuszczane.

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

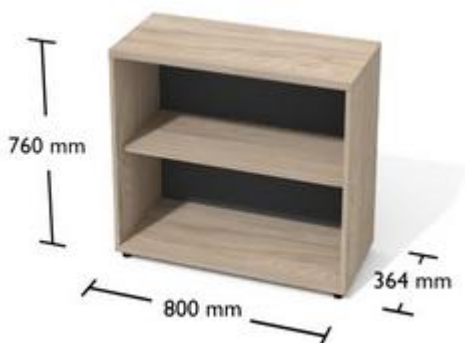
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz.10 Nadstawka

kolor rockford jasny

Nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 730h

Nadstawka regałów Nt1s.

Elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łączników mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

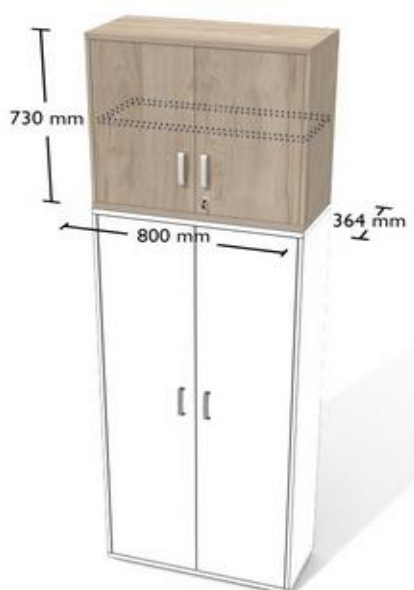
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Nadstawka posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 11 Listwa odbojnik

kolor rockford jasny

Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



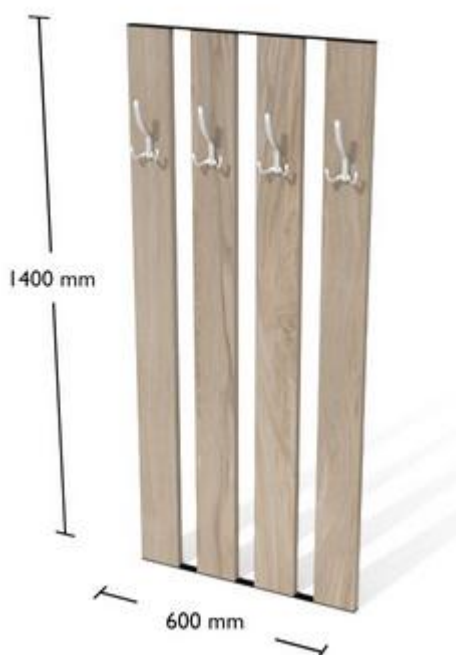
Poz. 12 Wieszak ubraniowy

kolor rockford jasny

Wieszak ubraniowy – wymiary 1400mm x 600mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm
- 4 podwójne metalowe wieszaki

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 13 Regał biurowy - zamknięty

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 320x 500h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 14 Formatka – półka

Półka – wymiary 800mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



Pokój nr 414, IV piętro:

Poz.1 Biurko

kolor rockford jasny / stelaż grafit

Biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1600 x 700 x 760h

Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone płytą melaminowaną 18mm.

Standardowa kolorystyka stelaża: biały, grafit, alu.

Blat biurka o grubości 25 mm . Błat i frontowa łączyna biurka wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej

w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty.

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- wysokość całkowita biurka z blatem 25 mm – 760 mm (regulacja na stopce + 30/35 mm)
- podstawa stelaża: zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami z tworzywa.

Wymiary podstawy: 610 x 30 x 60 mm

- element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany jest w formie płaskiej kasety o wymiarach 270 x 30 x 660 mm,

wewnątrz „kasety” znajduje się zamykany na wcisk metalową, perforowaną blachą kanał służący do przeprowadzenia w estetyczny sposób okablowania.

Wymiary kanału kablowego: 125 x 30 x 660 mm.

Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Biurko posiada atesty:

PN_EN 527-1:2011, PN_EN 527-2+A1:2019, PN_EN 1730:2013

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 2 Kontener

kolor rockford jasny

Kontener - wymiary 430 x 504 x 620 mm, kontener nie sklepany tylko skręcany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (wysokość kółek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz.3 Dostawka

kolor rockford jasny

Dostawka półokrągła – wymiary 1400mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 4 Regał biurowy

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 760h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

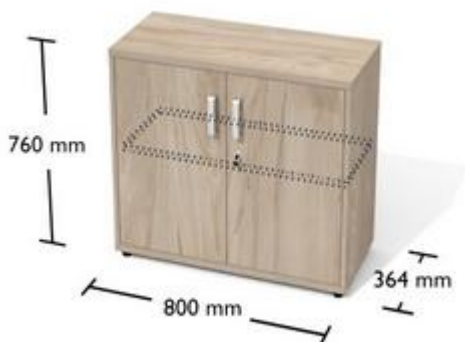
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 5 Regał biurowy

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

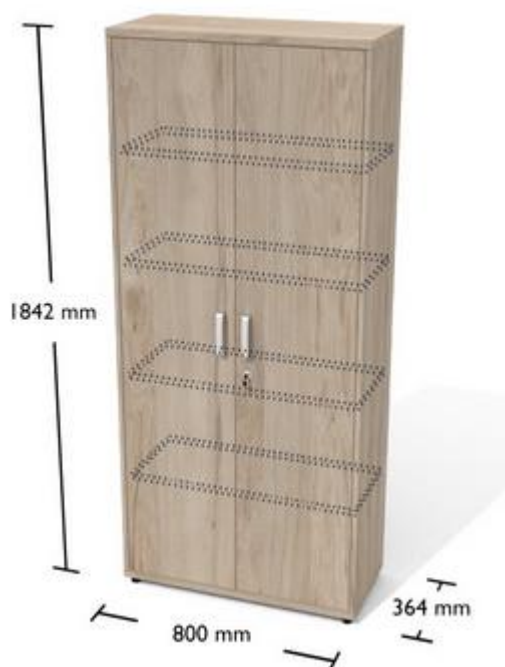
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 6 Nadstawka

kolor rockford jasny

Nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 600h

Elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

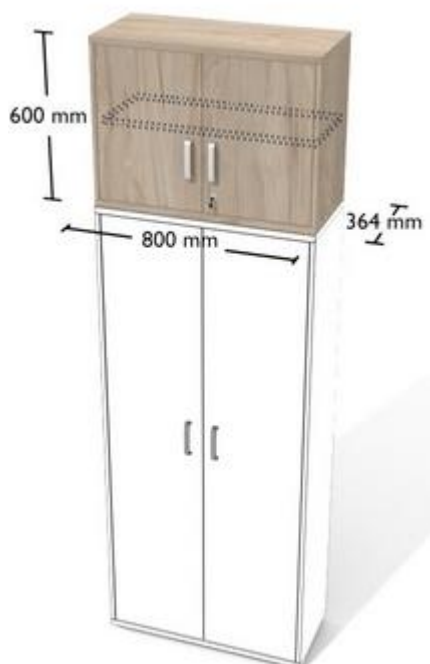
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Nadstawka posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 7 Szafa

kolor rockford jasny

Szafa ubraniowa kątowa o wymiarach 780 x 780 x 1842h

Elementy szafy łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

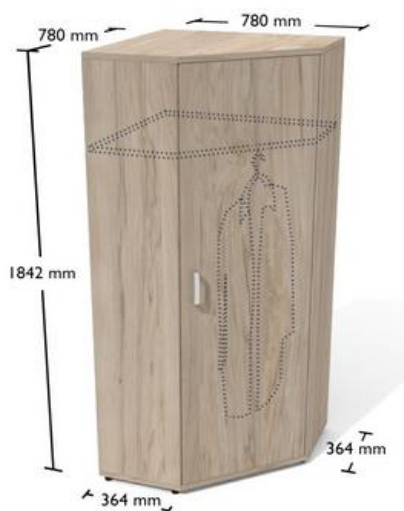
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach szafy.
- drzwi: wpuszczane, prawe, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szafa osadzona jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- uchwyt nakładany: dostępne rozstawy 96 i 128 mm

Szafa posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 8 Nadstawka do szafy

kolor rockford jasny

Nadstawka do szaf kątowych o wymiarach 780 x 780 x 600h

Elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

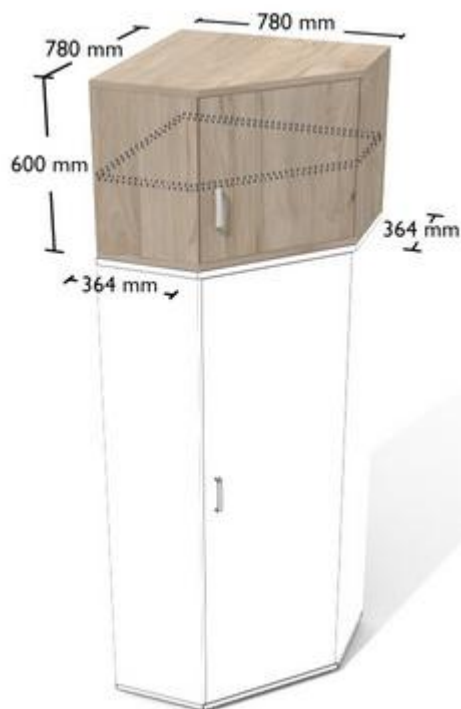
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki.
- drzwi: wpuszczane, prawe, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- uchwyt nakładany: dostępne rozstawy 96 i 128 mm

Nadstawka posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 9 Listwa odbojnik

kolor rockford jasny

Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 10 Formatka – półka

Półka – wymiary 800mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz.11 Błat

kolor rockford jasny

blat do biurka wymiar 1400x364

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 12 Noga do dostawki

kolor grafit

Noga do dostawek biurek, przekrój kwadratowy 50 mm

Wykonana z profilu kwadratowego 50 x 50 mm.

Zdjęcie poglądowe:



Pokój nr 417, IV piętro:

Poz. 1 Regał

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 1137h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

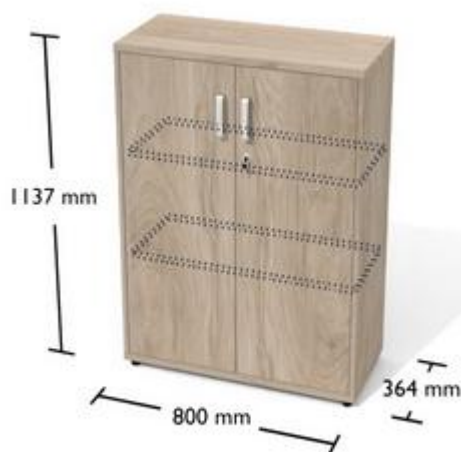
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 2 Szafa ubraniowa

kolor rockford jasny

Szafa ubraniowa kątowa o wymiarach 780 x 780 x 1842h

Elementy szafy łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

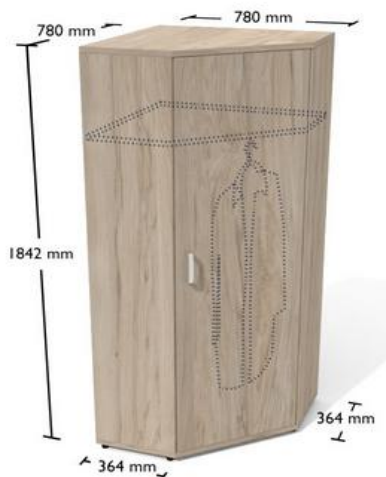
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach szafy.
- drzwi: wpuszczane, prawe, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

- szafa osadzona jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- uchwyt nakładany: dostępne rozstawy 96 i 128 mm

Szafa posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz.3 Kontener

kolor rockford jasny

Kontener wymiary 430 x 504/700 x 760 mm.

Kontener nie sklejać tylko skręcać za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łączników mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- wieniec górny wysunięty o głębokości 700 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm

- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (wysokość kółek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 4 Regał

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego

wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.

- nóżki: osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 5 Biurko

kolor rockford jasny/stelaż grafit

Biurko - biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1200x700x760mm h

Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone płytą melaminowaną 18mm.

kolorystyka stelaża: grafit

Blat biurka o grubości 25 mm. Błat i frontowa łączyna biurka wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty, kolorystyka blatu i łączyny: rockford jasny

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- wysokość całkowita biurka z blatem 25 mm – 760 mm (regulacja na stopce + 30/35 mm)
- podstawa stelaża: zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami z tworzywa.

Wymiary podstawy: 610 x 30 x 60 mm

- element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany jest w formie płaskiej kasety o wymiarach 270 x 30 x 660 mm,

wewnątrz „kasety” znajduje się zamykany na wcisk metalową, perforowaną blachą kanał służący do przeprowadzenia w estetyczny sposób okablowania.

Wymiary kanału kablowego: 125 x 30 x 660 mm.

Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Biurko posiada atesty:

PN_EN 527-1:2011, PN_EN 527-2+A1:2019, PN_EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 6 Listwa odbojnik

kolor rockford jasny

Listwa odbojnik – wymiary 1400 mm x 200 mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



Pokój nr 418, IV piętro:

Poz.1 Biurko na stelażu elektrycznym kolor stelaża alu

kolor rockford jasny / stelaż alu

Biurko podnoszone elektrycznie, wymiary 1600 x 800 x 650mm x 1300h

Stelaż stalowy z trawersem teleskopowym. Błat prosty 25 mm.

Główne cechy produktu:

- sterownik elektroniczny
- 4 pamięci położenia blatu
- wbudowane USB (ładowarka telefonu)
- regulacja wys. 625-1275 mm. regulacja szer. stelaża 1075-1800 mm
- dopuszczalne obciążenie 80 kg
- czujnik antykolizyjny
- 2 silniki
- nogi 3 kolumnowe
- max prędkość 400 mm/s
- poziom hałasu 45 db

2 Lata gwarancji.

Zdjęcie podglądowe:



Poz.2 Regał

kolor rockford jasny

Regał o wymiarach 800 x 364x760h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

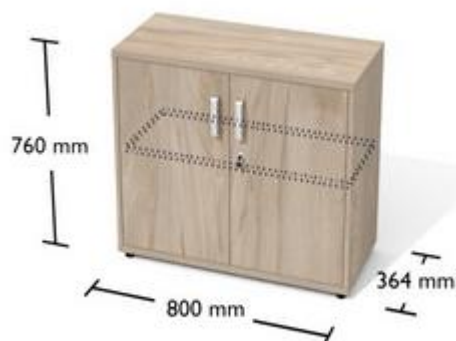
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 3 Kontener

kolor rockford jasny

Kontener - wymiary 430 x 504 x 620 mm, kontener nie sklepany tylko skręcany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (wysokość kółek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Pokój nr 422, IV piętro:

Poz. 1 Biurko

kolor dąb sonoma /stelaż grafit

1. Biurko - biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1604x704x760mm h

Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone płytą melaminowaną 18mm.

kolorystyka stelaża: grafit

Blat biurka o grubości 25 mm . Błat i frontowa łączyna biurka wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem 2 mm ABS odpowiadającym kolorze płyty, kolorystyka blatu i łączyny: rockford jasny

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- wysokość całkowita biurka z blatem 25 mm – 760 mm (regulacja na stopce + 30/35 mm)
- podstawa stelaża: zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami z tworzywa.

Wymiary podstawy: 610 x 30 x 60 mm

- element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany jest w formie płaskiej kasety o wymiarach 270 x 30 x 660 mm,

wewnątrz „kasety” znajduje się zamykany na wcisk metalową, perforowaną blachą kanał służący do przeprowadzenia w estetyczny sposób okablowania.

Wymiary kanału kablowego: 125 x 30 x 660 mm.

Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Biurko posiada atesty:

PN_EN 527-1:2011, PN_EN 527-2+A1:2019, PN_EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



Poz.2 Kontener

kolor dąb sonoma

Kontener - wymiary 430 x 504 x 620 mm, kontener nie sklepany tylko skręcany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka Kt to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (wysokość kółek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 3 Dostawka

kolor rockford jasny

dostawka do biurka w kształcie wycinka $\frac{1}{4}$ koła, wymiary 704mm x 704mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 4 Noga do dostawki

stelaż grafit

Noga do dostawek biurek, przekrój kwadrat 50x50 mm, noga kwadratowa przeznaczona do dostawek . Wykonana z rury o profilu 50x50 mm. Kolorystyka: grafit

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 5 Regał

kolor dąb sonoma

Regał o wymiarach 700 x 364x 760h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

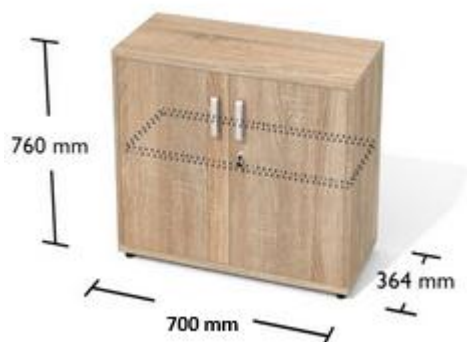
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz.6 Błat

blat wymiary 1400mm x 364mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: dąb sonoma
- korpus: płyta grubości 25mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 7 Szafa ubraniowa

kolor dąb sonoma

Szafa ubraniowa kątowa o wymiarach 780 x 780 x 1842h

Elementy szafy łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

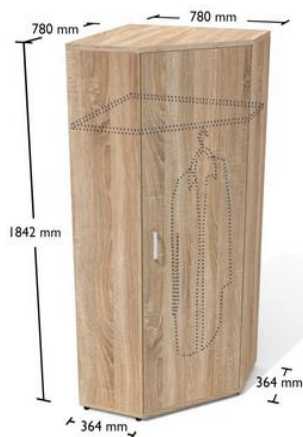
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach szafy.
- drzwi: wpuszczane, prawe, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szafa osadzona jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- uchwyt nakładany: dostępne rozstawy 96 i 128 mm

Szafa posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 8 Nadstawka do szafy

kolor dąb sonoma

Nadstawka do szaf kątowych o wymiarach 780 x 780 x 600h

Elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

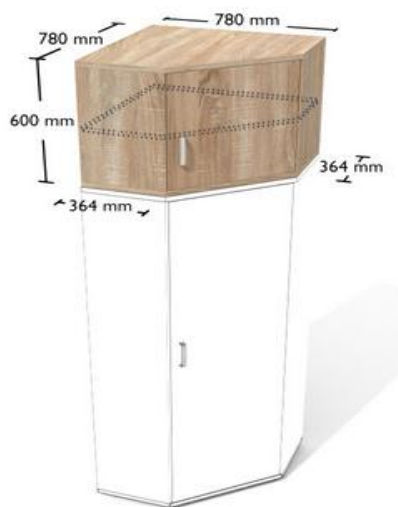
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki.
- drzwi: wpuszczane, prawe, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- uchwyt nakładany: dostępne rozstawy 96 i 128 mm

Nadstawka posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 9 Regał

kolor dąb sonoma

Regał przeszklony 2/3 o wymiarach 800 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- regał osadzony na nóżkach 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- drzwi górne wpuszczane: szkło hartowane, przezroczyste. Drzwi osadzone na zawiasach nakładanych.
- drzwi dolne: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 10 regał

kolor dąb sonoma

Regał o wymiarach 420 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

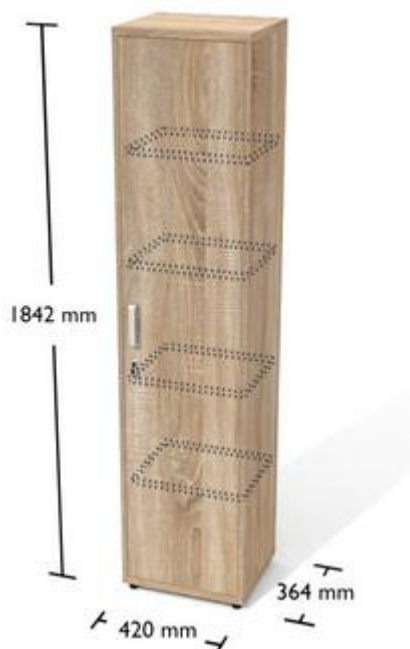
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi prawe: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz.11 Regał

kolor dąb sonoma

Regał o wymiarach 420 x 364 x 1137h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

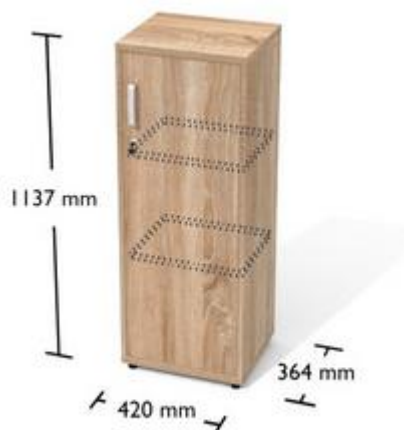
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi prawe: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz.12 Nadstawka

kolor dąb sonoma

Nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 600h

Elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

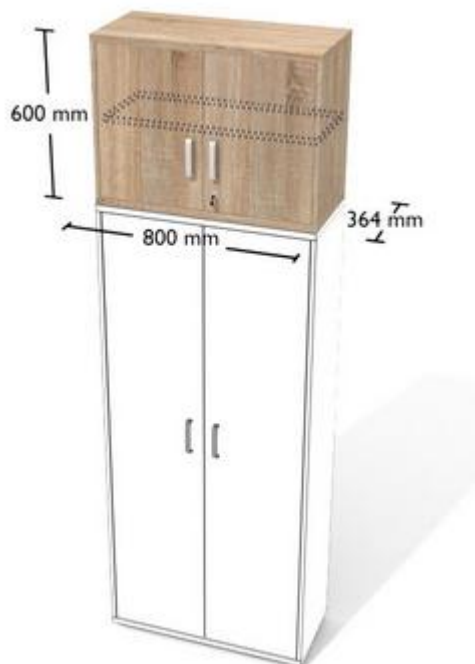
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Nadstawka posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz.13 Nadstawka

kolor dąb sonoma

Nadstawka do regałów o wymiarach 420 x 364 x 600h

Elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach nadstawki.
- drzwi prawe: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem

łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Nadstawka posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz.14 Listwa odbojnik

kolor dąb sonoma

Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



Sala konferencyjna, najniższa kondygnacja:

Poz.1 Biurko – stół

kolor dąb sonoma /stelaż czarny

Biurko wolnostojące o konstrukcji opartej na stelażu z dystansem, na bazie profilu zamkniętego, wymiary 1200 x 700 x 760h

Nogi: profil stalowy 60 × 20 mm w kształcie litery O, zaokrąglenie narożników dolnych nóg wynosi R20 mm, pozioma belka z uchwytyami: profil stalowy 60 lub × 30 mm, posiada uchwyty, które ułatwiają montaż blatu biurka/stołu, belki podblatowe: regulacja teleskopowa, profil stalowy 30 × 30 mm, malowany proszkowo w kolorze grafit.

Blat biurka o grubości 25 mm wykonany jest z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejony klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR). Obrzeże 2 mm ABS. kolorystyka blatu: orzech rockford jasny

Posiada atesty:

PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie poglądowe:



Oddział w Elku, ul. Mickiewicza 15, 19-300 Elk – budynek nie posiada windy:

Pokój NR 4:

Poz.1 Biurko

kolor Dąb coastland szampański

Biurko płycinowe, kątowe o wymiarach 1600 x 1050 x 700/504 x 760h

Biurko płycinowe, blat i nogi wykonane są z płyty grubości 25 mm, lotka 18 mm, regulacja wysokości na stopce do 12 mm.

Wykonane jest z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.

Płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR).

Łączenie elementów:

- skręcane za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix.

Biurka posiadają certyfikaty:

PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 2 Kontener

kolor Dąb coastland szampański

Kontener drzwi przesuwne, wymiary 804 x 504 x 760 mm.

Kontener nie sklejać tylko skręcać za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

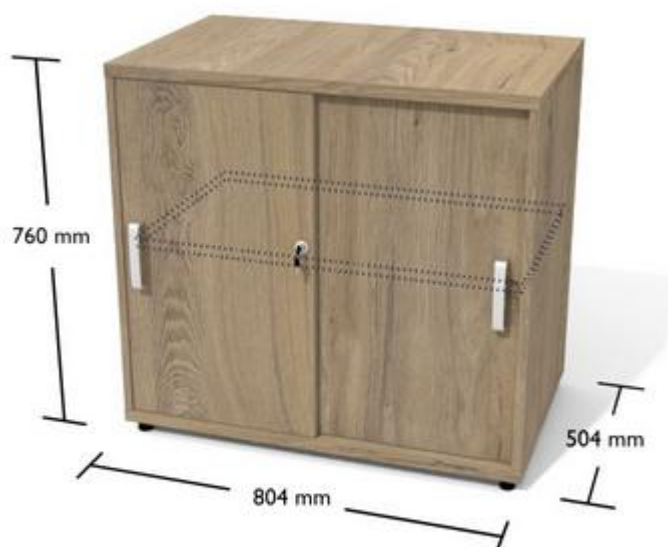
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- drzwi: rozsuwane (tor dolny i górny aluminiowy, wpuszczany), drzwi oklejone obrzeżem PCV grubości 1 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- zamek: zamek punktowy
- kontener osadzony na 4 stopkach z regulacją poziomu (wysokość stopek 28 mm)

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 3 Kontener

kolor Dąb coastland szampański

Kontener wymiary 430 x 504 x 620 mm

Kontener nie sklepany tylko skręcany za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

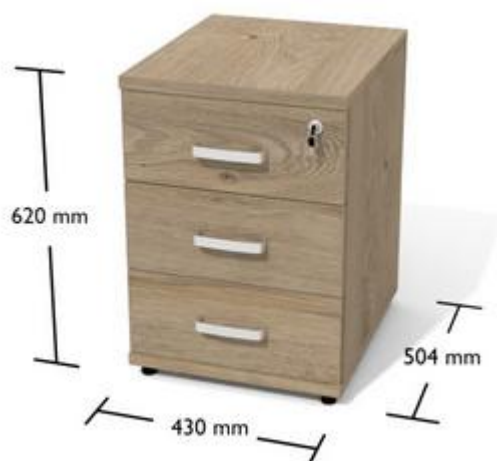
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (wysokość kółek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz.4 Regał

kolor Dąb coastland szampański

Regał o wymiarach 420 x 364 x 1137h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi prawe: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

zdjęcie podglądowe:



Poz. 5 Regał - Szafa ubraniowa

kolor Dąb coastland szampański

Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

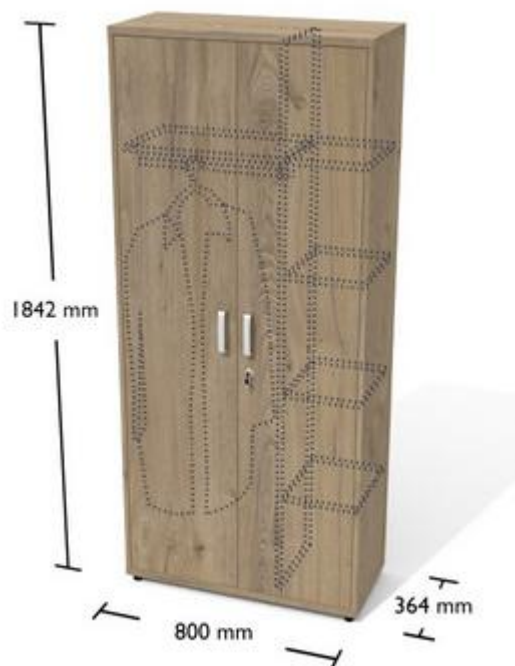
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.
- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Pokój porad prawnych:

Poz. 1 Biurko stół

kolor dąb coastland szampański/stelaż alu

Biurko/stół

- Materiał: profil stalowy 80 × 20 mm w kształcie litery O
- Wykonanie: nogi stelaża w zależności od wersji wykonane z profilu stalowego o wymiarach 80 mm szerokości i 20 mm wysokości, tworzące kształt litery O. Zaokrąglenie narożników dolnych nóg wynosi R20 mm.

To nie tylko estetyczny detal, ale także zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, eliminując ostre krawędzie i rogi.

Pozioma belka z uchwytami:

- Materiał: profil stalowy 80 × 30 mm
- Wykonanie: pozioma belka stelaża wykonana z profilu stalowego o wymiarach 80 mm szerokości i 30 mm wysokości.

Dodatkowo posiada uchwyty, które ułatwiają montaż blatu biurka/stołu.

Belki podblatowe:

Produkt kontraktowy na zamówienie (bez regulacji teleskopowej): profil stalowy 60 × 30 mm

- Wykonanie: belki podblatowe to elementy odpowiedzialne za wspieranie blatu biurka/stołu

Wykonana z profilu stalowego o wymiarach 60 x 30 mm

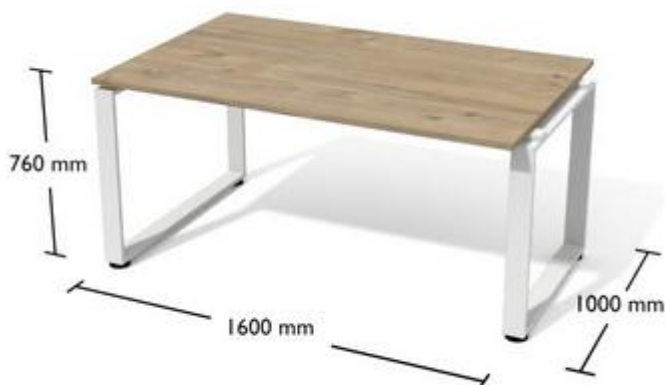
Malowanie proszkowe

Profil nogi 80 × 20 mm lub 60 x 20 mm w kształcie litery O.

Posiada atesty:

PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 2 Maskownica do biurka – dół

kolor dąb coastland szampański

Maskownica do biurka 1600 mm o wymiarach 1400 x 368h

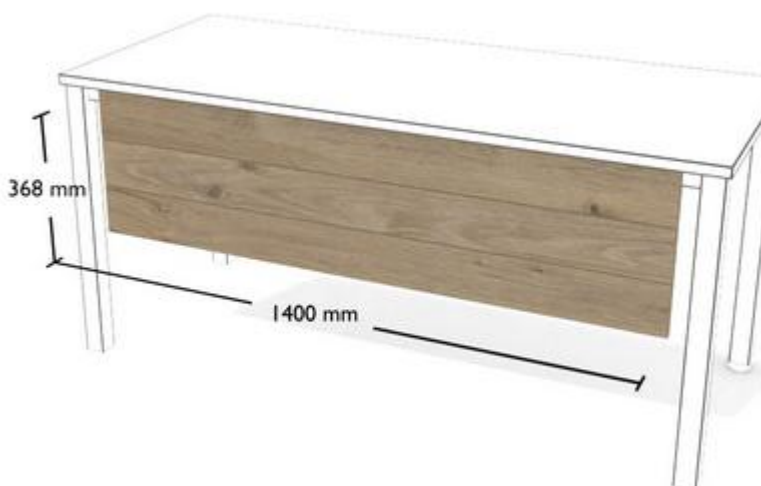
Maskownica biurka wykonana jest w całości z płyty wiórowej o grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej.

Wszystkie elementy oklejone obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty.

Klejenie za pomocą klejów poliuretanowych, wodoodpornych (Technologia PUR).

Mocowanie do biurka za pomocą dwóch kształtowych elementów wykonanych z blachy stalowej wyciętej laserowo.

Zdjęcie podglądowe:



Poz.3 Kontener

kolor Dąb coastland szampański

Kontener wymiary 430 x 504 x 620 mm

Kontener nie skleja się tylko skręca się za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łączników mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów oraz kołków bukowych co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- obrzeże ABS: elementy oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kołkach (wysokość kołek 55 mm) z płytką mocowaną do wieńca dolnego

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

Kontener posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 4 Regał

kolor Dąb coastland szampański

Regał o wymiarach 420 x 364 x 1842h

Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

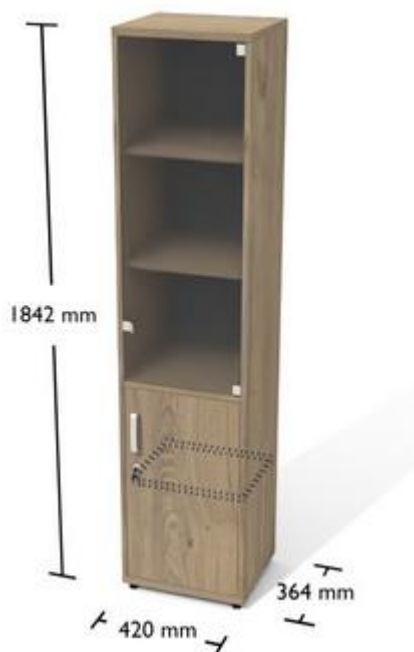
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.
- drzwi górne prawe, wpuszczane: szkło hartowane, przezroczyste. Drzwi osadzone na zawiasach nakładanych.
- drzwi dolne, prawe, płycinowe: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm

- obrzeże ABS: płyty oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR)

Regał posiada atesty:

PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie podglądowe:



Poz. 5 Wieszak ubraniowy

kolor Dąb coastland szampański

Wieszak ubraniowy – wymiary 1400mm x 600mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm
- 4 podwójne metalowe wieszaki

Zdjęcie poglądowe:



Poz. 6 Listwa

kolor Dąb coastland szampański

listwa odbojnik wymiary 1500 mm x 200 mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa,
- kolorystyka mebla: rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 0,4 mm

Zdjęcie poglądowe:



Zestawienie mebli obecnie użytkowanych, przewidzianych do demontażu wywiezienia i wyniesienia do piwnicy w siedzibie Okręgowego Inspektoratu Pracy w Olsztynie, ul. Kopernika 29, 10-512 Olsztyn (budynek nie posiada windy).

Pokój nr 308, III piętro:

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|---|
| 1. | Biurko z narożnikiem, końcówką i dostawką |
| 2. | Stół konferencyjny z końcówką |
| 3. | Regał 3 częściowy - komplet |
| 4. | Szafa ubraniowa |
| 5. | Półka |
| 6. | Krzesło x 12 szt. |

Pokój nr 411, IV piętro:

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|----------------------|
| 1. | Kontener |
| 2. | Przystawka |
| 3. | Biurko |
| 4. | Biurko |
| 5. | Kontener |
| 6. | Stolik |
| 7. | Szafka wnękowa |
| 8. | Regał z przegródkami |
| 9. | Szafa |
| 10. | Szafa |
| 11. | Regał z przegródkami |
| 12. | Regał zamknięty |
| 13. | Regał |

Pokój nr 414, IV piętro:

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|---------------------|
| 1. | Biurko |
| 2. | Kontener |
| 3. | Dostawka |
| 4. | Biurko |
| 5. | Pomocnik |
| 6. | Stolik pod komputer |
| 7. | Półka półokrągła |
| 8. | Szafa |
| 9. | Regał |
| 10. | Półka półokrągła |
| 11. | Półka półokrągła |
| 12. | Regał |
| 13. | Krzesło Sylwia |
| 14. | Krzesło Sylwia |
| 15. | Kwietnik |

Pokój nr 417, IV piętro:

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|----------------------|
| 1. | Przystawka 3/4 koła |
| 2. | Kontener |
| 3. | Stół okolicznościowy |
| 4. | Biurko |
| 5. | Kontener |
| 6. | Biurko |
| 7. | REGAŁ |
| 8. | Szafa - regał |
| 9. | Szafka - 4 szuflady |

Pokój nr 418, IV piętro:

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|-----------------------|
| 1. | Kontener 4 szufladowy |
| 2. | Biurko |
| 3. | Zabudowa kasowa |

Pokój nr 422, IV piętro:

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|----------------------------|
| 1. | Biurko |
| 2. | Dostawka biurka |
| 3. | Komoda |
| 4. | Biurko |
| 5. | Pomocnik |
| 6. | Końcówka bez nogi |
| 7. | Pomocnik do biurek |
| 8. | Komoda |
| 9. | Regał z drzwiami szklanymi |
| 10. | Szafa |
| 11. | Szafa ubraniowa |
| 12. | Krzesło Domino |
| 13. | Krzesło Domino |
| 14. | Kwietnik |
| 15. | Listwa ochronna x 4 szt. |

ODDZIAŁ W EŁKU, Pokój porad prawnych

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|------------------------------------|
| 1. | Biurko |
| 2. | Regał x 2 szt. |
| 3. | Stojak na ulotki |
| 4. | Ścianka konstrukcyjna dwuwarstwowa |
| 5. | Wieszak ubraniowy |
| 6. | Kwietnik |

OODZIAŁ W EŁKU, Archiwum

| L.p. | Rodzaj mebla |
|------|--------------|
| 1. | Zestaw mebli |