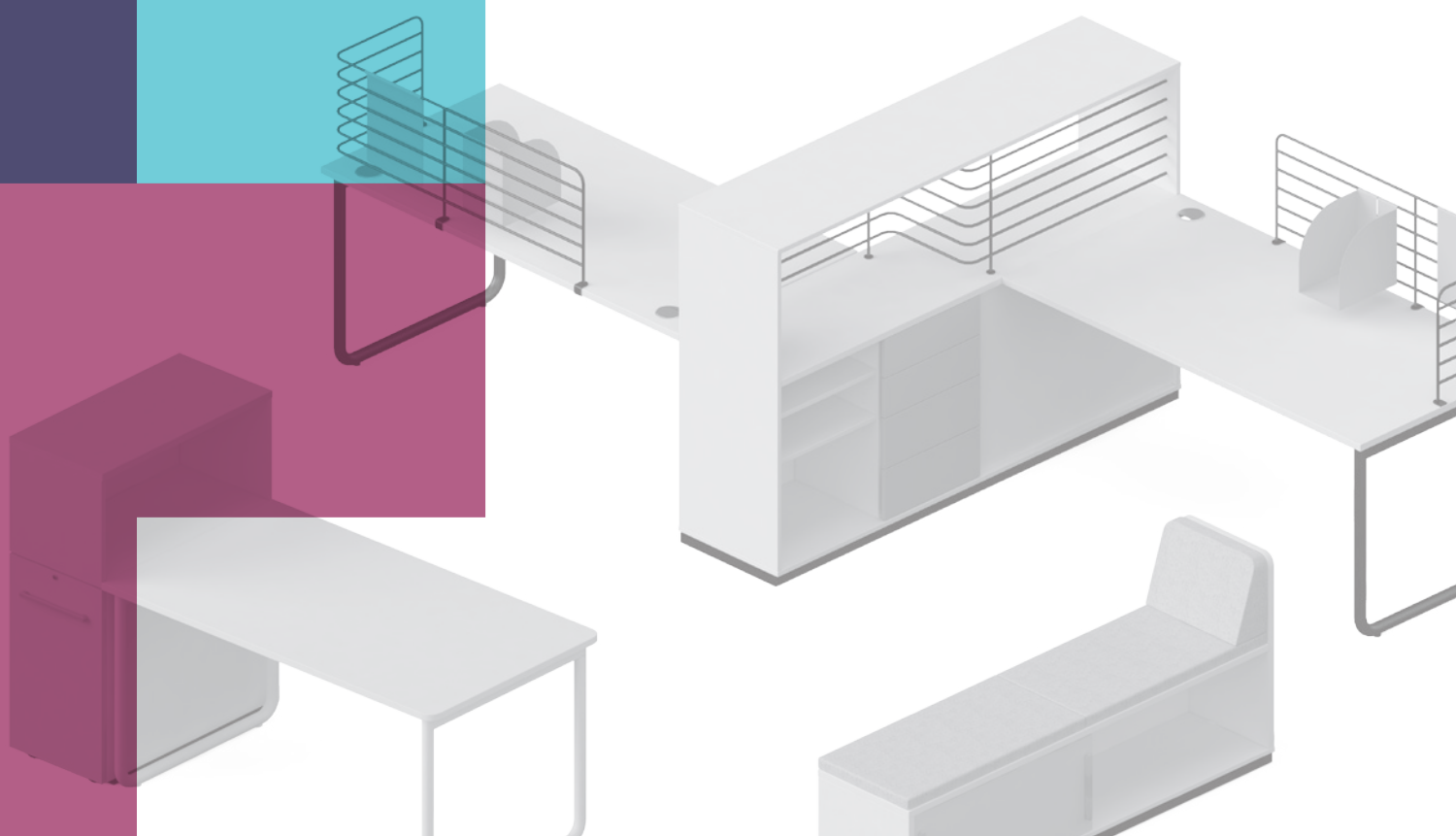


— NOWY STYL GROUP® —

PLANU & WÓRK

KARTA
TECHNICZNA



Opis techniczny

1. Biurka wolnostojące

Biurko posiada solidną i wytrzymałą metalową konstrukcję nośną, na którą składają się podstawa oraz rama, do której montowany jest blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, klasy E1 o grubości 25 mm.

Rama – wykonana jest z zapewniającego odpowiednią sztywność profilu stalowego o przekroju prostokątnym, o wymiarach 30×40 mm i grubości ścianki 3 mm. Wykończenie ramy stanowi lakier

proszkowy. Do belek ramy mocowana jest podstawa typu U (nogi zamknięte) wykonana z profilu o średnicy 40 mm, grubość ścianki 2 mm.

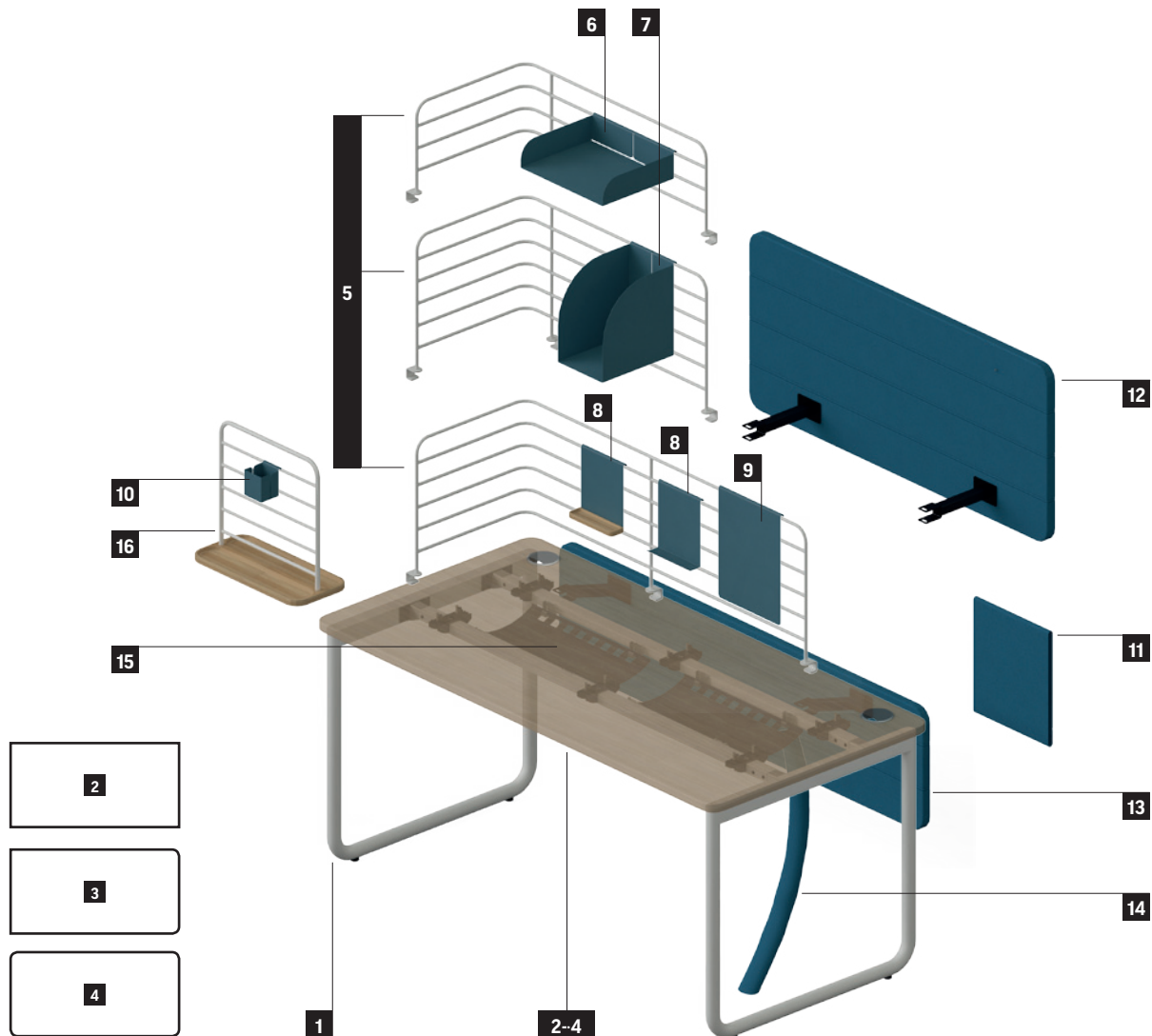
Nogi – podstawy zaokrąglone są promieniem $r = 40$ mm (promień wewnętrzny). Belka górna nogi wykonana jest z profilu o przekroju 40×50 mm i grubości 3 mm.

Dostępne są następujące typy blatów:

– blaty prostokątne,

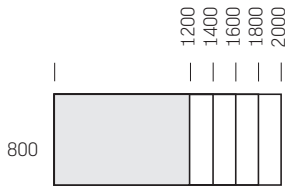
– blaty zaokrąglone promieniem 50 mm – jednostronnie bądź dwustronnie.

Blaty prostokątne oraz blaty zaokrąglone jednostronnie pozwalają na integrację biurka z szafą. Konstrukcja ramy biurka umożliwia montaż poziomych kanałów kablowych. Montaż odbywa się przy pomocy łączników tworzywowych. Łączniki stosowane są również do montażu pionowych kanałów kablowych.

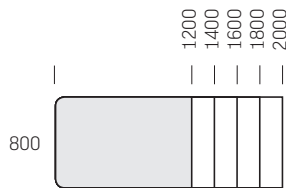


- | | | | |
|----------|---|-----------|---------------------------------|
| 1 | Podstawa metalowa typu U | 9 | Tablica magnetyczna |
| 2 | Blat prostokątny | 10 | Piórnik |
| 3 | Blat zaokrąglony jednostronnie | 11 | Nakładka tapicerowana |
| 4 | Blat zaokrąglony obustronnie (wolnostojące) | 12 | Panel górny tapicerowany |
| 5 | Panele metalowe | 13 | Panel dolny tapicerowany |
| 6 | Półka na dokumenty pozioma (A4) | 14 | Kanał kablowy pionowy |
| 7 | Półka na segregatory | 15 | Kanał kablowy poziomy |
| 8 | Tablica magnetyczna z piórnikiem | 16 | Organizer metalowy wolnostojący |

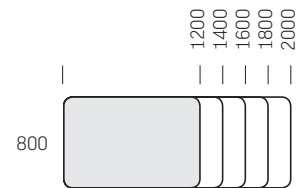
Blat prostokątny



Blat zaokrąglony jednostronnie



Blat zaokrąglony obustronnie (wolnostojące)



2. Biurka wolnostojące – blaty prostokątne z płyty komórkowej

Biurko posiada solidną i wytrzymałą metalową konstrukcję nośną, na którą składają się podstawa oraz rama, do której montowany jest blat biurka.

Rama – wykonana jest z zapewniającego odpowiednią sztywność profilu stalowego o przekroju prostokątnym, o wymiarach 30×40 mm i grubości ścianki 3 mm. Wykończenie ramy stanowi lakier

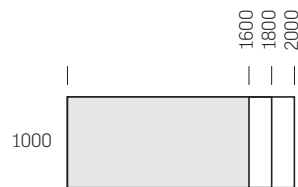
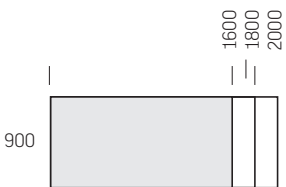
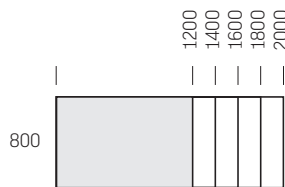
proszkowy. Mocowanie blatu biurka wykonanego z płyty komórkowej do ramy realizowane jest przy użyciu złącz Hettinjact.

Blaty biurek – wykonane z płyty komórkowej grubości 25 mm pokryte są jednostronnie laminatem HPL. Spodnia część blatu pokryta jest laminatem przeciwpoprężnym w kolorze szarym. Rama połączona jest z podstawą za pomocą

opatentowanego złącza: łącznik – kostka.

Konstrukcja ramy biurka umożliwia montaż poziomych kanałów kablowych. Montaż odbywa się przy pomocy łączników tworzywowych. Łączniki stosowane są również do montażu pionowych kanałów kablowych.

Biurko prostokątne z opatentowanym rozwiązaniem



3. Akcesoria

System Play&Work oferuje bogatą gamę akcesoriów 3-go poziomu. Wśród akcesoriów możemy wyróżnić:

Panele tapicerowane – dostępne są panele górne oraz panele dolne, montowane do ramy biurka przy pomocy metalowych łączników. System oferuje panele w pełni tapicerowane – tapicerka Blazer (100% wełna). Wewnątrz panelu znajduje się rama z drewna wypełniona rdzeniem z płyty pilśniowej. Konstrukcja paneli tapicerowanych umożliwia wbijanie pinezek.

Panele metalowe – mocowane są bezpośrednio do powierzchni blatu biurka. Montaż panelu odbywa się poprzez nasunięcie panelu na blat biurka. W celu zabezpieczenia panelu przed przesunięciem, jest on mocowany do spodniej części blatu przy pomocy wkrętu dociskowego (brak ingerencji w powierzchnię blatu).

System zapewnia łatwy montaż oraz demontaż panelu.

Panele wykonane są z pręta metalowego (Ø 10 mm), malowanego proszkowo na kolor biały, czarny lub alu. Panele dostępne są w 2 wysokościach oraz szerokościach.

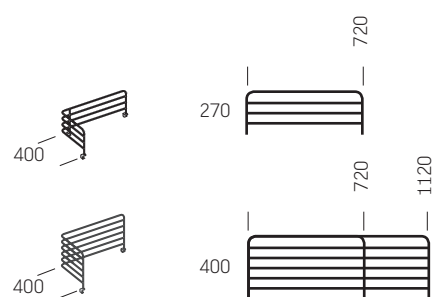
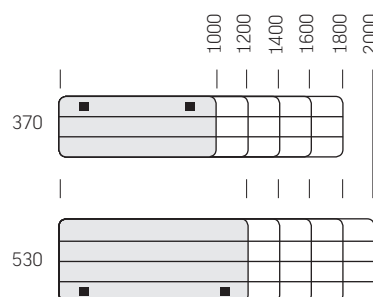
Akcesoria mocowane na panel metalowy – konstrukcja akcesoriów umożliwia beznarzędziowy montaż zarówno do paneli w biurkach, jak i paneli metalowych, które są elementem szafy.

Nakładki tapicerowane na panel metalowy – wykonane są z tkaniny Blazer (100% wełna). Montaż nakładek odbywa się poprzez ich nałożenie na panel i zasunięcie zamka.

Organizery drewniane na blat biurka – mobilny organizator drewniany, dzięki integracji piórnika z panelem metalowym, pomaga w organizacji miejsca pracy. Na panelu mogą być zawieszane zarówno akcesoria metalowe, np. tablica magnetyczna, jak i nakładki tapicerowane (możliwość wbijania pinezek).

Kanały kablowe – biurka oraz workbenche mogą być wyposażone w poziome oraz pionowe kanały kablowe. Poziome kanały kablowe, wykonane z metalu, montowane są do ramy biurka przy pomocy dedykowanych łączników tworzywowych. Montaż odbywa się bez użycia narzędzi. Kanały poziome dostarczane są w zestawach po 2 szt. Montaż kanałów kablowych pionowych również odbywa się przy użyciu łączników tworzywowych. Pionowe kanały kablowe dostępne w ramach systemu Play&Work wykonane są z tkaniny Blazer (100% wełna). Kanały dostępne są w 2 wysokościach – 850 oraz 1200 mm. Kanał o długości 850 mm dedykowany jest do wszystkich typów biurek oraz workbenche. Kanał o długości 1200 mm dedykowany jest do montażu do stolika zintegrowanego z szafą.

Panele do biurek



Opis techniczny

4. Big Orga Tower

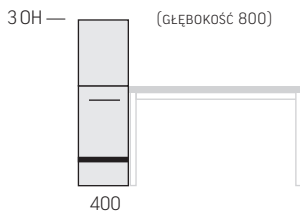
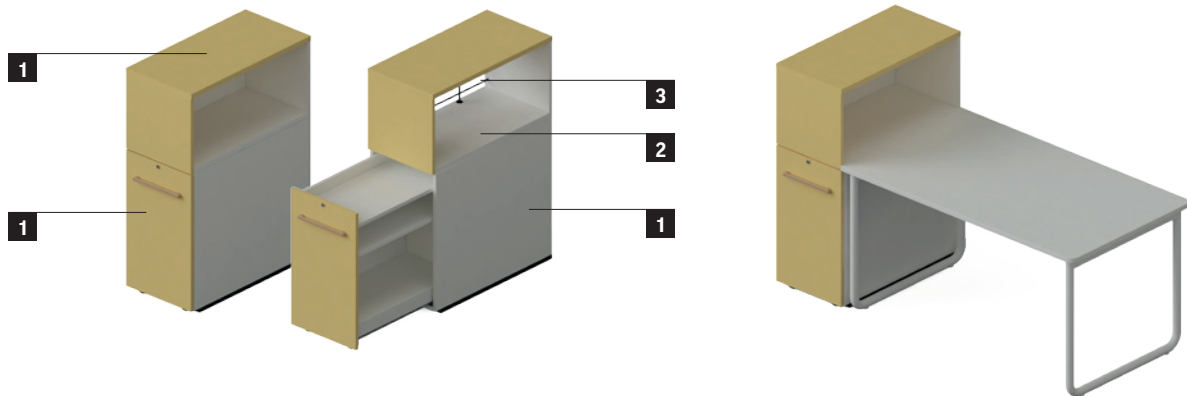
Big Orga Tower wykonany jest z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, klasy E1 o grubości 18 oraz 25 mm. Kontenery Big Orga Tower dostępne są na cokole metalowym, wyposażonym w metalowy regulator służący do poziomowania.

Big Orga Tower dostępny jest w 2 wariantach:

- szuflada + regał z plecami płytowymi,
- szuflada + regał z panelem metalowym.

W obu wariantach szuflada sięga do wysokości 1,5OH (poziom roboczy biurka).

W zależności od opcji Big Orga Tower dostępny jest w wersji lewej lub prawej. Wymiary: wysokość 1117 mm, szerokość 400 mm, głębokość 800 mm.



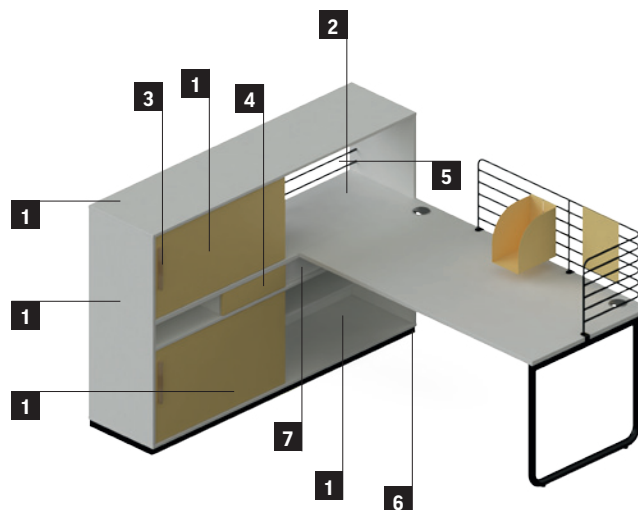
- 1 Płyta obustronnie melaminowana 18 mm
- 2 Płyta obustronnie melaminowana 25 mm
- 3 Panel metalowy: \varnothing 10 mm

5. Szafy do integracji z biurkiem

Szafy wykonane są z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, klasy E1 o grubości 18 mm oraz 25 mm. Wszystkie szafy systemu dostępne są na cokole metalowym, wyposażonym w metalowy regulator służący do poziomowania. Szafy dostępne są w wersji jednostronnej, umożliwiającej integrację z jednym biurkiem oraz w wersji dwustronnej, która umożliwia integrację

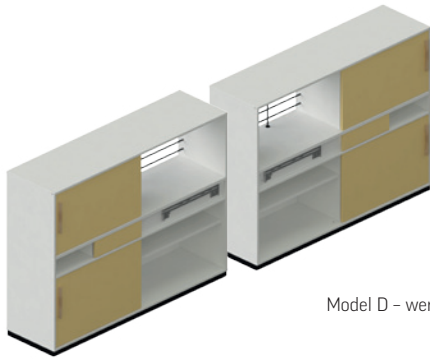
dwóch biurek. W tej wersji, każdy z użytkowników ma przeznaczoną jedną część szafy do użytkowania. Szafy dostępne są w wersji z drzwiami przesuwными, szufladami oraz regałem. Zastosowany system drzwi przesuwanych zapewnia bezkolizyjny dostęp do przestrzeni, poprawiając tym samym komfort użytkownika.

Szafy dostępne są w dwóch wysokościach – 3,5OH (1212 mm) oraz 4,5OH (1585 mm) oraz dwóch szerokościach – 1600 mm oraz 1800 mm. Każda z szaf wyposażona jest w panel metalowy, który pozwala na personalizację stanowiska pracy dzięki gamie dedykowanych akcesoriów 3-go poziomu.

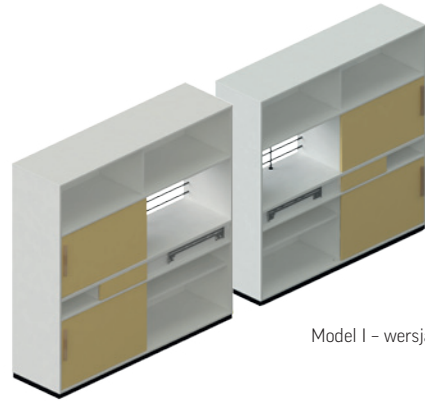


- 1 Płyta obustronnie melaminowana 18 mm
- 2 Płyta obustronnie melaminowana 25 mm
- 3 Uchwyt drewniany
- 4 Szuflada metalowa
- 5 Panel metalowy
- 6 Cokół metalowy
- 7 Moduł do integracji z biurkiem

5.1. Szafy jednostronne do integracji z biurkiem



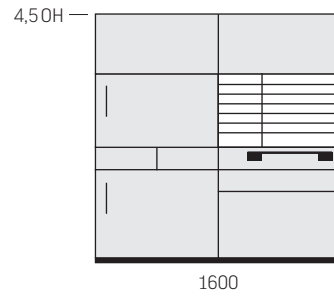
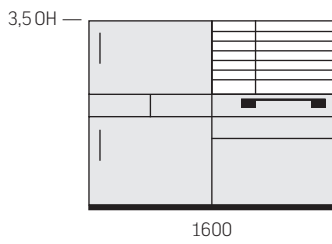
Model D - wersja prawa



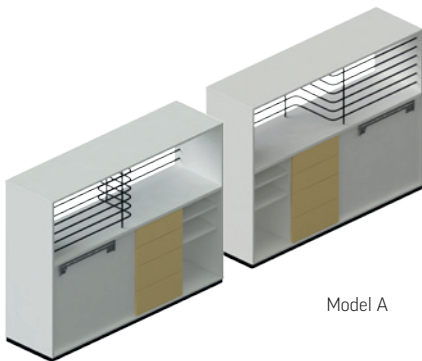
Model I - wersja prawa

Model D - wersja lewa

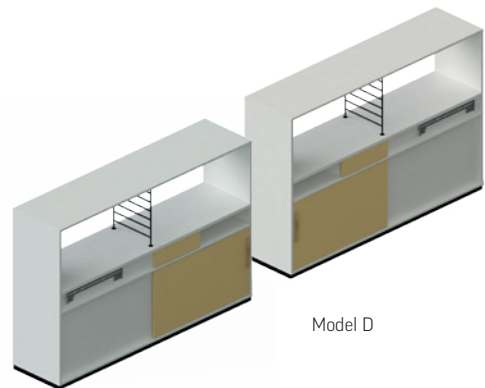
Model I - wersja lewa



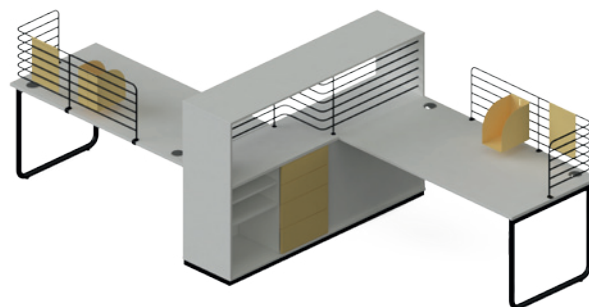
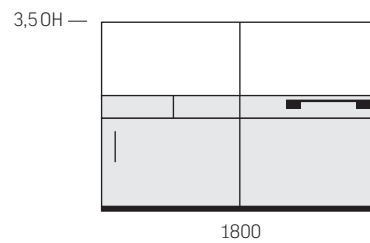
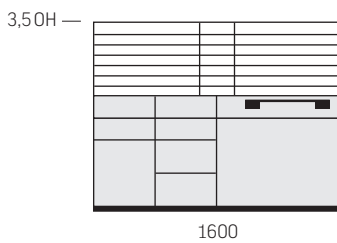
5.2. Szafy dwustronne do integracji z dwoma biurkami



Model A



Model D



Opis techniczny

6. Stanowiska workbench

Konstrukcja stanowisk workbench jest analogiczna do konstrukcji biurek. Dodatkowo blaty workbench wyposażone zostały w mechanizm blatu przesuwnego, umożliwiając łatwy dostęp do poziomych kanałów kablowych.

Dostępne są następujące typy blatów:

- blaty bez zaokrągleń,
- blaty bez zaokrągleń + 1 × dostawka,

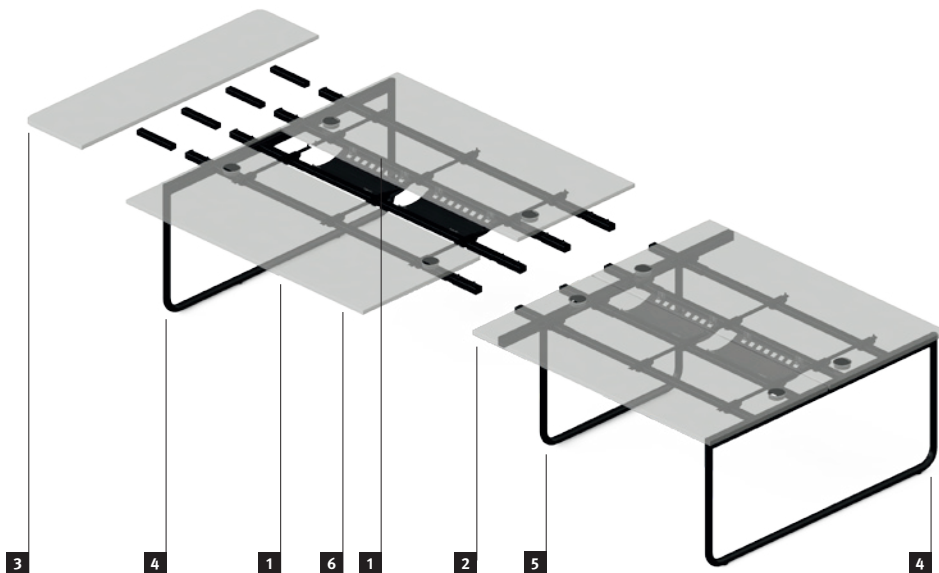
- blaty bez zaokrągleń + 2 × dostawka,
- blaty zaokrąglone jednostronnie,
- blaty zaokrąglone obustronnie.

Istnieje możliwość rozbudowy stanowisk workbench o kolejne moduły, poprzez dołączenie do modułu podstawowego, modułów dodatkowych. W przypadku rozbudowanych stanowisk, podstawa (noga) workbench znajdująca się

na łączeniu blatów, cofnięta jest od krawędzi blatów o 400 mm.

Konstrukcja workbench umożliwia montaż zarówno paneli tapicerowanych, jak i paneli prostych metalowych.

Montaż paneli odbywa się w analogiczny sposób jak w przypadku paneli do biurek.



1 Moduł podstawowy

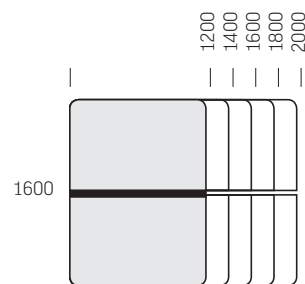
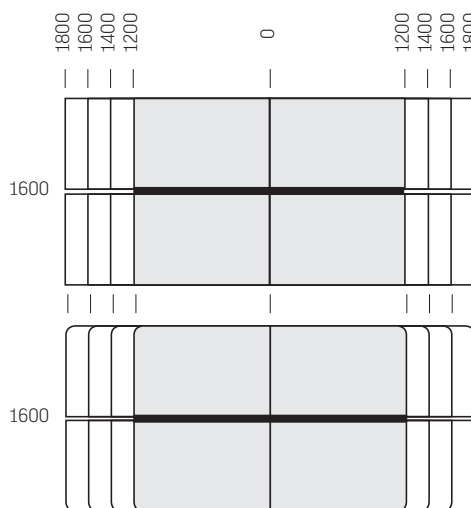
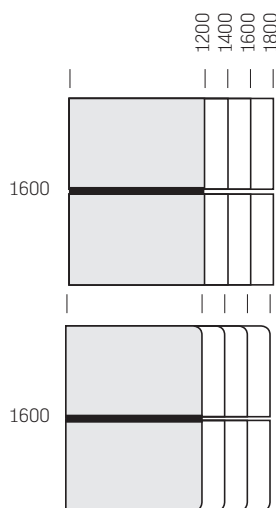
2 Moduł dodatkowy

3 Dostawka

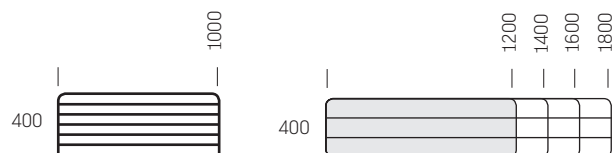
4 Zewnętrzne nogi podstawowe

5 Wewnętrzne nogi łączące moduły

6 Blat przesuwny



Panele do stanowisk workbench



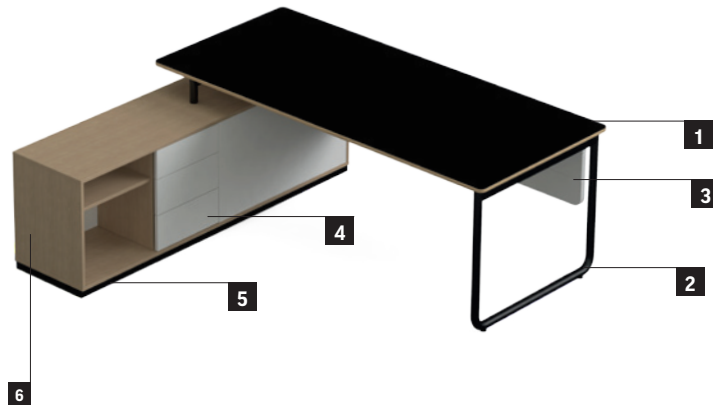
7. Biurka zintegrowane z sideboardem

Blaty biurka do integracji z sideboardem – wykonane są ze sklejki brzozonej pokrytej jednostronnie linoleum, spodnia część blatu pokryta jest laminatem przeciwpoprężnym. Blaty zaokrąglone są promieniem 50 mm natomiast krawędź blatów zaokrąglona jest promieniem 20 mm. Wąska krawędź blatu zabezpieczona jest woskiem, co uwidacznia strukturę sklejki.

Podstawa biurka – blat biurka wsparty jest z jednej strony na nodze typu U, z drugiej na wsporniku mocowanym do ramy biurka oraz do korpusu sideboardu. Sideboard do integracji dostępny jest w wersji z drzwiami przesuwными i 3 szufladami z regałem. Sideboard wykonany jest z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, klasy E1

o grubości 18 mm. W sideboardzie zastosowane zostały szuflady z systemem cichego domykania oraz funkcją stop control plus. Od strony użytkownika sideboard posiada 3 szuflady oraz część regałową, drzwi przesuwne otwierane są od strony zewnętrznej.

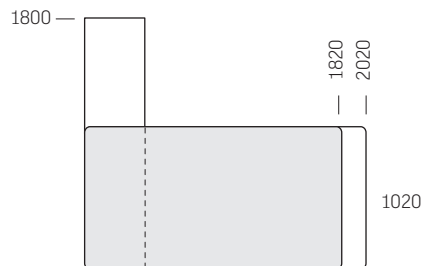
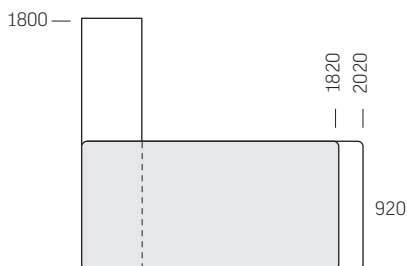
Wymiary sideboardu: szerokość 1800 mm, wysokość 595 mm, głębokość 445 mm.



- 1** Blat – sklejka 24 mm pokryta jednostronnie linoleum
- 2** Noga zamknięta – profil Ø 40 mm

- 3** Panel dolny tapicerowany
- 4** Szuflady metalowe

- 5** Stelaż metalowy
- 6** Płyta obustronnie melaminowana 18 mm



Panele do biurka z sideboardem

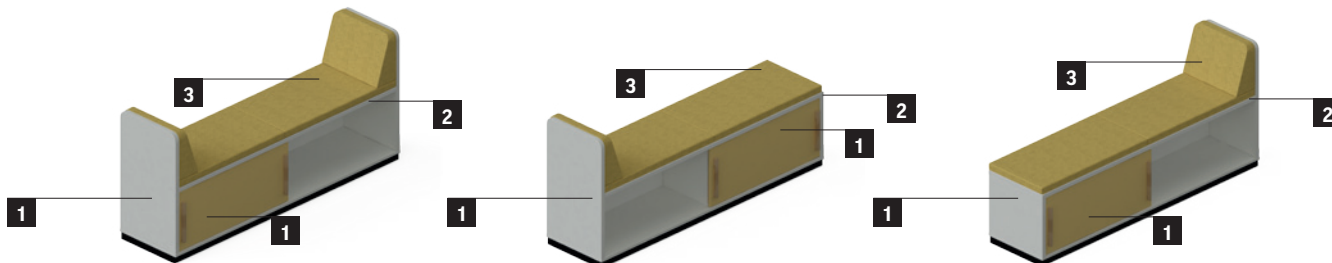


Opis techniczny

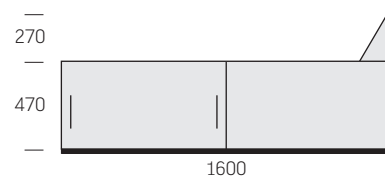
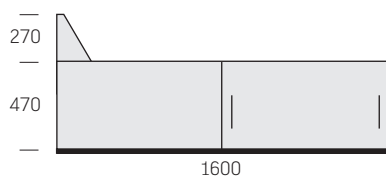
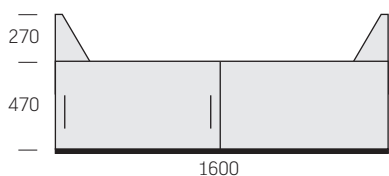
8. Szafy z siedziskiem

Szafy niskie z siedziskiem dostępne są w wersji jednostronnej oraz dwustronnej. Szafy w zależności od wybranej opcji mogą mieć jednostronne bądź dwustronne oparcie.

Każda z szaf wyposażona jest w nakładkę tapicerowaną tkaniną Blazer (100% wełna).
Wymiary: wysokość 470 mm (siedzisko) 740 mm (oparcie), szerokość 1600 mm, głębokość 400 mm.



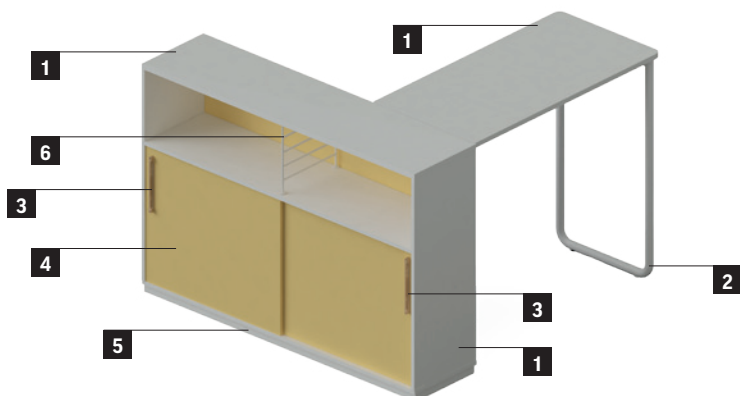
- 1** Płyta obustronnie melaminowana 18 mm
- 2** Płyta obustronnie melaminowana 25 mm
- 3** Tapicerowana nakładka 40 mm



9. Stolik wysoki zintegrowany z szafą

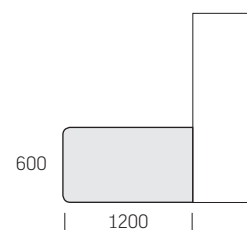
Konstrukcja stolika wysokiego jest analogiczna do konstrukcji biurka. Wysokość stolika wynosi 1117 mm, szerokość 600 mm, głębokość 1100 mm. Do integracji ze stolikiem dedykowana

jest szafa jednostronna (szerokość 1600 mm, wysokość 1117 mm, głębokość 445 mm) w konfiguracji: podwójne drzwi przesuwne oraz regał.

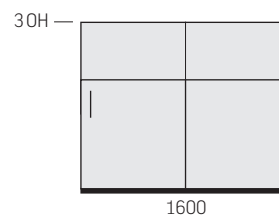


- 1** Płyta obustronnie melaminowana 18 mm
- 2** Profil metalowy Ø40 mm malowany proszkowo
- 3** Uchwyt drewniany
- 4** Płyta obustronnie melaminowana 18 mm
- 5** Stelaż metalowy
- 6** Panel metalowy

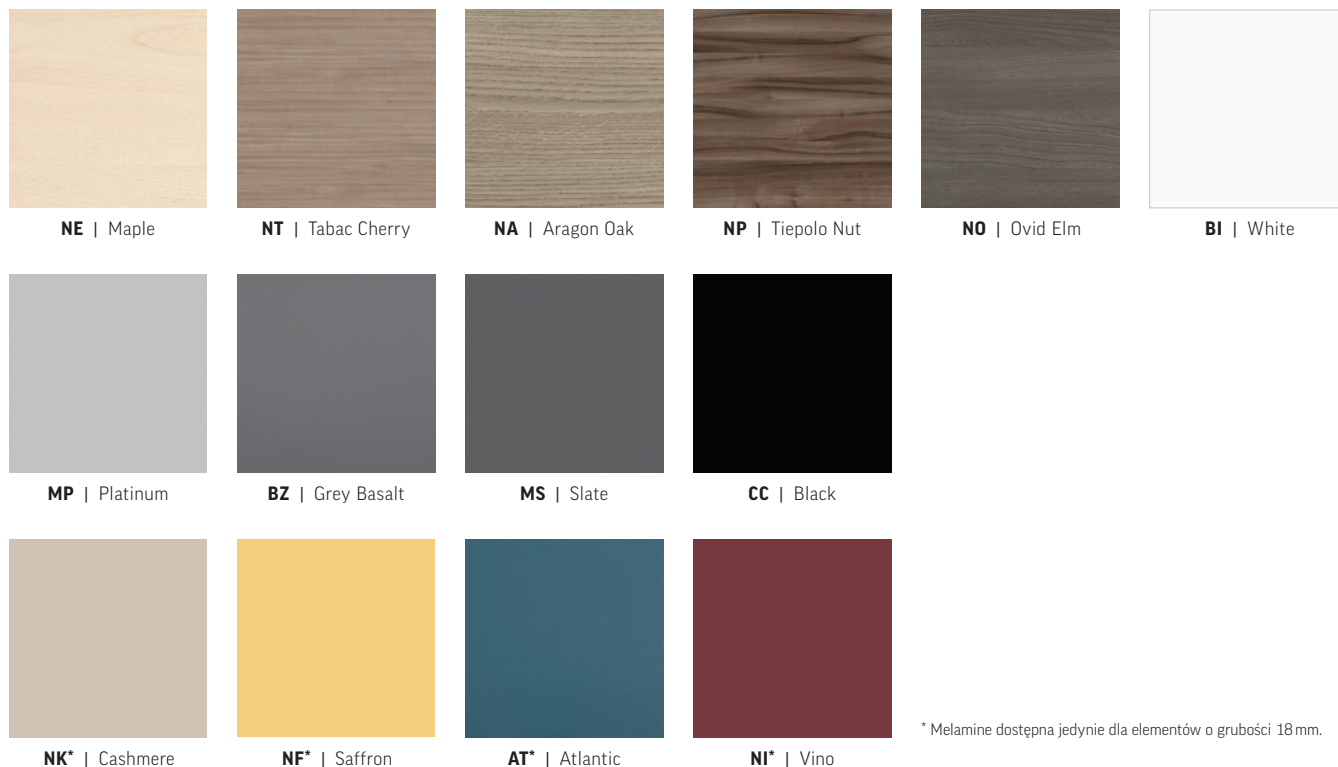
Stół wysoki do integracji z szafą



Szafa do integracji z wysokim stołem



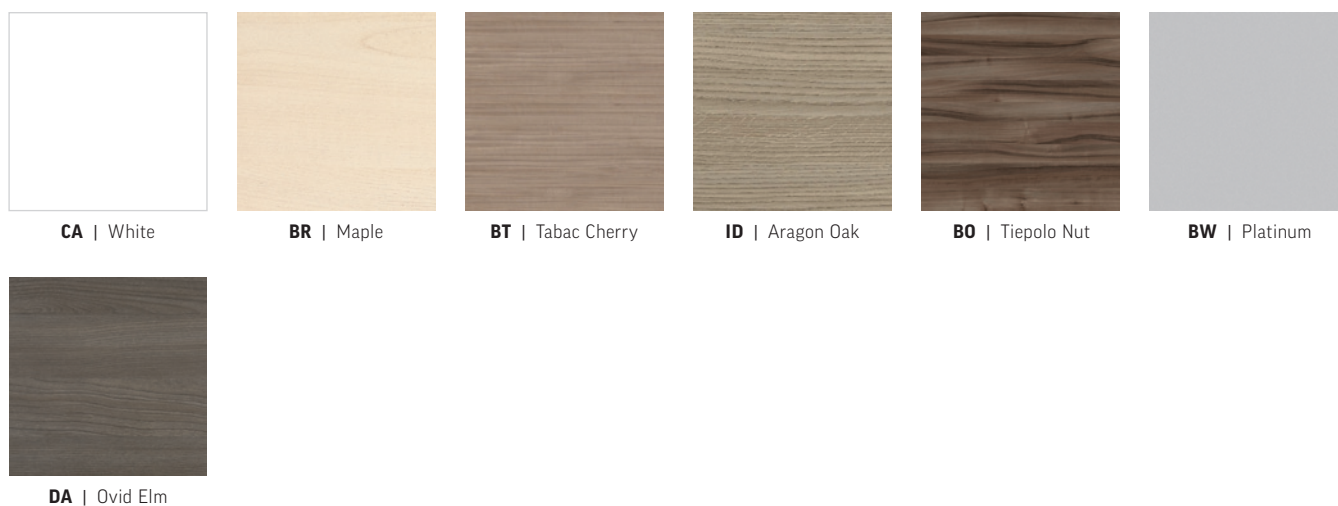
Melamina +1



Melamina dostępna w ofercie od 01.01.2016

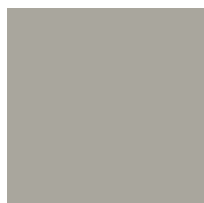


Laminat

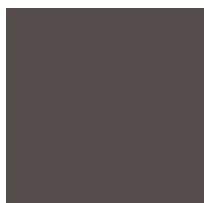


Wzornik

Linoleum



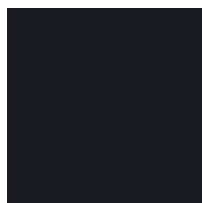
JP | Pebble



JM | Mauve



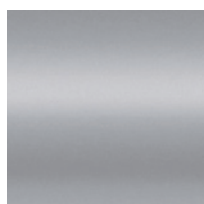
JB | Burgundy



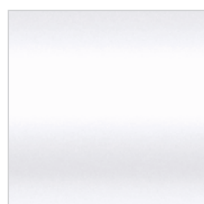
JC | Charcoal

Metal

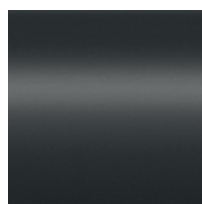
Podstawy



AL | Aluminium

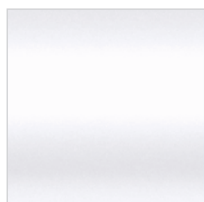


BI | White



CZ | Black

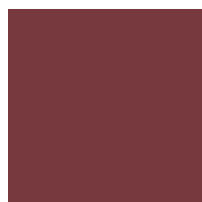
Akcesoria



BI | White



NF | Saffron



NI | Vino



NK | Cashmere



AT | Atlantic

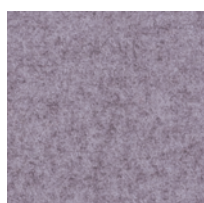
Tkanina Blazer



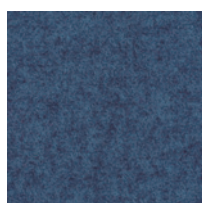
CUZ85 | 9C



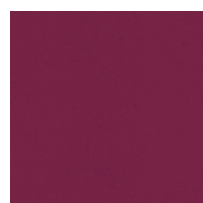
CUZ58 | 9B



CUZ1S | 9D



CUZ1W | 9E



CUZ21 | 9F



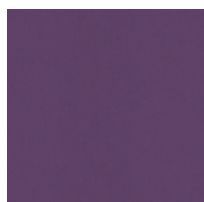
CUZ1E | 9K



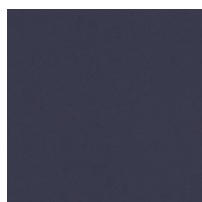
CUZ02 | 9G



CUZ90 | 9H



CUZ1Z | 9I



CUZ1Y | 1J



CUZ28 | 9A

EDYCJA 1
10/2015

— NOWY STYL GROUP® —

Pobierz aplikację **NowyStylGroup**
na swój tablet lub smartfona.



www.NowyStylGroup.pl