

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

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

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 313, III piętro:

1. Biurko lewe - Biurko na stelażu metalowym, do samodzielnych stanowisk, o wymiarach 1500/504 x 900/850 x 760h.
Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone poziomym, metalowym kanałem kablowym, kolorystyka stelaża: 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.

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- maskownica: blacha perforowana podwieszona do blatu biurka
- 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: 125x30x660 mm. Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Zdjęcie poglądowe:



2. Kontener - drzwi przesuwne, wymiary 804 x 504 x 760 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.

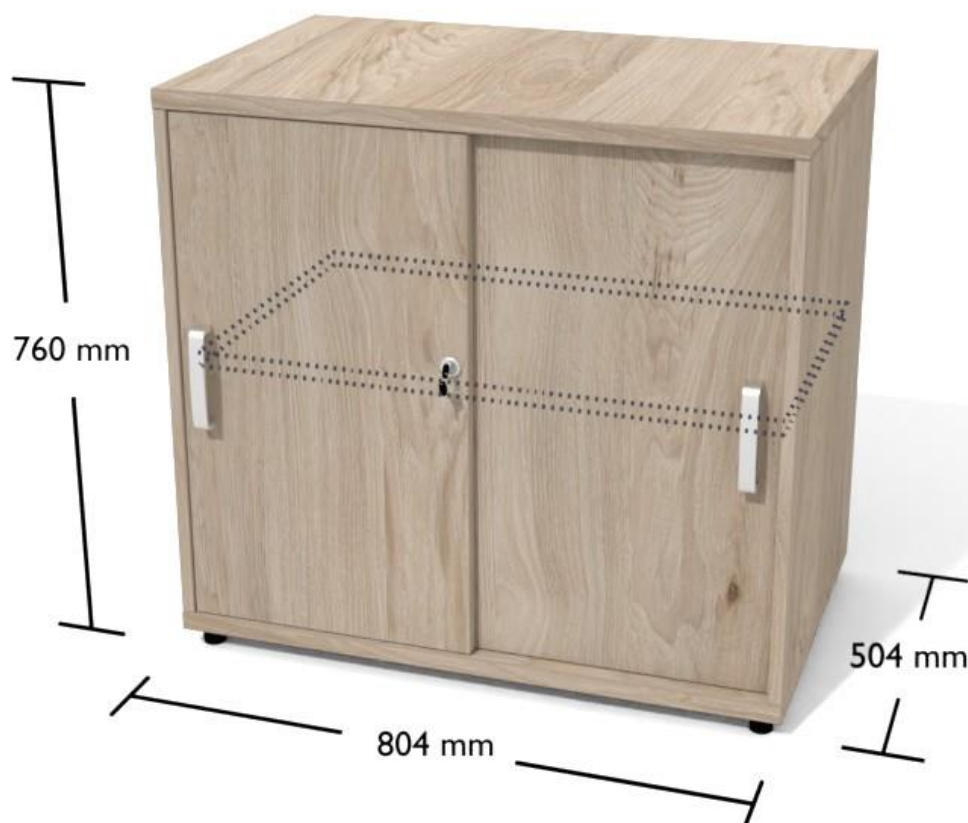
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm,
- plecy: płyta grubości 18 mm
- 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 poglądowe:



3. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h. Elementy regału łączone 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, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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.

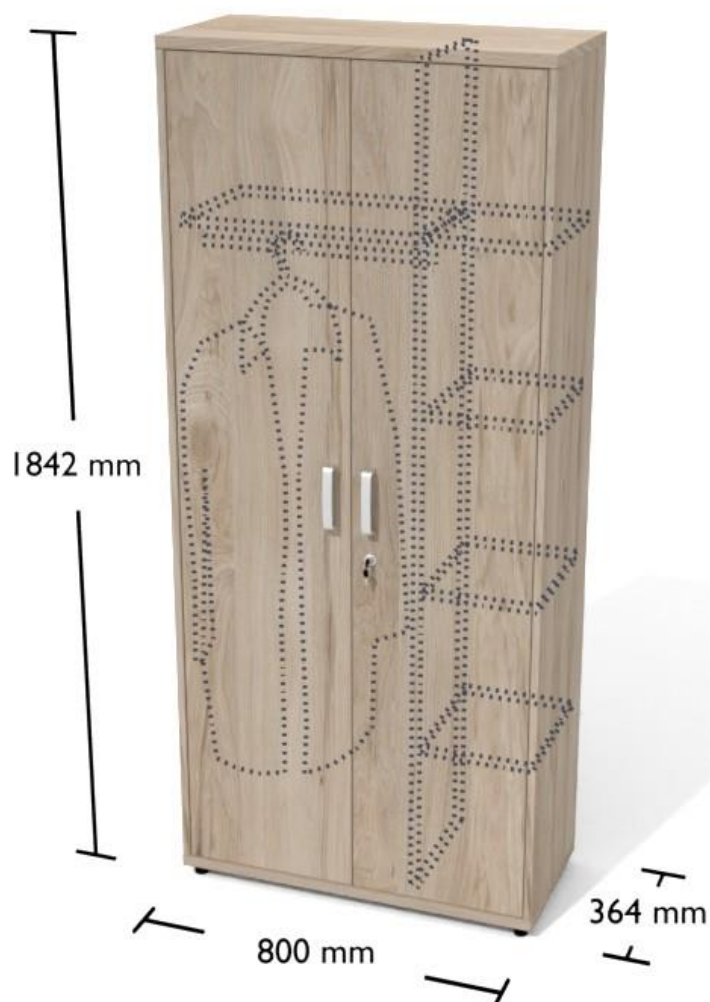
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.

- 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:



4. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h, Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

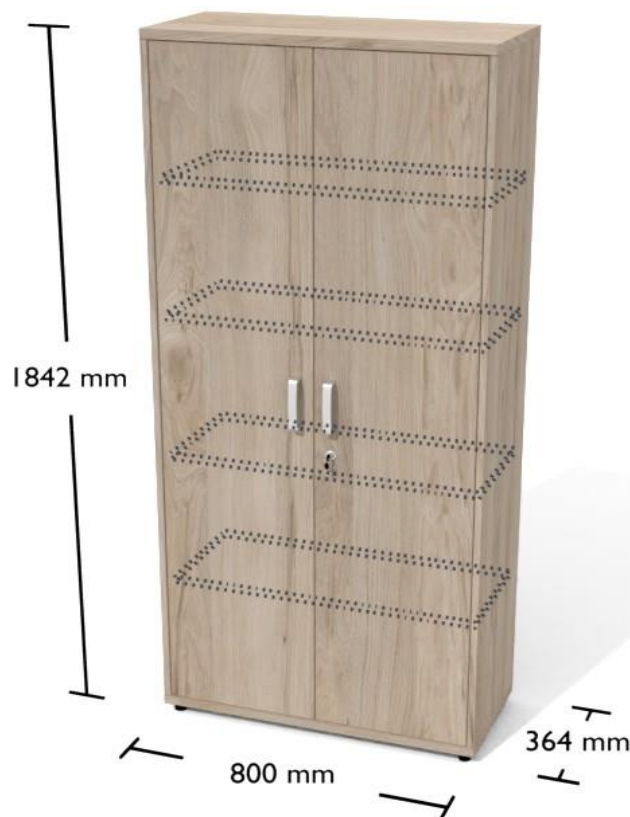
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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:



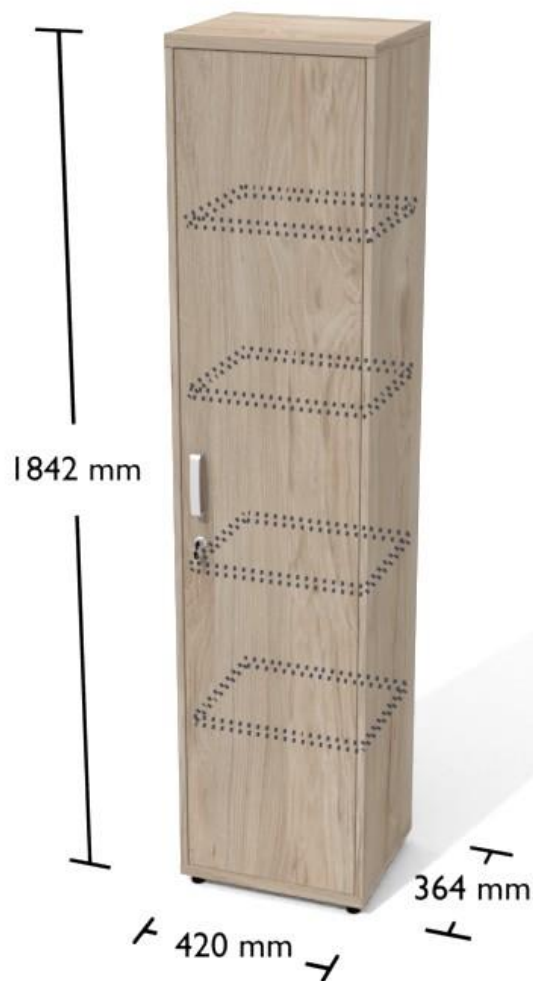
5. Regał o wymiarach 420 x 364 x 1842h. Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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 poglądowe



6. Nadstawka - 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.

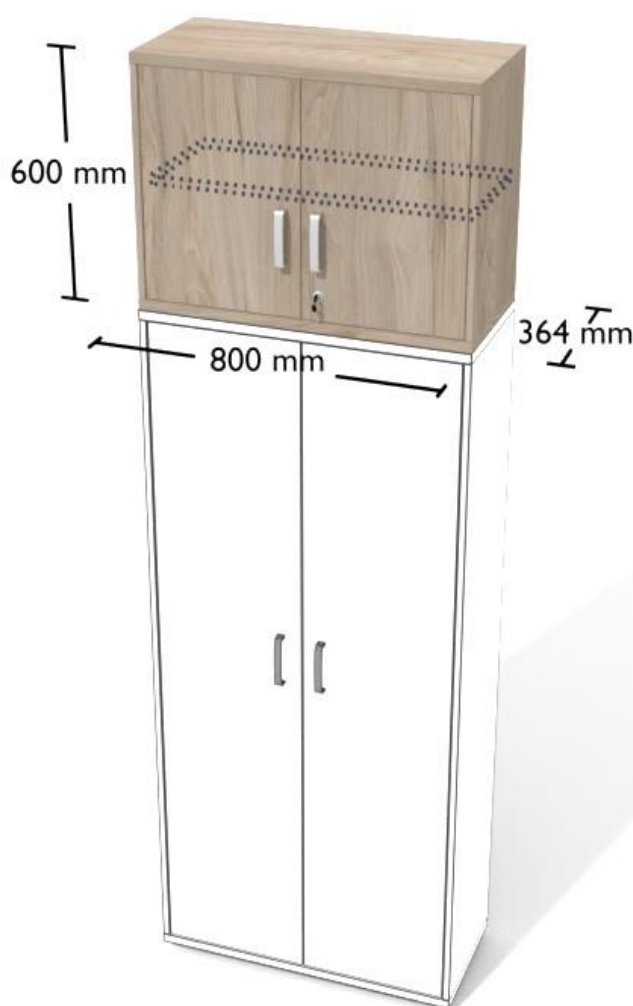
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 2.0 mm

- 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



7. Nadstawka do regałów o wymiarach 420 x 364 x 600h. Elementy nadstawki 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, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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 poglądowe



8. 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.

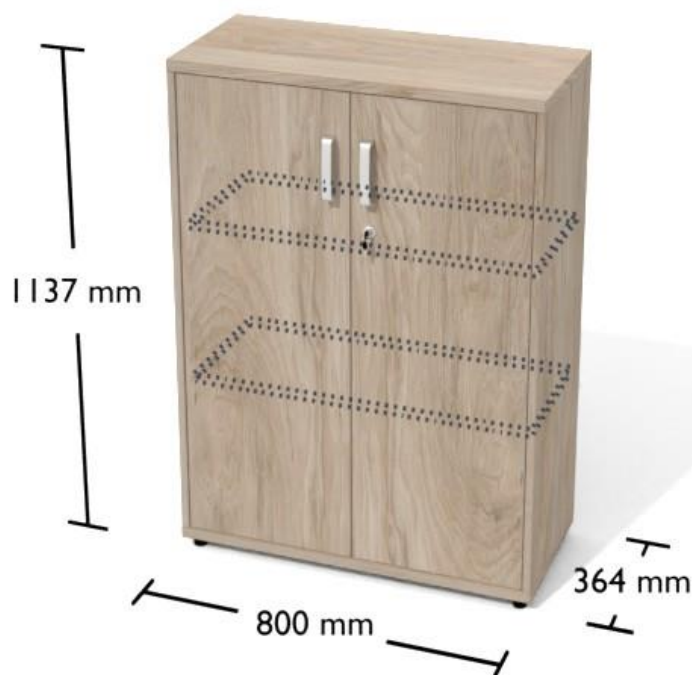
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta 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



9. Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

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

Zdjęcie poglądowe



Pokój nr 316, III piętro:

1. Biurko lewe - 1. Biurko lewe - Biurko na stelażu metalowym, do samodzielnych stanowisk, o wymiarach 1800/504 x 1000/900 x 760h

Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone poziomym, metalowym kanałem kablowym.

kolorystyka stelaża: 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

- wysokość stelaża bez blatu: 730 mm
- maskownica: blacha perforowana podwieszona do blatu biurka
- 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: 125x30x660 mm. Kanał posiada w górnej i dolnej jego części przepust o wymiarach 30 x 125 mm pozwalający na przeprowadzenie wtyczki kabla zasilającego.

Zdjęcie poglądowe:



2. Kontener - wymiary 430 x 504 x 760 mm, mebel 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: orzech 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



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

Kontener nie skleiany 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.

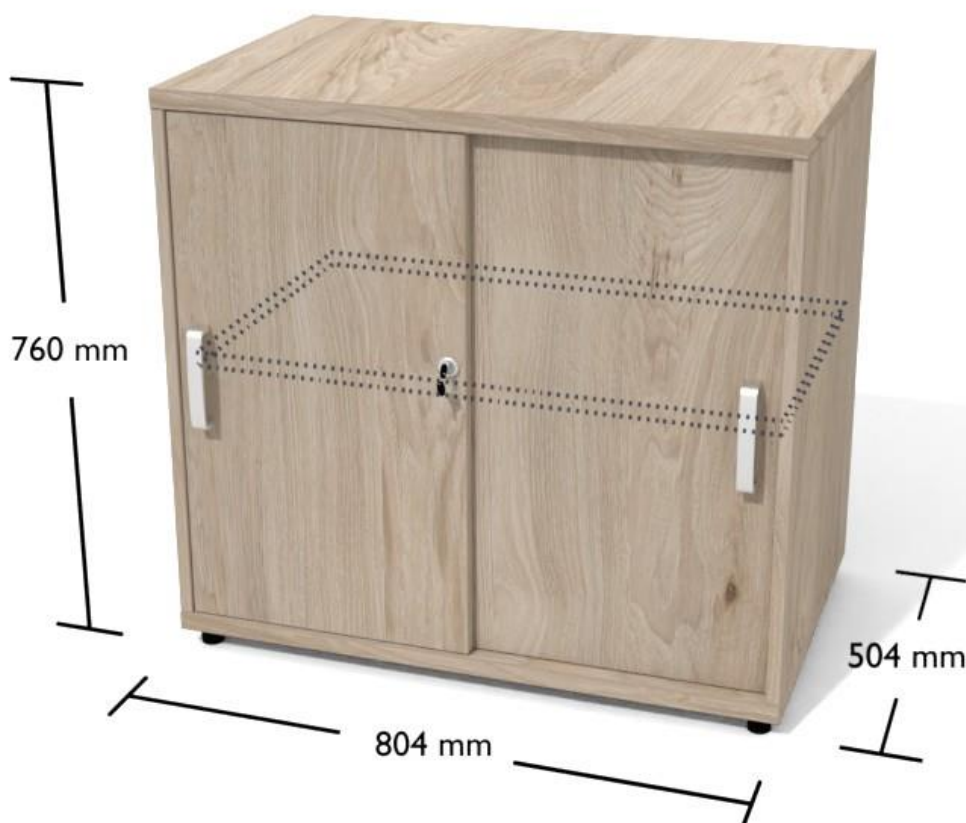
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- plecy: płyta grubości 18 mm
- 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 poglądowe:



4. 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: orzech 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)

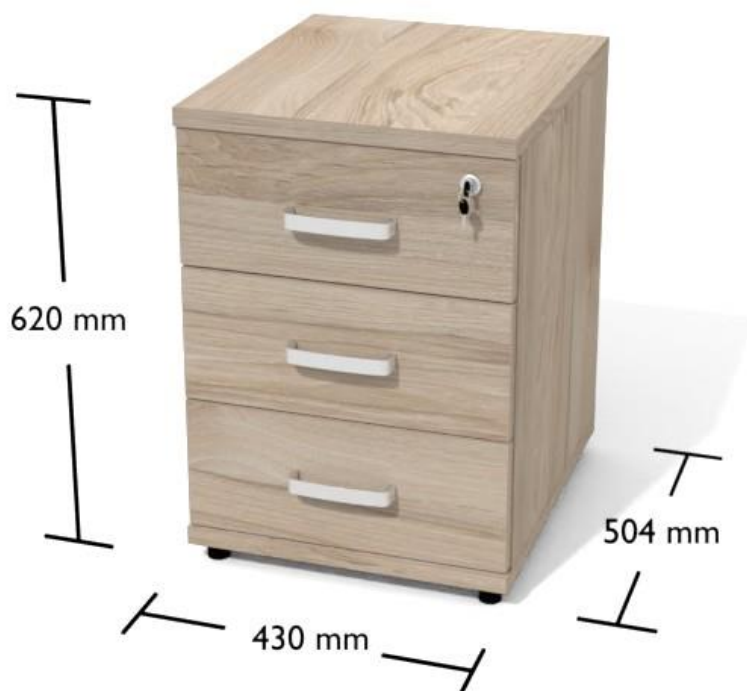
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka Kt to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (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



5. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h, Elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu.

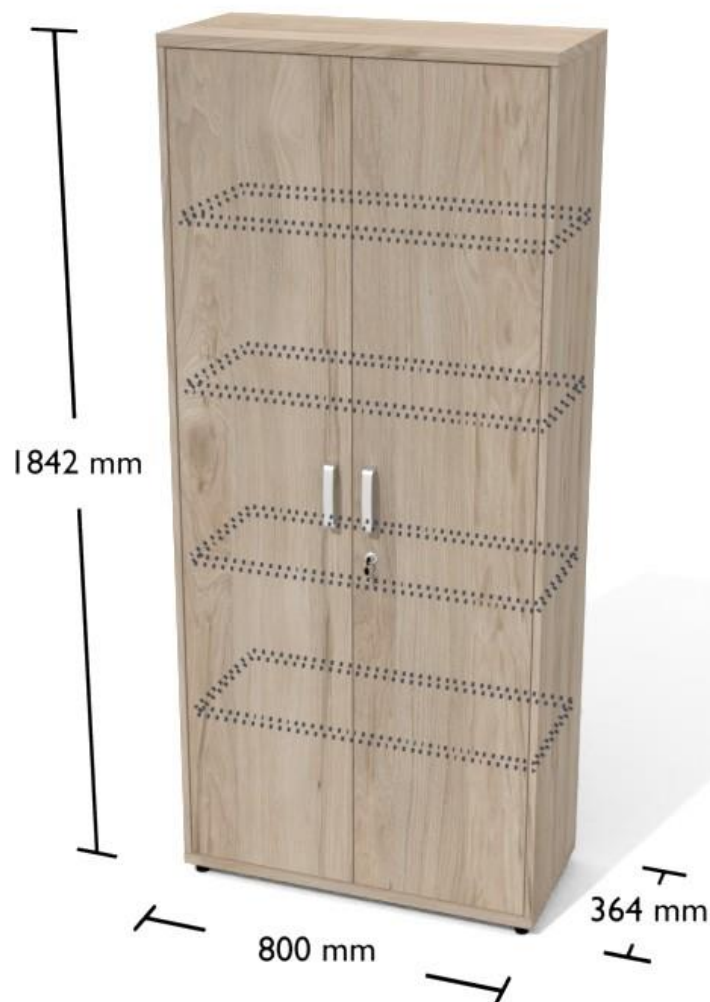
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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:



6. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h. Elementy regału łączone 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, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny

- 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

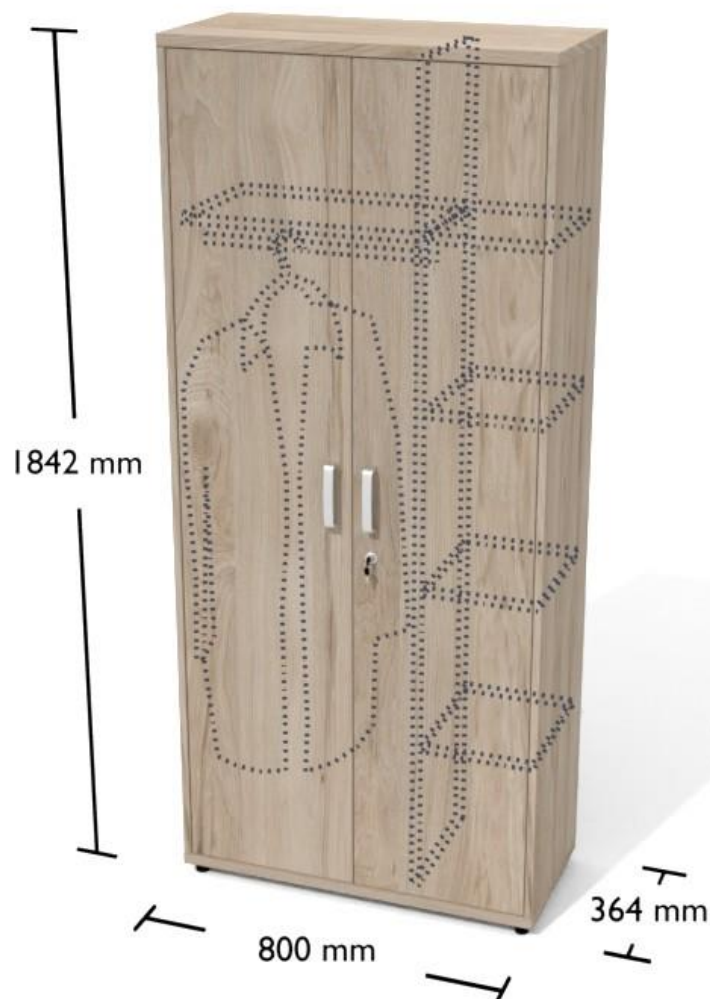
- plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości 3.0 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.

- 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:



7. Regał - Regał o wymiarach 420 x 364 x 1842h, elementy regału łączone 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, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny

- 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 poglądowe



8. Regał o wymiarach 800 x 364 x 1137h, elementy regału łączone 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, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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.

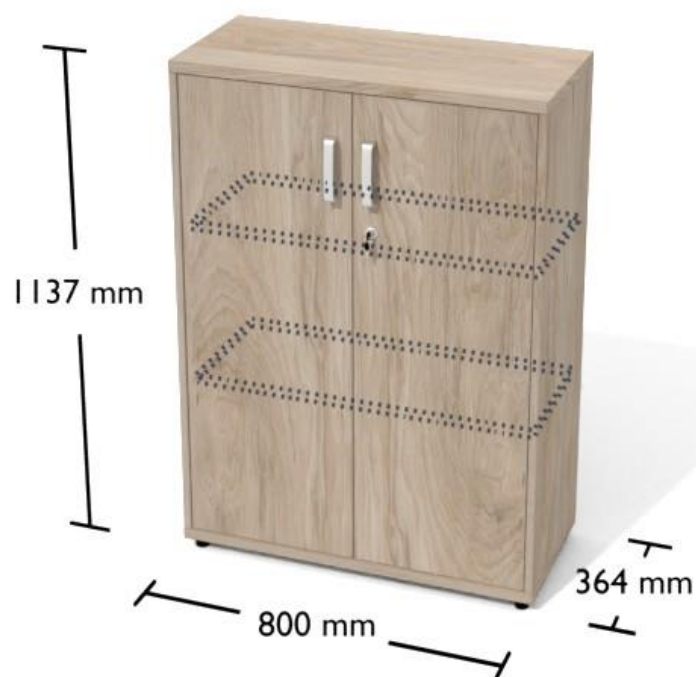
- nóżki: regał osadzony jest na nóżkach meblowych wysokości 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm

- 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



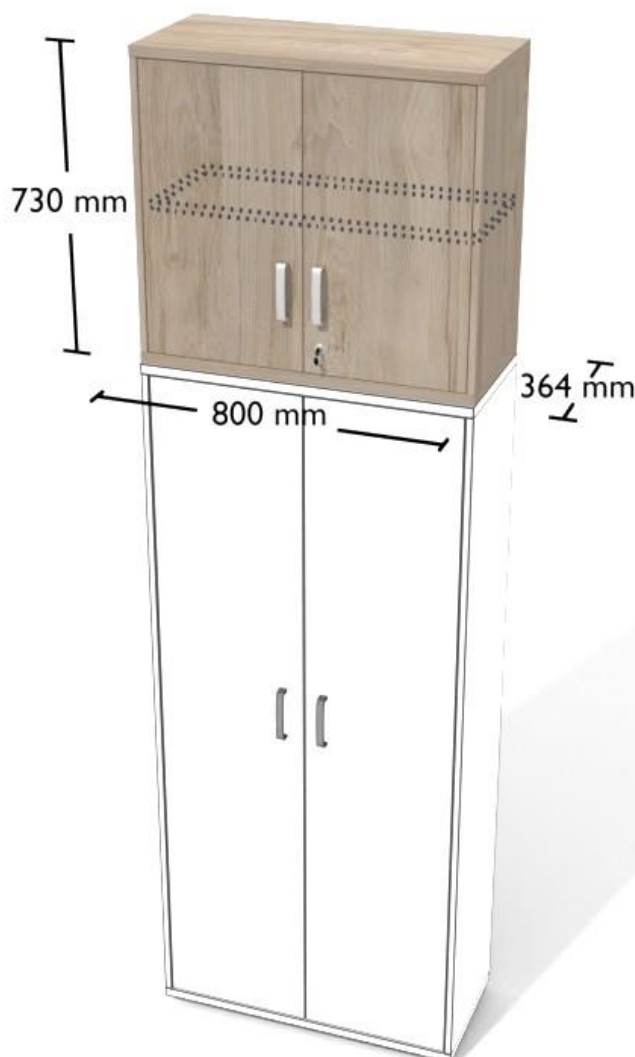
9. Nadstawka - Nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 730h, elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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



Pokój nr 318, III piętro:

1. Biurko prawe - Biurko gabinetowe o wymiarach 1600 x 1050 x 760h
Konstrukcja płycinowa, dwie nogi połączone płytą melaminowaną 18mm.

Blat biurka o grubości 36 mm zaokrąglony jest z jednej strony natomiast z drugiej z zakończeniem 90 stopni w celu zastosowania dostawki.

Blat i frontowa łączyną biurka wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej. Oklejone są klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) obrzeżem ABS 2 mm odpowiadającym kolorze płyty. Kolorystyka mebla: orzech rockford ciemny

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

Biurko posiada atesty:

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

Zdjęcie poglądowe



2. 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. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- 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 poglądowe



3. Regał – drzwi szklane - Regał gabinetowy o wymiarach 800 x 420 x 1960h, 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. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- 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
- 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



4. Regał - Regał gabinetowy o wymiarach 400 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. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- 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 poglądowe



5. Stół - Stół gabinetowy o wymiarach 1600 x 800 x 760h, 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 orzech rockford ciemny

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



6. Kontener – Kontener/Pomocnik gabinetowy o wymiarach 900 x 500 x 722h, elementy pomocnika 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.

- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 18 mm oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- plecy pełne wykonane z płyty 18 mm
- 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.
- szuflady na prowadnicach rolkowych
- 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)

Pomocnik posiada atesty:

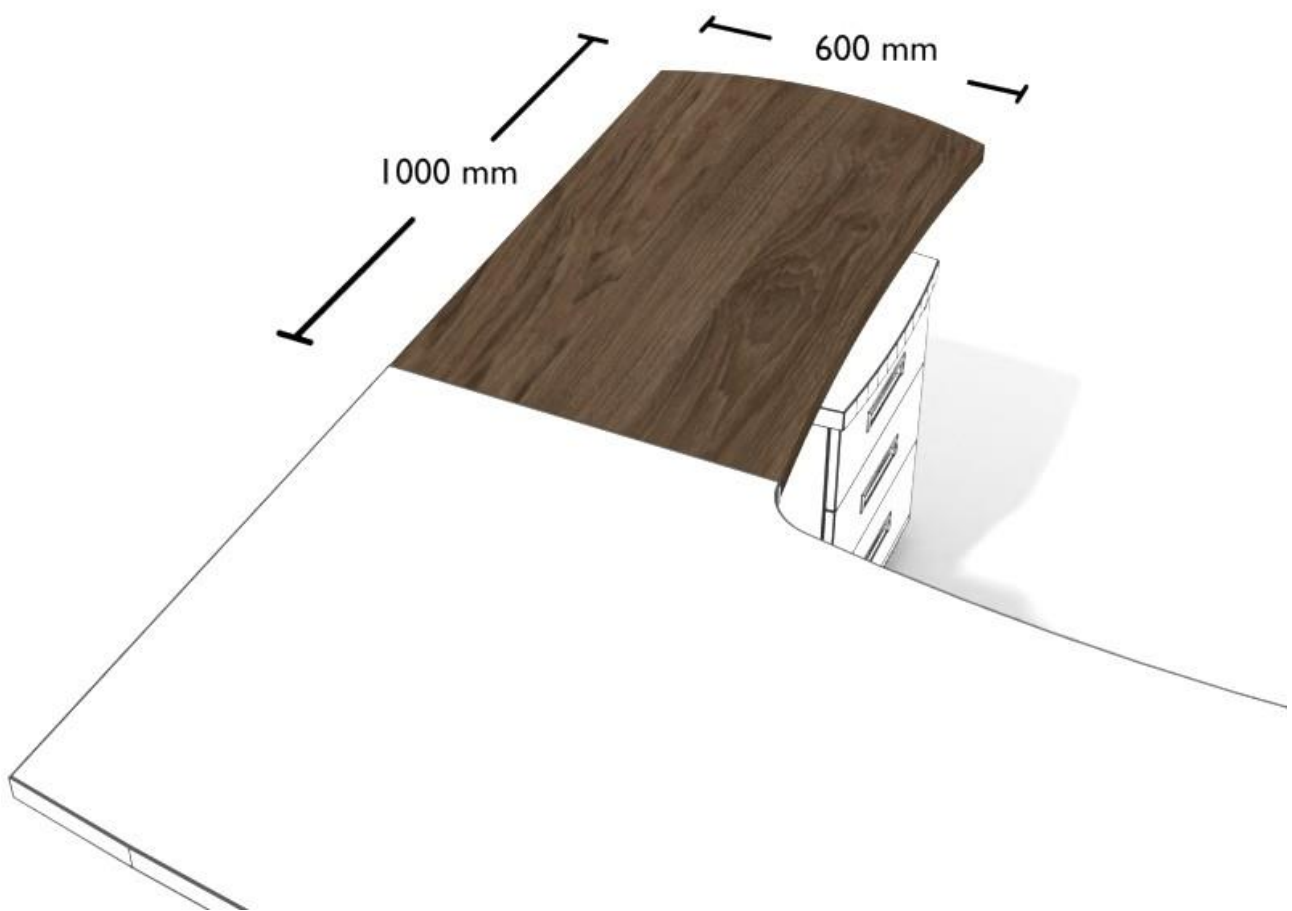
PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

Zdjęcie poglądowe



7. Błat - Dostawka do pomocników o wymiarach 600 x 1000. Wykonana jest z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej 36 mm w klasie E-1, nietoksycznej i bezzapachowej, kolorystyka mebla: orzech rockford ciemny

Zdjęcie poglądowe



8. Półki - wymiary 1200mm x 200mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford ciemny
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm

Zdjęcie poglądowe



9. Listwa odbojnik – wymiary 1760mm x 200mm (1 szt.) i 2500mm x 200mm (2 szt.)

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

Zdjęcie poglądowe



10. Krzesła konferencyjne – krzesło konferencyjne, rama metalowa 4 nogi, Stal malowana proszkowo Kolor elementów metalowych - rama: RAL 9005, oparcie i siedzisko tapicerowane, tapicerka: Skład: 100% poliester, gramatura: 280 g/m2, odporność na ścieranie: $\geq 80\,000$ cykli Martindale, odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6), odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4), trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, certyfikat EU Ecolabel, certyfikat Indoor Advantage™ (Gold), kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym Podłokietniki: zintegrowane z ramą, zamknięte, metalowe Nakładka podłokietnika: Poliamid Sztaplowanie maksymalnie do 2 sztuk, pianka oparcia i siedziska cięta, wersja kolorystyczna: Czarna, kolor elementów z tworzywa sztucznego - nakładka podłokietnika: czarna

Kolor elementów z tworzywa sztucznego - osłona siedziska: Czarna, Stopki: przegubowe, do twardych powierzchni, filc

Zdjęcie poglądowe



11. Stoły kawowe, okrągłe – zestaw dwóch stolików kawowych, wykonanych z metalu (stelaż) i szkła (blat)

wymiary: Mniejszy stolik: wysokość 35cm, szerokość 43cm, głębokość 43cm; Większy stolik: wysokość 45cm, szerokość 53cm, głębokość 53cm

Zdjęcie poglądowe



Pokój nr 320, III piętro:

1. Biurko - biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1400x 700 x 760h,

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

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: dąb sonoma

- 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



2. 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.

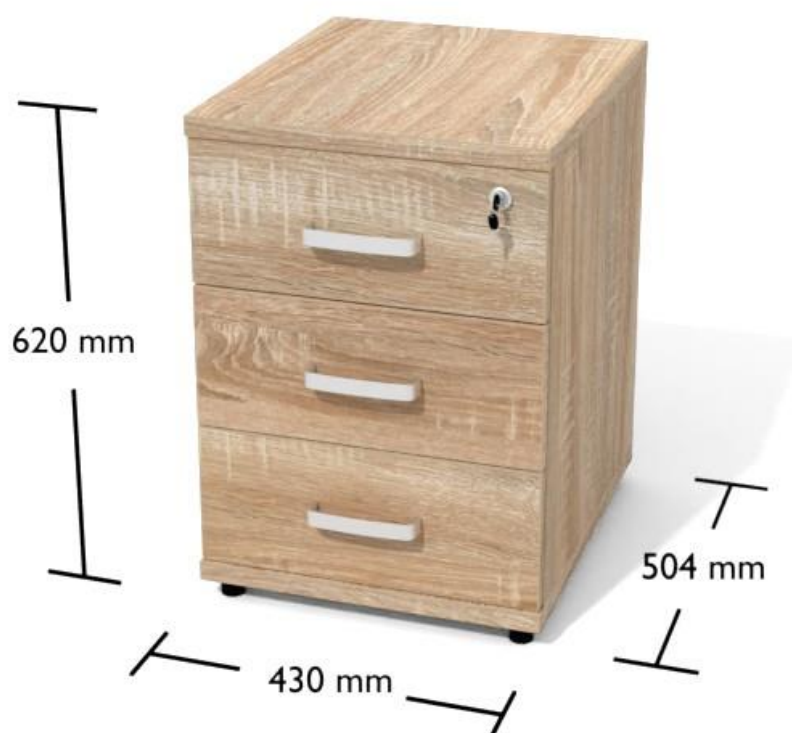
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- 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



3. Dostawka – dostawka do biurka w kształcie wycinka koła, wymiary 1400mm x 400mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb sonoma, przebieg usłojenia zgodny z ustawieniem biurek z pozycji 1
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm
- stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie okrągłe, kolorystyka stelaża: grafit

Zdjęcie poglądowe



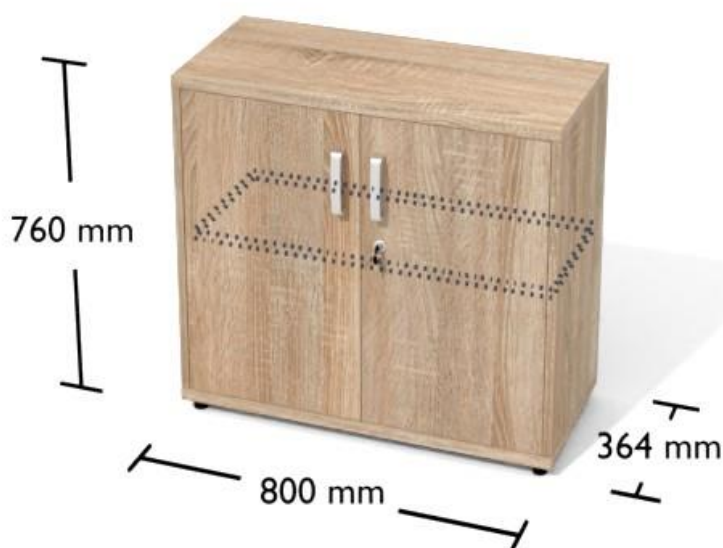
4. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 760h, elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb sonoma
- 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



5. Regał - 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.

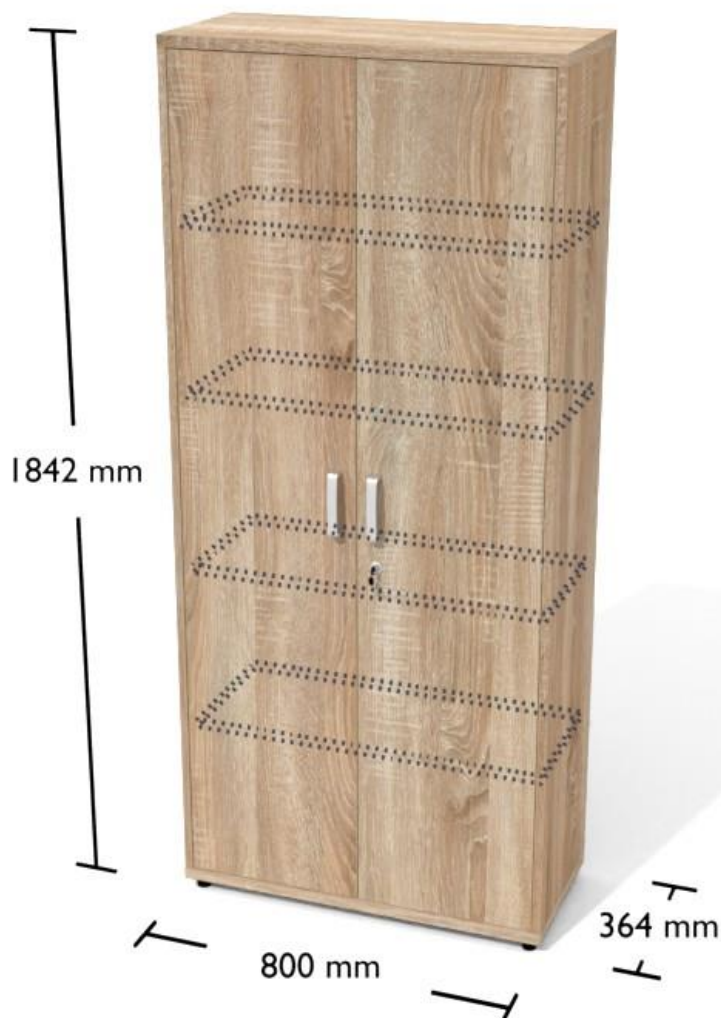
Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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:



6. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1137h, elementy regału łączone 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.

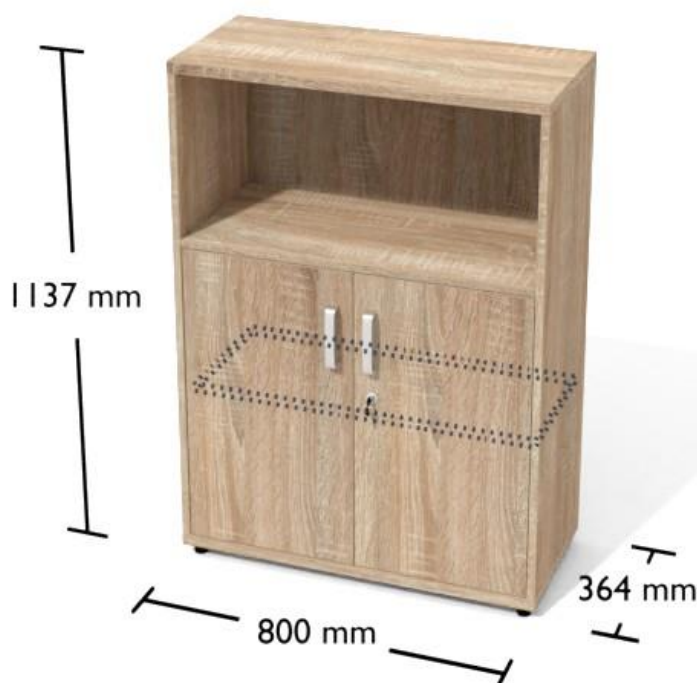
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb sonoma
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 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



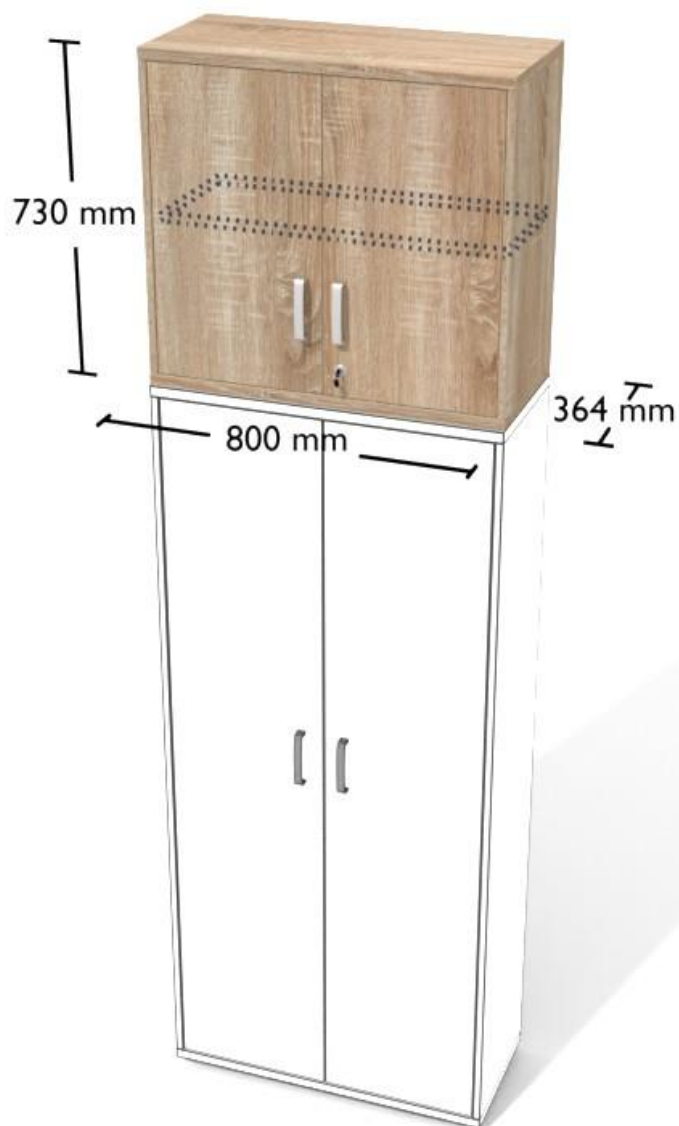
7. Nadstawka - Nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 730h, elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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 pogładowe



8. Szafa - 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.

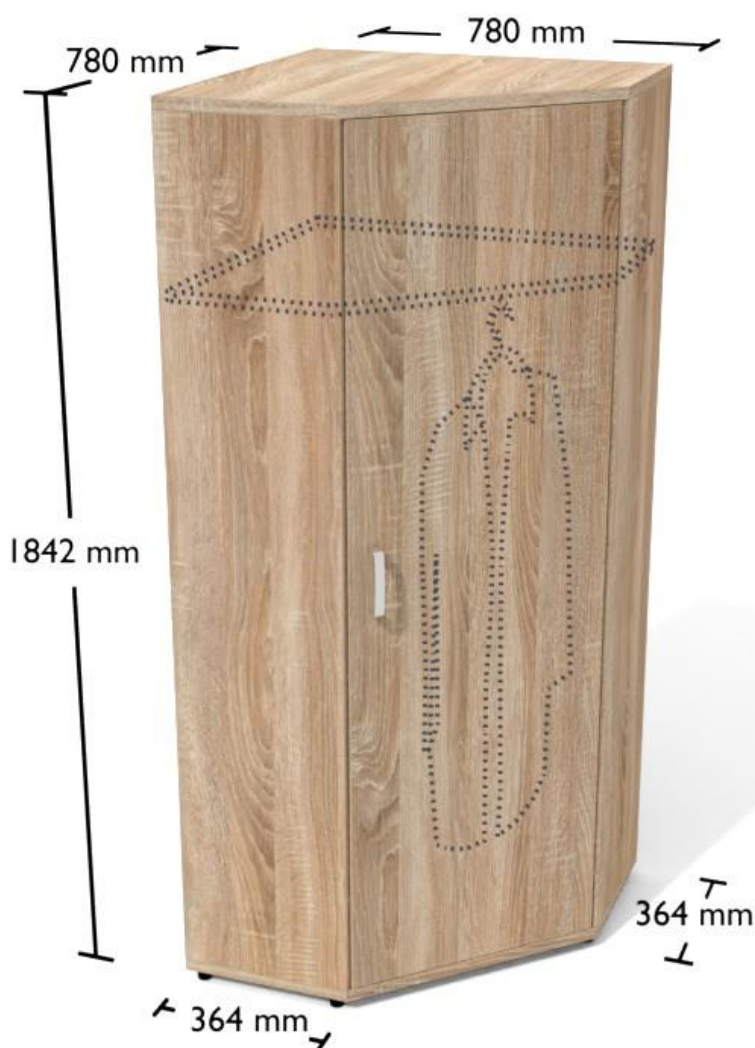
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb sonoma
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 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



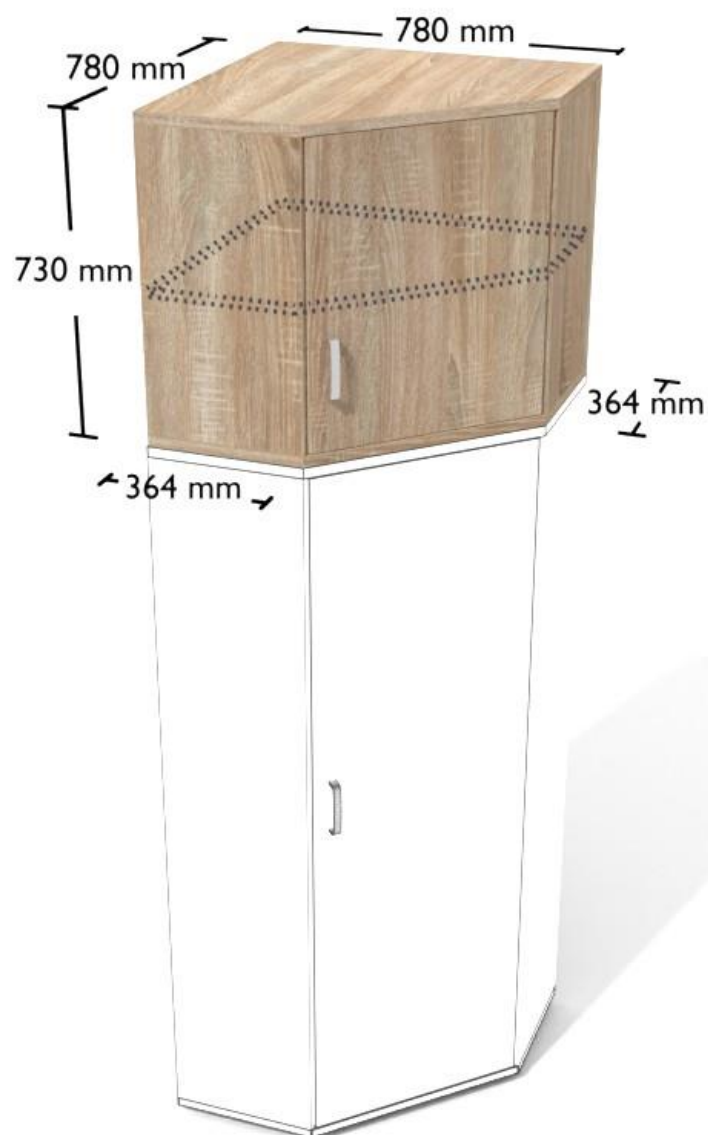
9. Nadstawka - Nadstawka do szaf kątowych o wymiarach 780 x 780 x 730h, elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb sonoma
- 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



10. Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

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

Zdjęcie poglądowe



11. Blat - wymiary 1400mm x 364mm

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

Zdjęcie poglądowe



12. Noga - Noga do dostawek biurek, przekrój okrągły O 50 mm, noga okrągła przeznaczona do dostawek . Wykonana z rury O 50 mm. Kolorystyka: grafit

Zdjęcie pogładowe



Pokój nr 404, IV piętro:

1. Biurko - Biurko wolnostojące, podwójne o konstrukcji opartej na stelażu na bazie profilu zamkniętego, wymiary 1800 x 1418 x 760h, nogi: profil stalowy 60 × 20 mm w kształcie litery O, zaokrąglenie narożników dolnych nóg wynosi R20 mm, pozioma belka z uchwyty: 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: dąb sonoma

Posiada atesty:

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

Zdjęcie poglądowe



2. Dostawka – dostawka do biurka w kształcie wycinka koła, wymiary 1418mm x 400mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb sonoma, przebieg usłojenia zgodny z ustawieniem biurek z pozycji 1
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm
- stelaż metalowy: dwie nogi kwadratowe, kolorystyka stelaża: grafit

Zdjęcie poglądowe



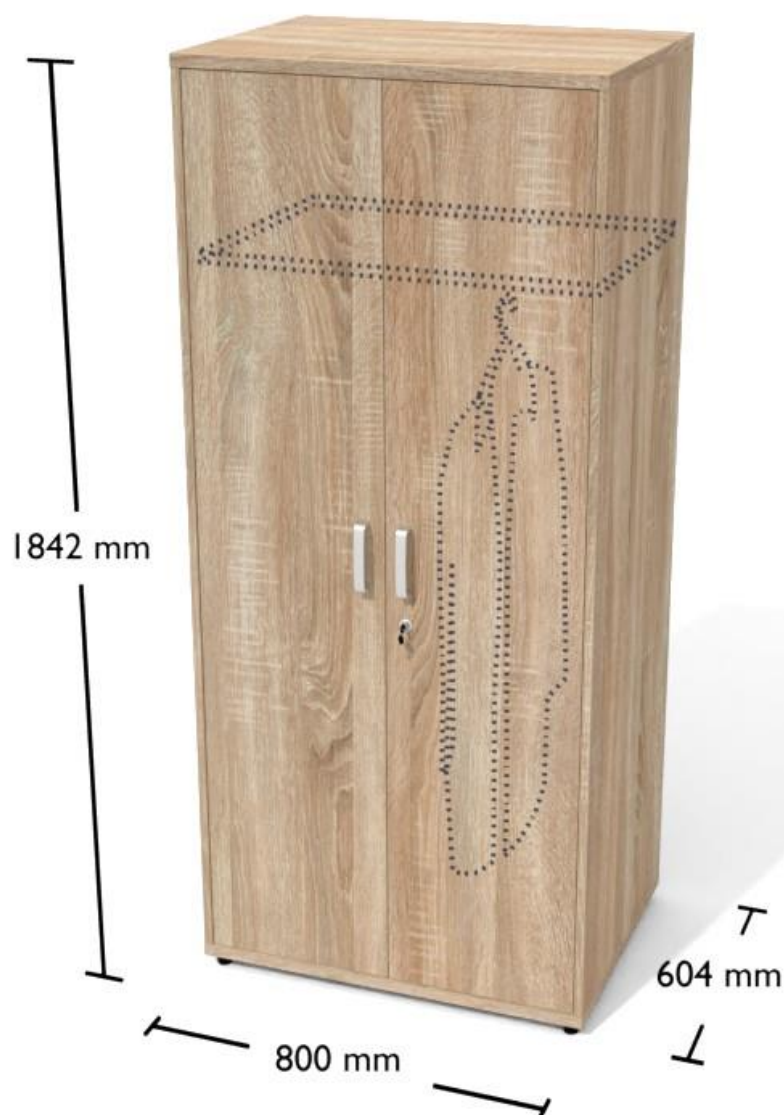
3. Szafa - Szafa ubraniowa o wymiarach 800 x 604 x 1842h, elementy szafy łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla dąb sonoma
- 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, 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



4. Nadstawka - Nadstawka do szaf o wymiarach 800 x 604 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, kolorystyka mebla: dąb sonoma
- 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, 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.

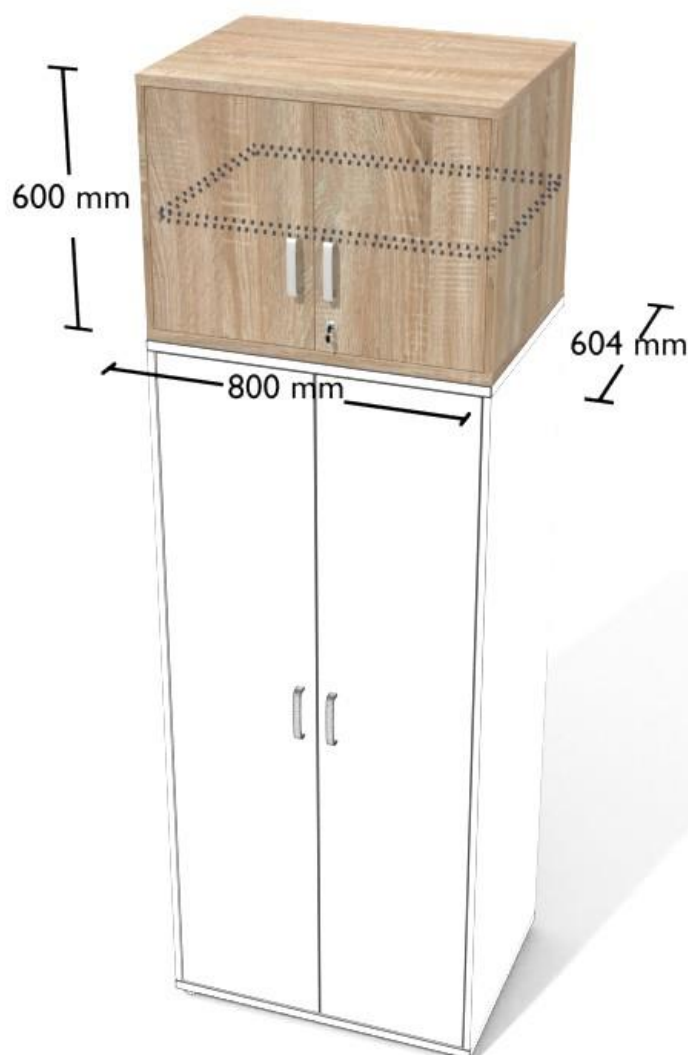
Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.

- 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



5. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h, elementy regału łączone 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, kolorystyka mebla: dąb sonoma
- 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



6. Nadstawka - Nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 600h. Elementy nadstawki 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 kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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.

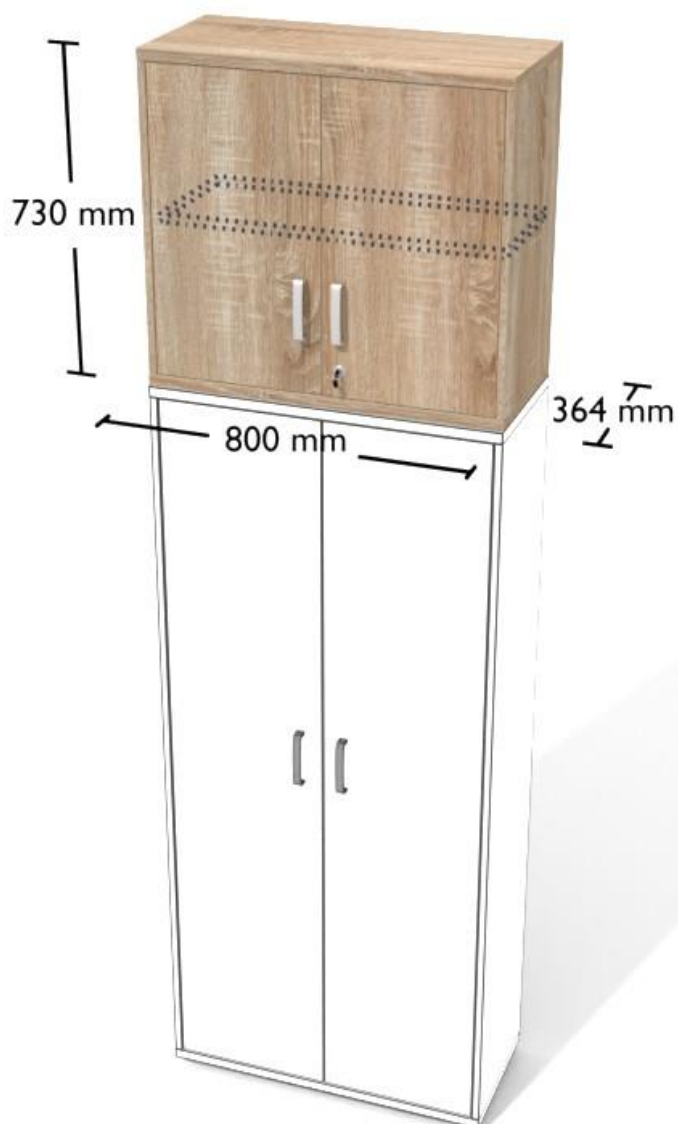
- drzwi: wpuszczane, oklejone obrzeżem PCV grubości 1.0 mm, zamykane zamkiem patentowym. Zawias hydrauliczny z cichym domykiem 110 stopni. Systemem łatwego wypięcia z prowadnika CLIP-ON. Puszka zawiasu montowana za pomocą kołków wciskanych i wkrętów euro.

- 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



7. Kontener - wymiary 430 x 504 x 620 mm, mebel 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.

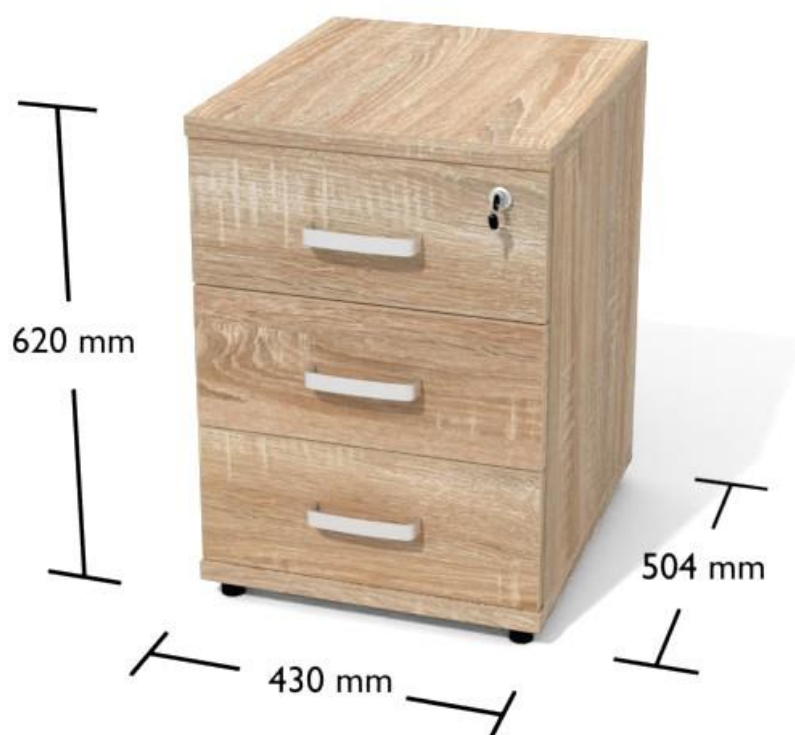
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- wieniec górny i dolny płyta meblowa (25 mm) oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
- korpus oraz fronty: grubość płyty (18 mm) oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm
- 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



8. Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

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

Zdjęcie poglądowe



Pokój nr 405, IV piętro:

1. Biurko - Biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1600x 700 x 760h, Stelaż metalowy: dwie nogi w kształcie odwróconej litery L połączone płytą melaminowaną 18mm, kolorystyka stelaża: grafit. Błat 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: dąb coastland

- 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



2. Kontener - wymiary 430 x 504 x 620 mm, mebel 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: dąb coastland
- 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)

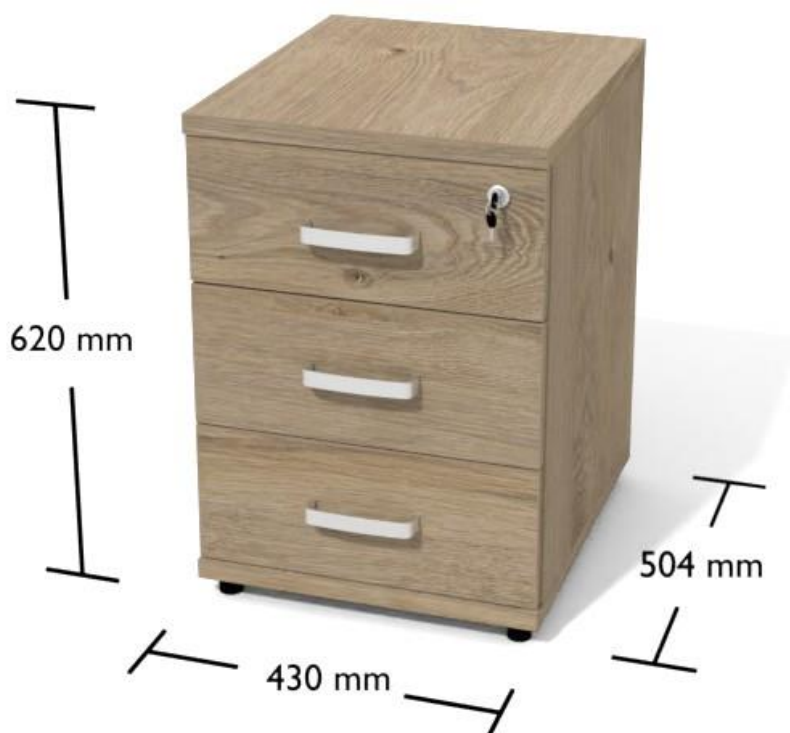
- szuflada: cały wkład szuflady wykonany z płyty meblowej – dno HDF 3 mm. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z 75% wysuwem.
- wymiary wewnętrzne szuflady kontenerka to: 328 x 414 x 100 mm
- zamek: centralny wyposażony w minimum 1 parę kluczyków w komplecie
- kontener osadzony na 4 kółkach (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



3. Dostawka – dostawka do biurka w kształcie wycinka koła, wymiary 1400mm x 400mm

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: dąb coastland
- korpus: płyta grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm
- stelaż metalowy: dwie nogi kwadratowe, kolorystyka stelaża: grafit

Zdjęcie poglądowe



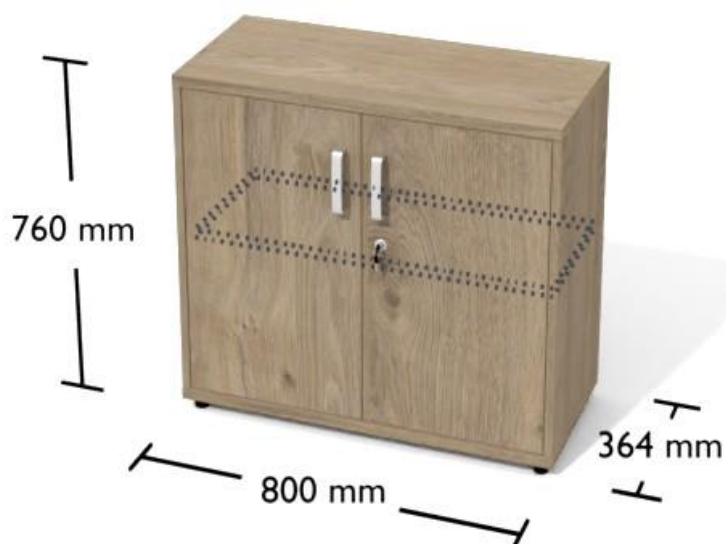
4. Regał o wymiarach 800 x 364 x 760h, elementy regału łączone za pomocą wkrętów meblowych, łączników mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla dąb coastland
- 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



5. Regał - Regał o wymiarach 800 x 364 x 1842h, elementy regału łączone 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, kolorystyka mebla dąb coastland
- 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



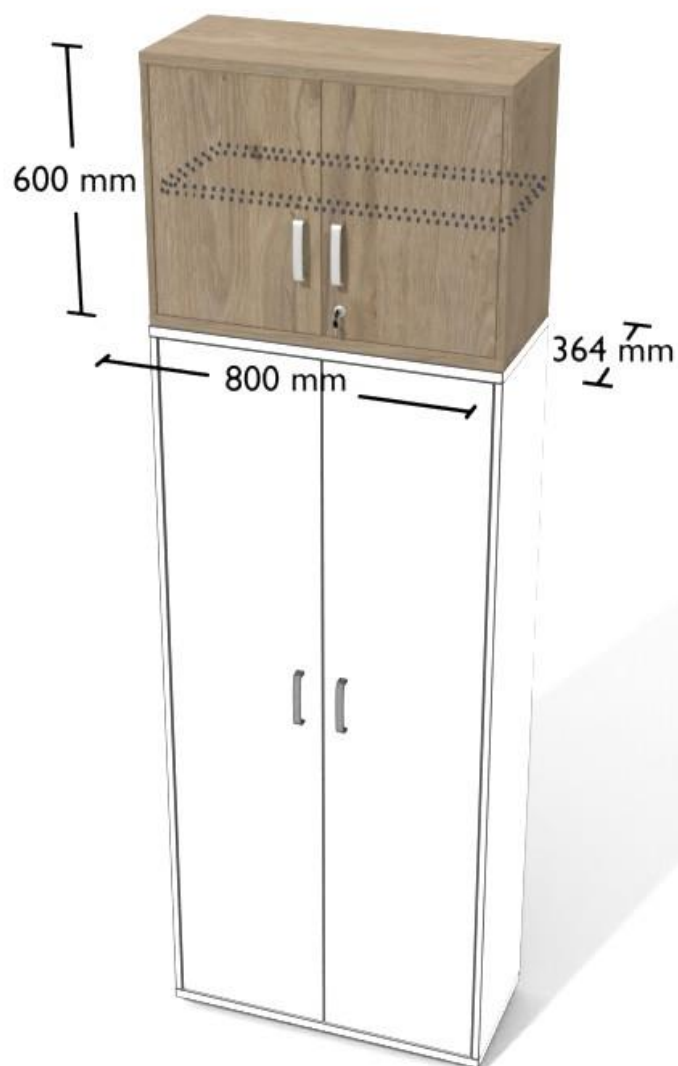
6. Nadstawka - nadstawka do regałów o wymiarach 800 x 364 x 600h, elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla dąb coastland
- 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



7. Szafa - szafa ubraniowa kątowna 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.

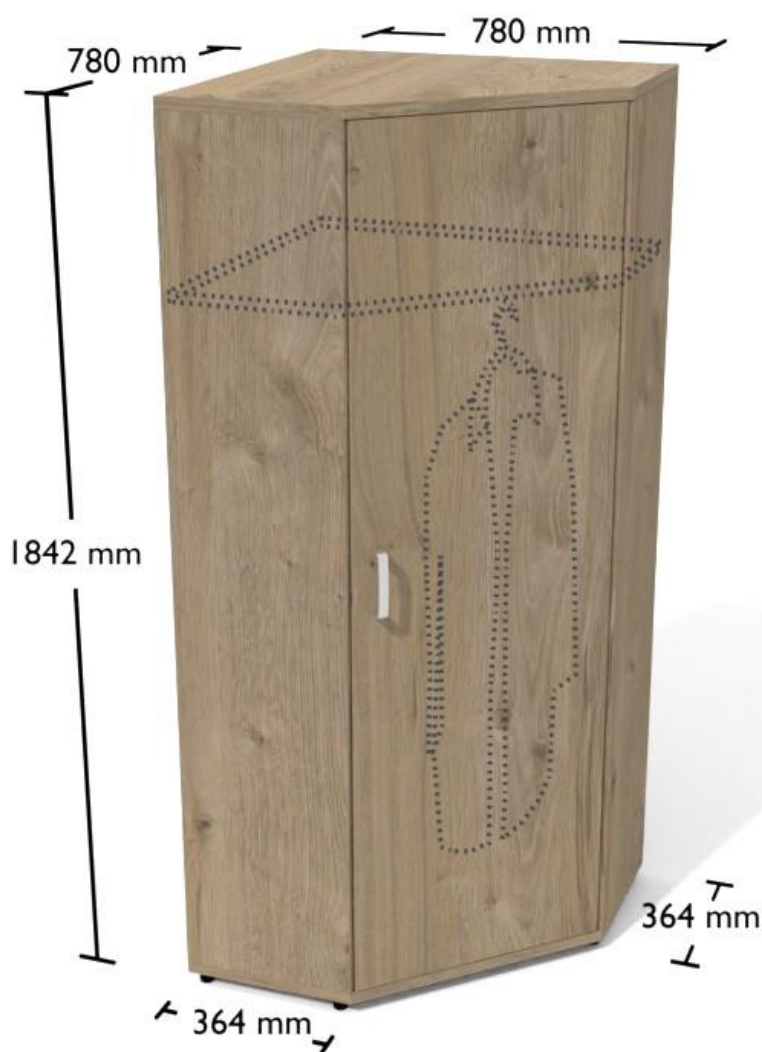
- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla dąb coastland
- korpus: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2.0 mm
- półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 1.0 mm
- wieniec górny, dolny: płyta grubości 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



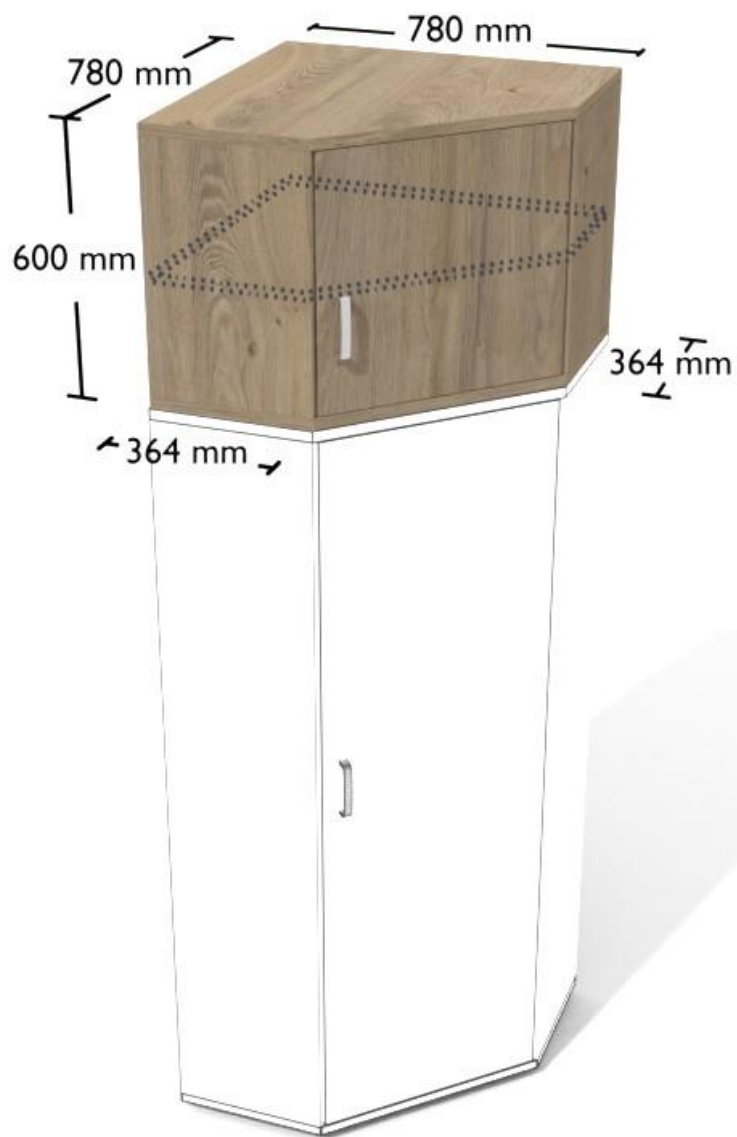
8. Nadstawka - nadstawka do szaf kątowych o wymiarach 780 x 780 x 600h, elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla dąb coastland
- 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



9. Listwa odbojnik – wymiary 1400mm x 200mm

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

Zdjęcie poglądowe



10. Błat - wymiary 1400mm x 364mm

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

Zdjęcie poglądowe



11. Noga - Noga do dostawek biurek, przekrój okrągły O 50 mm, noga okrągła przeznaczona do dostawek . Wykonana z rury O 50 mm. Kolorystyka: grafit

Zdjęcie poglądowe



Sala konferencyjna, najniższa kondygnacja:

1. Biurko - Biurko wolnostojące o konstrukcji opartej na stelażu z dystansem, na bazie profilu zamkniętego, wymiary 1600 x 800 x 760h, nogi: profil stalowy 60 × 20 mm w kształcie litery O, zaokrąglenie narożników dolnych nóg wynosi R20 mm, pozioma belka z uchwyty: 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 pogładowe



2. Biurko - 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



3. Biurko - Biurko wolnostojące, o konstrukcji opartej na stelażu na bazie profilu zamkniętego, wymiary 1600 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 podbłatowe: 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



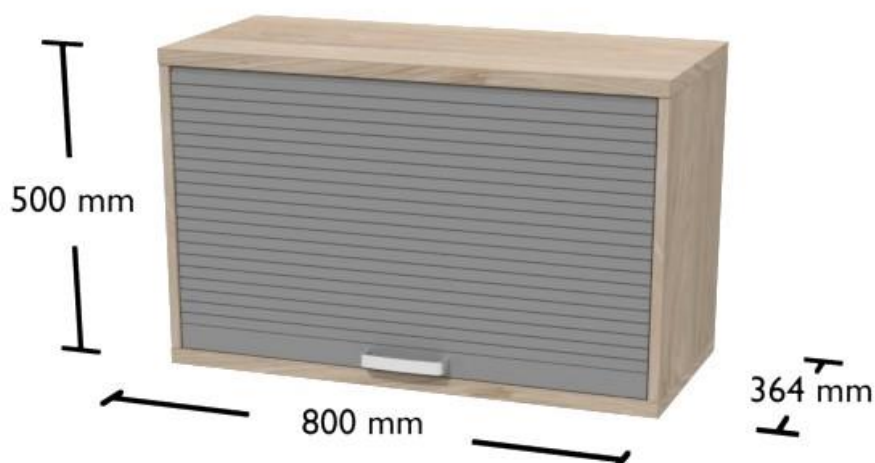
4. Szafka wisząca – żaluzja – szafka wisząca o wymiarach 800 x 364 x 500h, elementy nadstawki łączone są za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów co w razie uszkodzenia umożliwia szybką wymianę dowolnego elementu. Mebel fabrycznie zmontowany oraz dostarczony w całości w fabrycznym kartonie.

- materiał: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa, kolorystyka mebla: orzech rockford jasny
- 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: żaluzjowe 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



Archiwum, najniższa kondygnacja:

1. Regał metalowy malowany - Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 5 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm, głębokość: 400 mm, wysokość: 1500 mm

Zdjęcie poglądowe



2. Regał metalowy malowany - Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 5 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm, głębokość: 400 mm, wysokość: 1800 mm

Zdjęcie poglądowe



Archiwum - korytarz, najniższa kondygnacja:

1. Regał metalowy malowany - Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 5 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm, głębokość: 400 mm, wysokość: 1500 mm

Zdjęcie poglądowe



2. Regał metalowy malowany - Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 5 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm, głębokość: 400 mm, wysokość: 1700 mm

Zdjęcie pogładowe



Archiwum, pokój nr 312, III piętro;

1. Regał metalowy malowany - Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 6 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm, głębokość: 500 mm, wysokość: 2500 mm

Zdjęcie poglądowe



Cztery Garaże nr 4, 6, 8 i 9:

1. Regał metalowy malowany - Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 5 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo poliestrowymi). Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm, głębokość: 400 mm, wysokość: 2000 mm

Zdjęcie pogładowe



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

Pokój nr 311, III piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko x 2 szt.	140x60x75
2.	Pomocnik x 2 szt.	80x40x75
3.	Narożnik otwarty x 4 szt.	39x36x110
4.	Regał aktowy zamknięty	78x36x110

Pokój nr 312, III piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko na stelażu elektrycznym x 2 szt. – przeniesienie do pokoju nr 311	---
2.	Kontener z szufladami i z szafką x 2 szt. – przeniesienie do pokoju nr 311	---
3.	Kontener 3 szufladowy x 3 szt.	40x45x60
4.	Narożnik otwarty	39x36x110
5.	Regał aktowy zamknięty	78x36x110
6.	Szafa ubraniowa narożna	60x60x180

Pokój nr 313, III piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Podest	---
2.	Stół	---
3.	Fotel Enazm	---
4.	Szafa ubraniowa	60x60x180
5.	Regał aktowy zamknięty x 2 szt.	78x36x110
6.	Krzesło x 2 szt.	
7.	Krzesło ISO x 2 szt.	

Pokój nr 316, III piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko	140x60x75
2.	Blat do biurka	---
3.	Pomocnik szafka	100x40x75
4.	Szafa ubraniowa narożna	60x60x180
5.	Regał zamknięty x 7 szt.	78x36x110
6.	Kontener 3 szufladowy	40x45x60
7.	Narożnik otwarty	39x36x110

Pokój nr 318, III piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko	---
2.	Końcówka biurka	---
3.	Stolik okolicznościowy	---
4.	Biurko narożne	---
5.	Regał x 2 szt.	---
6.	Szafa	---
7.	Krzesło ISO x 3 szt.	---

Pokój nr 320, III piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko x 2 szt.	---
2.	Końcówka półokrągła	---
3.	Stolik pod komputer	---
4.	Łącznik	---
5.	Pomocnik	---
6.	Kontener	---
7.	Szafka	---
8.	Regał z drzwiami	---
9.	Szafa ubraniowa	---

Pokój nr 404, IV piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko gabinetowe	---
2.	Stolik komputerowy	---
3.	Łącznik	---
4.	Końcówka biurka	---
5.	Błat pod komputer	---
6.	Pomocnik z szafką	---
7.	Szafa ubraniowa	---

Pokój nr 405, IV piętro:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Biurko narożne x 2 szt.	160x110x75h
2.	Stolik	---
3.	Regał aktowy zamknięty	78x36x180h
4.	Nadstawka narożna	60x60x72h
5.	Szafa ubraniowa narożna	---
6.	Szafka na drukarkę	---
7.	Nadstawka	78x36x72h

Sala konferencyjna, piwnica:

L.p.	Rodzaj mebla	Wymiary (cm)
1.	Stół x 12 szt.	175x75
2.	Szafka TV	---