

Play&Work

NowyStyl

Let's make your space together



reddot award 2016
winner



Play as you work, work as you play

You make different decisions in your work every day. Each of them is like a move in a game, bringing you closer to victory. The space around you is the game board – the optimal arrangement of its elements is the key to your success. The process of designing workstations can be compared to predicting several moves ahead in the game. Space arrangement simply cannot correspond only to current needs. Thanks to its wide range of functional options, the Play&Work system is a strategic choice that will help you win every single game.

The true winner, however, is the one who achieves business aims and gets the best results. In this context, talented employees who make good use of their abilities are indispensable. The design of your office based on the newest trends and studies is sure to attract the best workers. It will also allow them to develop their professional passions within your company. The Play&Work system is the best solution for a modern office. Discover its functional options and use it in your game.

Każdego dnia w swojej pracy podejmujesz różne decyzje. Każda z nich jest jak ruch w grze zbliżający cię do zwycięstwa. Przestrzeń wokół ciebie jest niczym plansza – prawidłowe ułożenie na niej poszczególnych elementów jest kluczem do sukcesu. Proces projektowania biura można więc porównać do gry, gdzie kluczowe jest przewidywanie kilku ruchów naprzód. Aranżacja przestrzeni nie może być tylko odpowiedzią na bieżące potrzeby. System Play&Work, dzięki szerokiej gamie funkcjonalnych dodatków, jest strategicznym wyborem, który pomoże wygrać w każdej rozgrywce.

Prawdziwym zwycięzcą jest ten, kto osiąga cele biznesowe i zdobywa najlepsze wyniki. Niezbędni są więc utalentowani pracownicy, którzy dobrze wykorzystują swoje umiejętności. Projekt biura w oparciu o najnowsze trendy i badania z pewnością przyciągnie najlepszych z nich oraz pozwoli im rozwijać swoje zawodowe cele w firmie. Dlatego system Play&Work jest najlepszym rozwiązaniem dla nowoczesnego biura. Odkryj jego funkcjonalność i wykorzystaj ją w grze.

Designed by

Jan Wertel & Gernot Oberfell

Jan Wertel and Gernot Oberfell are world-famous designers who can combine art with functionality. They look for design inspiration in the surrounding world – in the reality that is closest and most tangible for all of us. When designing, they try to ignore conceptual limitations. On the basis of a trial and error process driven by their experience and exceptional sense of design, they create innovative concepts that become ready-to-use, functional and eye-catching products at the next stage of design. They often use elements of building architecture, by weaving the forms of existing constructions into their projects. They also applied the method when creating the Play&Work system, whose design combines metal elements with warm colours and fabrics. The Play&Work system won the Red Dot Award 2016, thanks to its functionality and unique design.

We have always been interested in constructions, systems and the modern design language. Because every project is different, it has its own requirements and limitations; a key thing in the whole design process is the ability to filter all the possible inspiration that comes to mind and choose only the real ideas. The aspect that makes every project unique and interesting is sometimes the overall shape of the item being designed, its surface or even a small detail.

Jan Wertel i Gernot Oberfell twórcy systemu Play&Work, Studio WertelOberfell, znani są jako świadomi projektanci potrafiący łączyć sztukę z funkcjonalnością. Jak mówią sami, inspiracji do projektowania szukają w otaczającym ich świecie – w tej rzeczywistości, która jest nam wszystkim najbliższa i najbardziej namacalna. Projektując, starają się nie koncentrować na ograniczeniach koncepcyjnych. Na podstawie procesu składającego się z prób i błędów tworzą nowatorskie koncepcje, które w kolejnej fazie, dzięki doświadczeniu i projektowemu wyczuciu, stają się gotowym, funkcjonalnym i charakterystycznym produktem. Często w swoich projektach opierają się na architekturze budowlanej, formy wywodzące się z istniejących konstrukcji wplatają w projekty. W ten sposób powstał także charakterystyczny dla Play&Work design łączący metalowe elementy z ciepłymi kolorami i tkaninami. Funkcjonalność i unikalny design systemu Play&Work zostały nagrodzone Red Dot Award 2016.

Od zawsze interesowały nas konstrukcje, systemy oraz nowoczesny język projektowania. Ponieważ każdy projekt jest inny, ma swoje określone wymogi i ograniczenia, rzeczą kluczową w całym procesie tworzenia jest umiejętność przefiltrowania wszystkich możliwych inspiracji, które przychodzą do głowy i wyboru tylko tych realnych. Tym, co czyni każdy projekt wyjątkowym i ciekawym, jest czasem ogólny kształt projektowanej rzeczy, jej powierzchnia lub nawet niewielki szczegół.

1 Shared work zone

Good communication is the basis of effective teamwork; it is natural for this to take place in an office space.

2 Individual work zone

This zone includes workstations designed for performing individual tasks that require concentration. The type of workstations and their arrangement should be adjusted to the work style of the team.

3 Concentration zone

Everyone needs a secluded place to carry out tasks that require concentration sometimes. A desk designed for performing undisturbed work allows employees to act effectively and isolates them from the noise generated by an open space.

1 Strefa pracy wspólnej

Podstawą efektywnej pracy zespołowej jest dobra komunikacja. Ta, często w sposób naturalny, odbywa się na terenie biura.

2 Strefa pracy indywidualnej

Stanowiska pracy przeznaczone do wykonywania zadań samodzielnych, wymagających skupienia. Ich typ i konfiguracja powinny być dostosowane do stylu pracy danego zespołu.

3 Strefa koncentracji

Każdy z nas potrzebuje czasem odosobnienia, aby zrealizować zadania wymagające koncentracji. Miejsce przy biurku do pracy w skupieniu pozwala na efektywne działania i separację od hałasu na otwartej przestrzeni.



4 Managerial office zone

Managerial offices attract the attention of visitors and business partners. They are also places where the most important decisions concerning the whole company are taken. The arrangement of a managerial office has to respond to the space owner's needs, but it must also reflect the organisation's style.

5 Informal meeting zone

Access to a spontaneous meeting zone in an office facilitates communication and the process of organising meetings.

6 Formal meeting zone

Every office needs space to organise formal meetings, recruitment processes, training courses or presentations. A closed room ensures the privacy of meetings and the ability to concentrate, which facilitates the process of making important decisions.

4 Strefa gabinetowa

Gabinet często staje się miejscem, na którym skupia się uwaga gości i partnerów biznesowych. Jest również miejscem, w którym podejmuje się ważne dla całej firmy decyzje. Projekt tej przestrzeni musi być zarówno odpowiedzią na potrzeby jej właściciela, jak i wizualizacją stylu całej organizacji.

5 Strefa spotkań nieformalnych

Dostęp do stref spontanicznych spotkań na terenie biura ułatwia szybką organizację zebrania i współpracę pomiędzy pracownikami.

6 Strefa spotkań formalnych

W biurze niezbędna jest przestrzeń do organizowania spotkań formalnych, rekrutacji, szkoleń czy prezentacji. Zamknięta sala gwarantuje prywatność spotkań i możliwość koncentracji, co ułatwia podejmowanie ważnych decyzji.



Teamwork - because two heads are better than one

GRAJ ZESPOŁOWO -
RAZEM MOŻNA OSIĄGNĄĆ WIĘCEJ

Deep

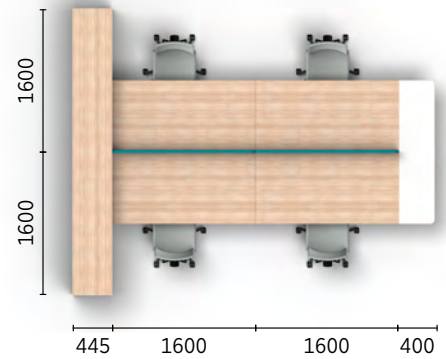


Product may slightly differ from presented in the photos
| Produkty mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



No less than 24% of employee job satisfaction depends on a workplace. The right level of employee job satisfaction has a huge impact on people's motivation and increases their identification with a company. How should we arrange an office space to attract the most talented employees and improve a team's job commitment?

Miejsce pracy odpowiada za 24% satysfakcji pracowników. Z kolei jej poziom znacząco wpływa na motywację i sprawia, że ludzie mocniej identyfikują się z firmą. Jak zatem poprzez odpowiednią aranżację przestrzeni przyciągnąć talenty i podnieść poziom zaangażowania zespołu?

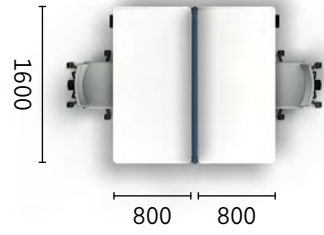


Finishes: BI White, NJ Acacia Light; Blazer CUZ63; Traffic white RAL 9016

Today's world is based on knowledge and quick access to information. The workbench workstation formula, supports communication and ensures an easy flow of information between employees. The height-adjustable tops in workbenches with an H-type leg allow employees to adjust the workstation to their individual needs.

Obecny świat oparty jest na wiedzy i szybkim dostępie do informacji. Formuła biurek typu workbench, wspiera komunikację i umożliwia łatwy przepływ informacji pomiędzy współpracownikami. Regulacja wysokości blatów stanowisk workbench na podstawie typu „H” pozwala na indywidualne dopasowanie miejsca pracy.





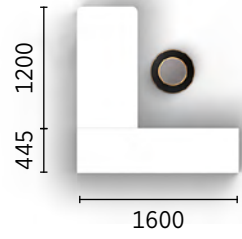
88% of employees claim that informal meetings positively influence the overall atmosphere at work and the relationships within a team.

The Play&Work high table, integrated with a cabinet responds to this need. Meetings held standing in a less formal atmosphere are shorter and more effective. The table also allows for changing the working position, while its ergonomically rounded corners ensure safe use.

88% pracowników uważa, że to właśnie nieformalne spotkania pozytywnie wpływają na atmosferę w pracy i relacje w zespole.

Wysoki stół Play&Work zintegrowany z szafą to odpowiedź na tę potrzebę. Spotkania na stojąco przebiegają w mniej formalnej atmosferze, są krótsze i bardziej efektywne. Dodatkowo pozwalają na zmianę pozycji pracy, a ergonomicznie zaokrąglone narożniki zapewniają bezpieczniejsze użytkowanie.



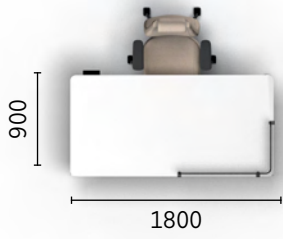




Individual successes lead to joint victories

INDYWIDUALNE SUKCESY PROWADZĄ
DO WSPÓLNEGO ZWYCIĘSTWA





53% of people admit to being disturbed by other colleagues when performing their tasks. Employees' attempts to concentrate can consume as much as a half an hour every day. Assuming that a year consists of 250 working days, employees waste approximately 7% of their working time. One solution to this problem is dividing an office into zones that facilitate the performance of particular tasks. The right division of an office space allows employees to achieve flow, which is a state characterised by absolute concentration, efficiency and a feeling of job satisfaction.

53% osób przyznaje, że inni pracownicy rozpraszają ich podczas wykonywania zadań w pracy. Próby skupienia się mogą pochłaniać nawet pół godziny dziennie. Przy założeniu, że rok to 250 roboczych dni, bezpowrotnie traci się około 7% czasu pracy. Rozwiązaniem jest wydzielenie w biurze stref sprzyjających konkretnym zadaniom. Odpowiedni podział przestrzeni ułatwia osiągnięcie flow, czyli stanu absolutnej koncentracji, efektywności i poczucia satysfakcji z wykonywanych zadań.



Today's office comprises many different work zones that ensure a smooth transfer from quiet places designed for undisturbed work to places designed for teamwork, where team support and time for reflection are key. The noise and the number of devices surrounding employees strongly influence the quality of their work.

The Play&Work freestanding cabinets help section off a space without the need to generate a fixed division. They ensure privacy, while providing employees with the possibility to stay in contact with the rest of their team. Freestanding cabinets are also perfect places for storing office materials.

Dzisiejsze biuro składa się z wielu stref pracy umożliwiających przejście z pracy w skupieniu i ciszy do pracy zespołowej, gdzie ważne jest wsparcie zespołu i wspólna refleksja. Hałas i ilość otaczających nas przedmiotów ma ogromny wpływ na jakość naszej pracy.

Szafy wolnostojące Play&Work oddzielają przestrzeń od siebie bez potrzeby generowania kolejnych stałych podziałów. Zapewniają one prywatność przy jednoczesnym, łatwym kontakcie z resztą zespołu i stanowią zarazem świetne miejsce do przechowywania materiałów.



Finishes: NJ Acacia Light, BI White, Blazer CUZ28; Jet black RAL 9005







Play with colours

BAW SIĘ KOLORAMI

Colours

Colours can significantly affect human perception and psycho-physical state, which is why the influence they exert on people is the subject of many surveys – we should not forget about this when choosing furniture. Depending on the type of activity zone in an office, a properly selected colour can facilitate employees' concentration and motivate them to work. An integral part of the Play&Work system is a dedicated colour concept. The colours of upholstery, furniture board and metal accessories allow to create workstations that match the organisational culture and reflect the character of the tasks employees perform.

Open space

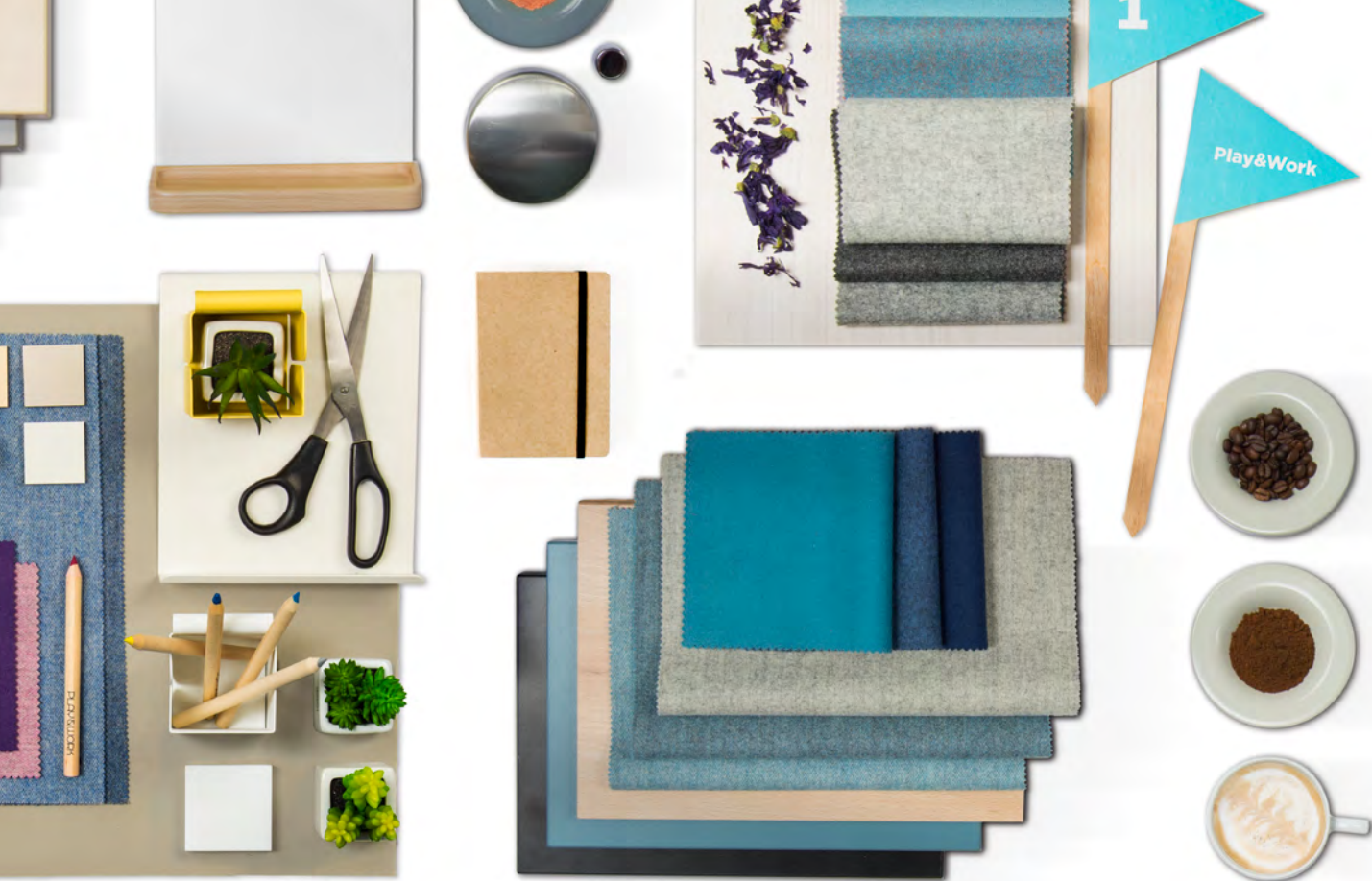
Green and blue are colours that evoke positive associations and whose role is to calm people down and help them stay focused. Green helps people calm their minds and take well thought out decisions. Blue is a colour of peace and quietness – it reduces stress and enables people to concentrate on the task being performed.

Kolory

Kolor ma znaczący wpływ na percepcję oraz stan psychofizyczny człowieka, jest przedmiotem wielu badań i warto o tym pamiętać przy wyborze mebli do biura. W zależności od strefy zadań odpowiednio dobrana barwa może sprzyjać koncentracji i motywować do działania. Integralną częścią systemu Play&Work jest dedykowany, specjalny koncept kolorystyczny. Kolory tkanin, płyt meblowych i metalowych akcesoriów pozwalają tworzyć miejsca pracy uwzględniające kulturę organizacji i charakter wykonywanych zadań.

Open Space

Zielony i niebieski to kolory przywołujące pozytywne skojarzenia, które mają za zadanie uspokajać i nie rozpraszać uwagi. Zielony pomaga uspokoić myśli i podejmować przemyślane decyzje. Niebieski to kolor spokoju, wyciszenia – redukuje stres i pozwala skupić się na zadaniu.



Focus room

Red is a perfect colour for focus rooms – it motivates people to take action and helps them concentrate on a particular aim. It also works well in the situation when a task should be carried out quickly and carefully.

Meeting rooms

Turquoise and yellow help people acquire information and calm them down during public speeches. Turquoise also stimulates creativity and facilitates the expression of thoughts, while yellow supports creative thinking and aids in taking quick decisions.

Creative meeting places

Orange and pink are colours that support conceptual thinking and work well in places designed for holding informal creative meetings in a team. Interestingly, pink helps people get rid of negative emotions, while creating a warm and pleasant atmosphere.

Managerial office

Classic black and intense purple are the best colours for managerial offices. Black is a colour of elegance but also domination. Purple symbolises extravagance and independence. It is also a colour of luxury that highlights individualism and self-confidence.

Focus room

Kolor czerwony będzie idealny w pomieszczeniach focus room – motywuje do działania, skupia uwagę na określonym celu. Sprawdza się w sytuacji, gdy powinniśmy wykonać pracę szybko i dokładnie.

Miejsca spotkań

Turkusowy i żółty pomagają przyswoić informacje, a także uspokoją w czasie przemówień na forum publicznym. Kolor turkusowy dodatkowo pobudza do inwencji twórczej i wyrażania myśli, natomiast żółty stymuluje kreatywne myślenie i pomaga w podejmowaniu szybkich decyzji.

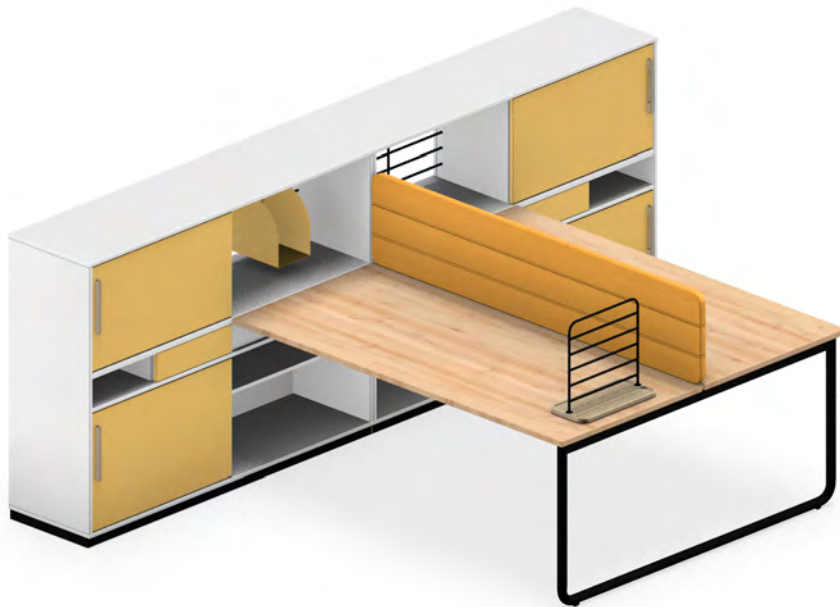
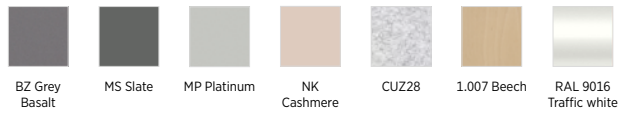
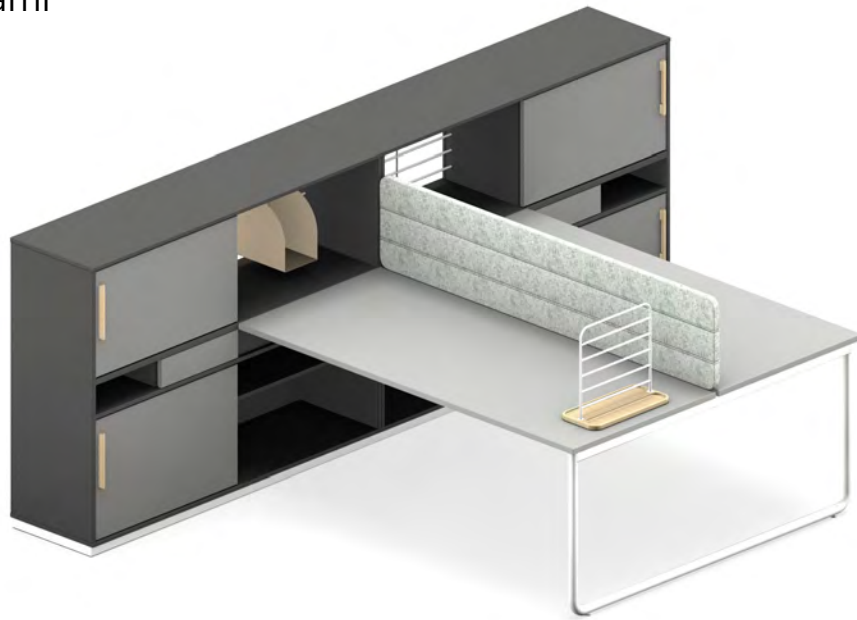
Miejsca spotkań kreatywnych

Kolory pomarańczowy i różowy zachęcają do koncepcyjnego myślenia i sprawdzą się w pomieszczeniach nieformalnych do kreatywnych spotkań w grupie. Co ciekawe, róż uwalnia od negatywnych emocji, tworzy ciepłą i przyjemną atmosferę.

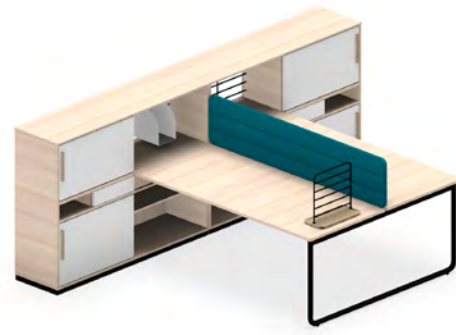
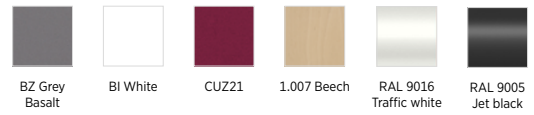
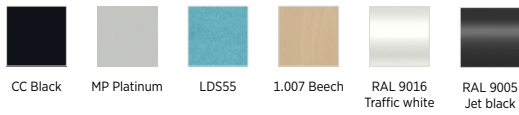
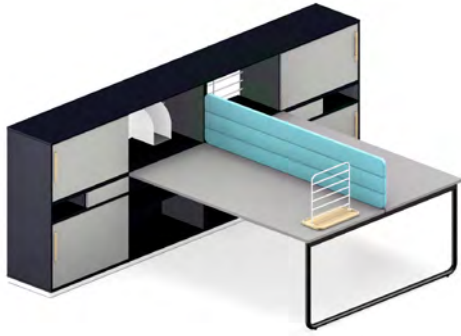
Gabinet

Najlepiej sprawdzą się tu klasyczna czerń i wyrazista purpura. Czarny to kolor elegancji, ale również dominacji. Purpurowy symbolizuje ekstrawagancję i niezależność. Jest kolorem luksusu, podkreśla indywidualizm i pewność siebie.

Play with colours
| Baw się kolorami



Play with colours
| Baw się kolorami





Little things make us happy

MAŁE RZECZY CIESZA



76% of people claim that an office with a non-standard fit-out affects work efficiency, so by arranging an office properly we can motivate people and inspire them to take action.

It is not time effective looking for documents and other materials we need for work. Thanks to the Play&Work functional accessories, everything is within reach and everyday work becomes more effective.

Handbags, backpacks and other bags can be problematic obstructions for every office. The Play&Work system offers a perfect solution for everyone who wants to keep their personal items close.

76% osób uważa, że niestandardowy fit-out biura wpływa na efektywność pracy, więc odpowiednio zaprojektowane wnętrza może motywować, inspirować i pobudzać do działania.

Nie warto tracić czasu na szukanie potrzebnych dokumentów lub innych materiałów do pracy. Dzięki funkcjonalnym akcesoriom Play&Work wszystko jest w zasięgu ręki, a codzienna praca staje się bardziej efektywna.

Problematycznym elementem w wielu biurach są torby, plecaki i damskie torebki. Każdy chce mieć swoje prywatne drobiazgi pod ręką, a Play&Work ma na to doskonałe rozwiązanie.



Bag holder
| Uchwyt na torebkę



Binder box
| Półka na segregatory



Freestanding metal organiser
| Organizator wolnostojący z panelem metalowym



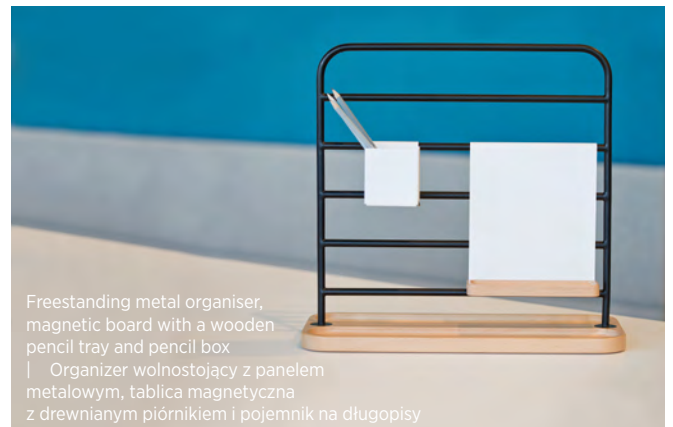
Upholstered pads for metal panels
| Nakładka tapicerowana do paneli metalowych



Headphones holder
| Uchwyt na słuchawki



Horizontal shelf (A4)
| Półka A4



Freestanding metal organiser,
magnetic board with a wooden
pencil tray and pencil box
| Organizator wolnostojący z panelem
metalowym, tablica magnetyczna
z drewnianym piórnikiem i pojemnik na długopisy

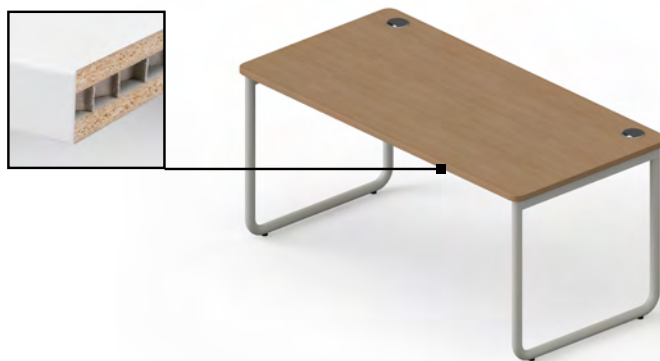
Cellular board

The selected freestanding desks are made of one-sided laminated cellular board – a modern and eco-friendly material widely used in the furniture industry. It is a composite board made of paper filling resembling a honeycomb and high-resistance surface layers.

The top layer is made of deco laminate, while the bottom side is covered with grey backing laminate. The tops are connected to frames using Hettinject joints.

Płyta komórkowa

Wybrane modele biurka wolnostojących wykonane są z pokrytej jednostronnie laminatem płyty komórkowej – nowoczesnego i ekologicznego materiału, szeroko stosowanego w przemyśle meblarskim. Płyta skonstruowana jest z papierowego wypełnienia przypominającego strukturę plastra miodu oraz warstw wierzchnich o wysokiej wytrzymałości. Górna warstwa jest uszlachetniona laminatem dekoracyjnym, spodnia część blatu pokryta jest laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym. Połączenie blatu z ramą realizowane jest za pomocą złącz Hettinject.

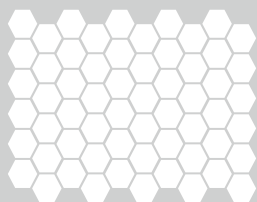


Eco-friendly solution

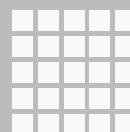
Ekologiczne rozwiązanie



1 m³
of solid wood:
litego drewna



60 m²
of 38 mm cellular board
38 mm płyty komórkowej



25 m²
of 38 mm chipboard
38 mm płyty wiórowej

Cellular board

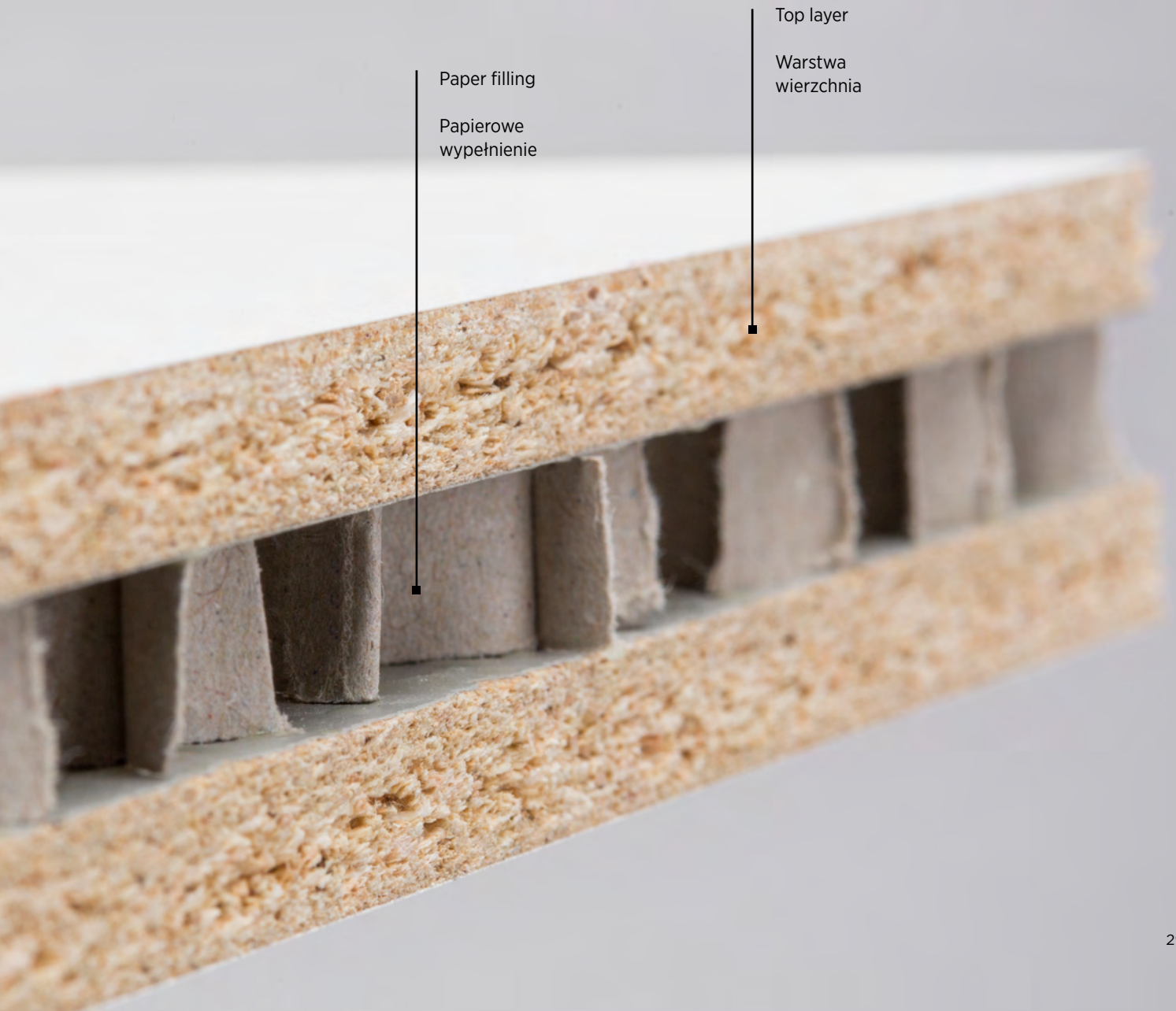
Lightness – furniture made of cellular board is more functional, easier to arrange, and more eco-friendly. The use of cellular board helps to optimise transport costs and fuel consumption.

Great resistance – thanks to its multilayered structure, cellular board is exceptionally resistant to bending.

Płyta komórkowa

Niewielki ciężar – przekłada się nie tylko na funkcjonalność mebla, który dzięki temu jest łatwiejszy w aranżacji, ale również na ochronę środowiska. Ze względu na niższą wagę płyta komórkowa może pomóc w optymalizacji kosztów transportu i zużycia paliwa.

Wielka wytrzymałość – płyta komórkowa dzięki swej warstwowej konstrukcji jest wyjątkowo odporna na wszelkiego rodzaju naciski.



Storage

Daily search for documents is a big waste of time, so it is worth planning how to store them as early as at the stage of designing your office. The Play&Work cabinets offer a wide range of functionalities to meet your company's needs. Good work organisation is one of the most important factors influencing employee efficiency.

Przechowywanie

Codzienne szukanie dokumentów to duża strata czasu, dlatego warto zaplanować sposób przechowywania już na etapie projektowania przestrzeni biurowej. Szafy Play&Work oferują szereg funkcjonalnych rozwiązań, które pozwalają dopasować wnętrze biura do potrzeb organizacji. Dobra organizacja pracy jest jednym z ważniejszych czynników wpływających na wydajność pracy.



Finishes: BI White, Jet black RAL 9005



Storage

Desk sharing is a broader idea that offers various facilities within the corporate space and benefits the employee. According to this concept, performing office work efficiently and comfortably does not depend on having one's own desk, but rather having access to different places where particular tasks can be done. Any space based on desk sharing must be equipped with lockers – small lockable units assigned to particular employees that are designed for storing their documents, bags, personal items, etc.

The Play&Work system offers its own model of lockers. They are a perfect complement of the entire line of cabinets.

Przechowywanie

Desk sharing to szersza idea, która oferuje różne udogodnienia w przestrzeni firmowej i stanowi zysk dla pracownika. Zgodnie z tą koncepcją efektywne i komfortowe wykonywanie pracy w biurze nie polega na posiadaniu własnego biurka, ale dostępie do różnych miejsc, w których można zrealizować dane zadanie. Przestrzeń dostosowana do desk sharingu musi być wyposażona w lockery – małe zamykane na zamek szafki, przydzielone każdemu pracownikowi, aby mógł przechowywać tam swoje dokumenty, rzeczy osobiste itp.

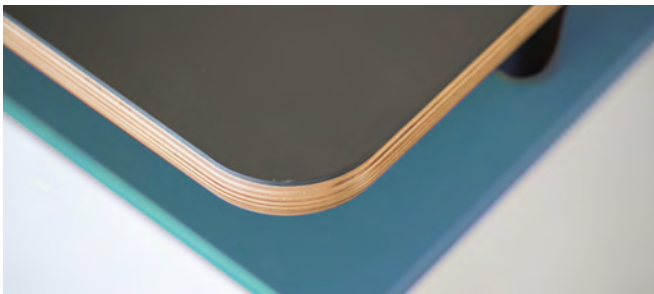
System Play&Work posiada swoją własną linię lockersów, która idealnie uzupełnia gamę szaf.





Technical details

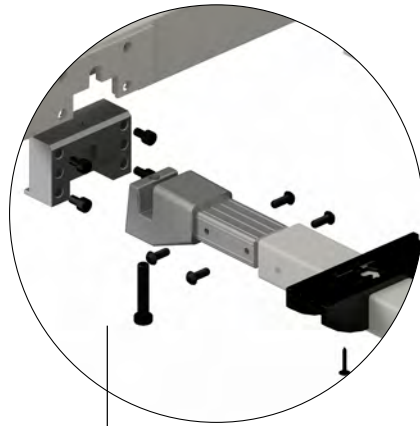
Detale techniczne



Patented solutions

The table's base is made of a rectangular top rail joined to a U-shaped tubular frame using a welded joint. To connect the frame to the base a patented "Connector Inset" block is used. The connector that the frame beams are fitted with utilises a special cone-shaped tenon which fits neatly into its corresponding socket in the base.

The rectangular steel frame is fixed to the underside of the desktop with a set of spacers. There are special through holes in the desk beams that accommodate hooks allowing for suspending the perforated cable trunking.



Opatentowane rozwiązania

Podstawa stołu wykonana jest z profilu górnego o przekroju prostokątnym połączonego z rurą wygiętą w kształt litery „U” za pomocą opatentowanego węzła spawanego. Połączenie ramy z podstawą odbywa się za pomocą opatentowanego złącza: łącznik – kostka. Łącznik montowany w belkach ramy ma na końcu wyprofilowany stożkowy klin, który łączy się ze stożkowym gniazdem w kostce zamontowanej w podstawie.

Rama wykonana z profilu stalowego o przekroju prostokątnym, mocowana do blatu biurka za pomocą elementów dystansowych. Belki biurka posiadają w ścianach przelotowe otwory umożliwiające montaż tworzywowych zaczepów służących do podwieszania perforowanych kanałów kablowych.

Desks

The desk has a solid, resistant metal counter supporting structure that consists of a base and a frame to which the desktop is fixed. U-shaped leg of a rounded profile with an equal diameter over the entire length makes an excellent detail.

The Walter Gropius' chairs from the early twentieth century represent this inspiration.

The ladder-shaped panel is the most distinctive element of the system design, inspired by balcony balustrades at the Bauhaus building.

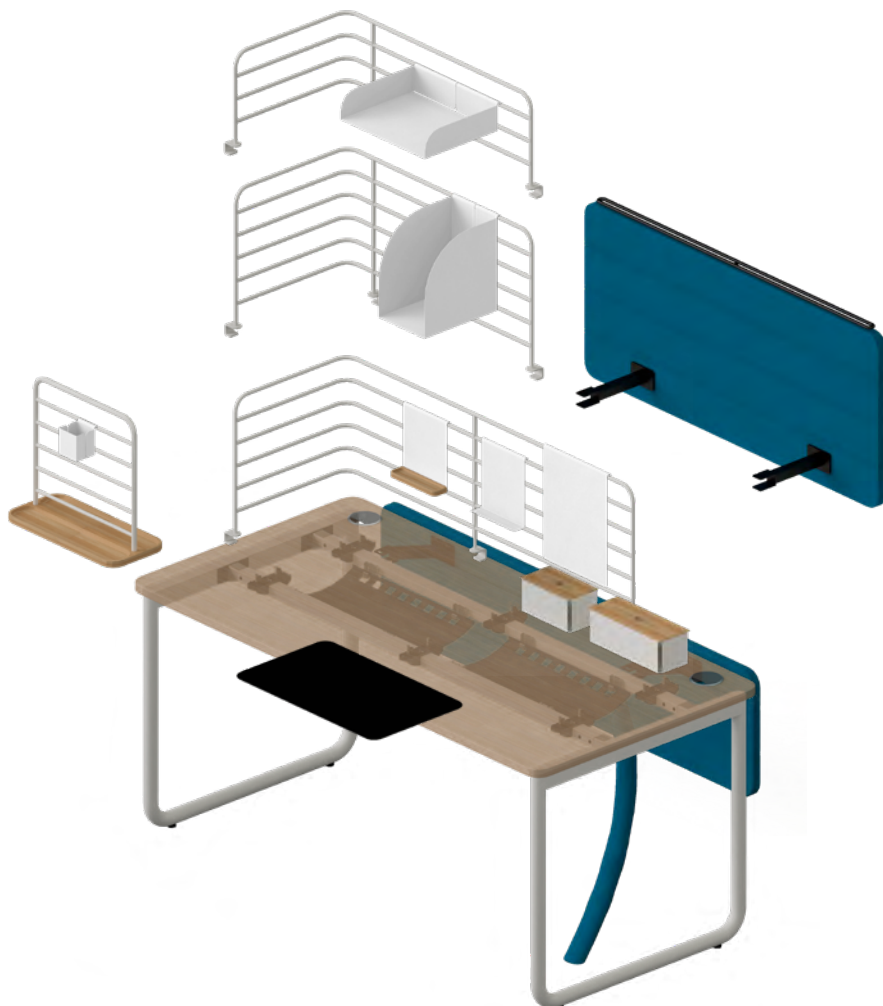
The wide range of top dimensions and many types of legs let you arrange the space at your convenience. As the desks with rectangular tops or tops rounded on one side can be integrated with a cabinet, you may save a lot of space.

Biurka

Biurko posiada solidną i wytrzymałą metalową konstrukcję nośną, na którą składają się podstawa oraz rama. Do ramy montowany jest blat biurka. Interesującym detalem jest noga w kształcie „U” z okrągłej rury o jednakowej średnicy na całej długości. Została ona zainspirowana krzesłami zaprojektowanymi przez Waltera Gropiusa w początku XX wieku.

Najbardziej charakterystycznym elementem systemu jest metalowy panel w formie kratki. Projektanci zainspirowali się tu balustradami balkonów, takich jak w budynku Bauhausu.

Wiele dostępnych wymiarów biurek oraz różnorodność modeli podstaw pozwalają na swobodną aranżację przestrzeni. Prostokątne biurka jednostronnie zaokrąglone mogą być zintegrowane z szafą, co znacząco wpływa na oszczędność miejsca.



Workbenches

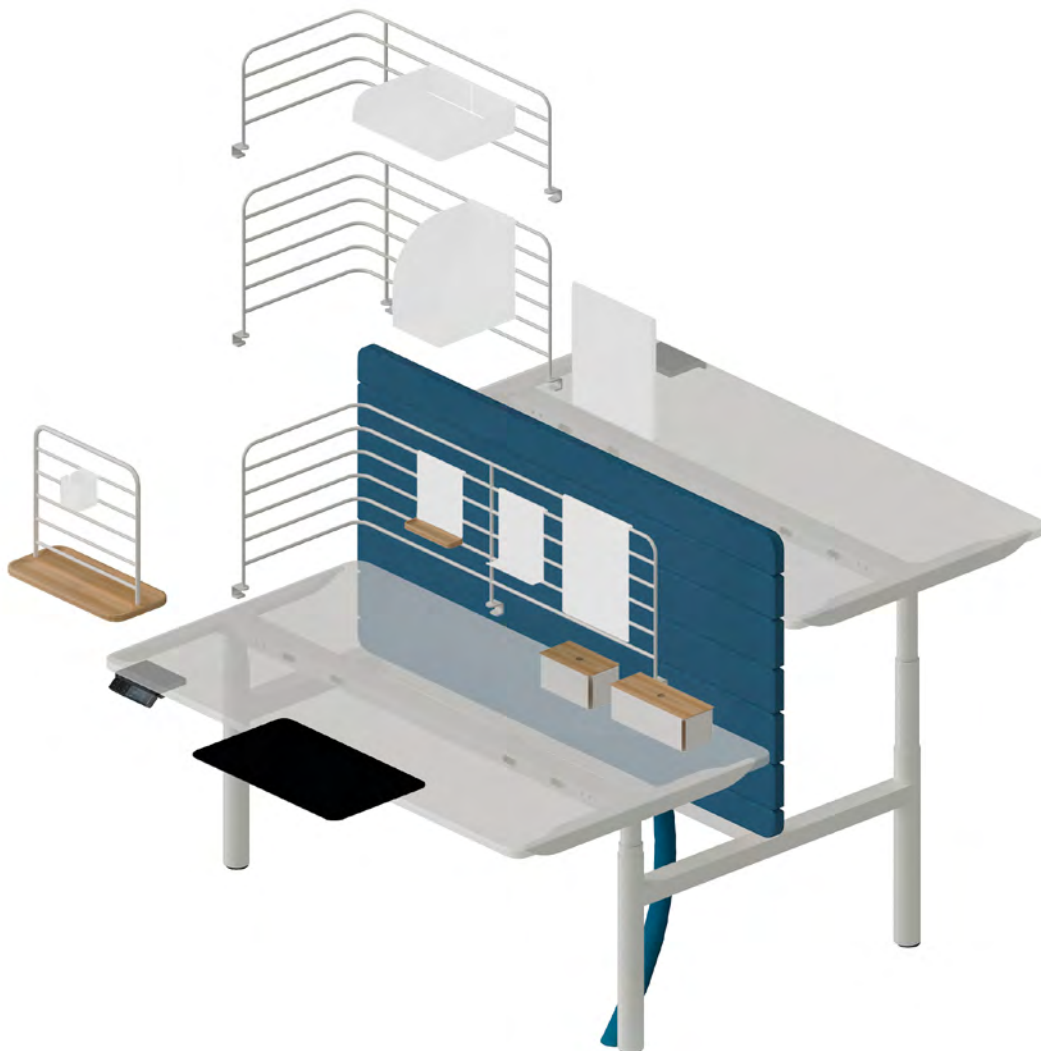
The structure of workbench workstations is similar to the structure of desks. Workbench tops are additionally equipped with a sliding top mechanism that ensures easy access to horizontal wire trunking.

The height-adjustable tops in workbenches with an H-type leg allow employees to adjust the workstation to their individual needs.

Stanowiska workbench

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

Blaty regulowane na wysokość w workbenchach na podstawie typu „H” pozwalają na indywidualne dopasowanie stanowiska pracy do potrzeb pracownika.



Desks

Freestanding desks with a U-shaped base /desks for integration with a cabinet

The desk has a solid, resistant metal counter supporting structure that consists of a U-shaped base and a frame to which the desktop is fixed. Desktops are available in three Finishes | Finitions:

- | melamine – 25 mm melamine double-faced chipboard, class E1,
- | laminate – 25 mm chipboard coated with HPL laminate; the underside of the desktop is covered with grey backing laminate,
- | linoleum – 25 mm birch plywood coated with natural furniture linoleum; the underside of the desktop is covered with grey backing paper.

Frame – made of a 30×40×3 mm rectangular steel profile that ensures the support is where it is needed. The frame is powder-coated. The U-shaped base (O-type legs) is made of Ø 40 mm, 2 mm thick profile which is attached to the frame beams.

Base – is rounded to a 40 mm radius (inner radius).

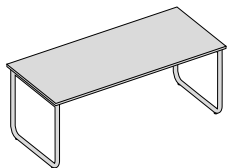
The upper leg beam is made of a 40×50×3 mm steel profile.

The system offers the following desktop types:

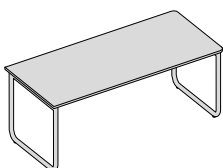
- | rectangular desktops,
- | desktops one-side rounded – 50 mm radius,
- | desktops both-sides rounded – 50 mm radius.

Desks with rectangular tops or tops rounded on one side can be integrated with a cabinet. Additionally, 2 mm laser edge banding versions are available – for a surcharge – to melamines desktops of freestanding desks. Decors available with laser edge for melamines are: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia Light. The frame structure enables desks to be fitted with horizontal wire trunking. The trunking is assembled using plastic anchors. The same anchors are also used to fit desks with vertical wire trunking.

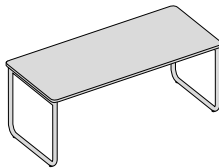
Desktop shapes | Kształty blatów



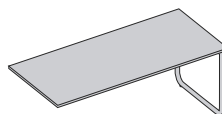
Rectangular desktop
| Prostokątny blat



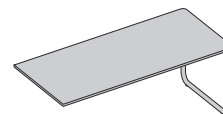
Desktop one-side rounded
| Jednostronnie zaokrąglony blat



Desktop both-sides rounded (freestanding desk)
| Dwustronnie zaokrąglony blat (biurko wolnostojące)



Rectangular desktop for integration with cabinets
| Prostokątny blat do integracji z szafą



Desktop one-side rounded for integration with cabinets
| Jednostronnie zaokrąglony blat do integracji z szafą

Biurka

Biurka wolnostojące na podstawie typu „U” /biurka do integracji z szafą

Biurko posiada solidną i wytrzymałą metalową konstrukcję nośną, na którą składają się podstawa oraz rama. Do ramy montowany jest blat biurka. Blaty biurek dostępne są w trzech wykończeniach:

- | melamina – płyta wiórowa obustronnie melaminowana klasy E1 o grubości 25 mm,
- | laminat – płyta wiórowa o grubości 25 mm pokryta laminatem HPL, przy czym spodnia strona blatu pokryta jest szarym laminatem przeciwprężnym,
- | linoleum – sklejka brzoza o grubości 25 mm pokryta naturalnym linoleum meblowym, przy czym spodnia strona blatu pokryta została szarym papierem przeciwprężnym.

Rama wykonana jest z zapewniającego odpowiednią sztywność profilu stalowego o przekroju prostokątnym o wymiarach: 30×40×3 mm. Wykończenie ramy stanowi lakier proszkowy.

Nogi podstawy w kształcie litery „U” są zaokrąglone promieniem: r = 40 mm (promień wewnętrzny). Belka górna nogi wykonana jest z profilu o przekroju: 40×50×3 mm.

Dostępne są następujące typy blatów:

- | blaty prostokątne,
- | blaty jednostronnie zaokrąglone promieniem 50 mm,
- | blaty dwustronnie zaokrąglone promieniem 50 mm.

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.

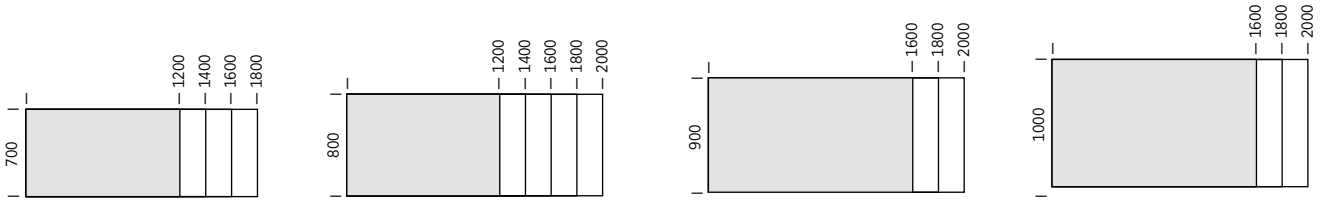
Za dodatkową opłatą możliwa jest wersja z obrzeżem laserowym, dostępna dla wybranych dekorów melamin: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia Light.

Product range

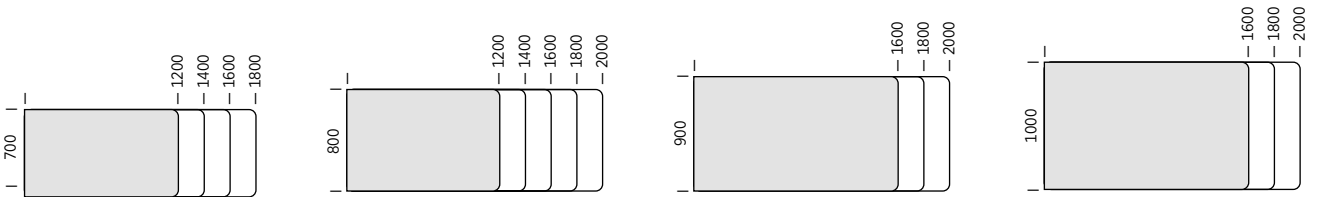
Przegląd oferty

Desktop shapes | Kształty blatów

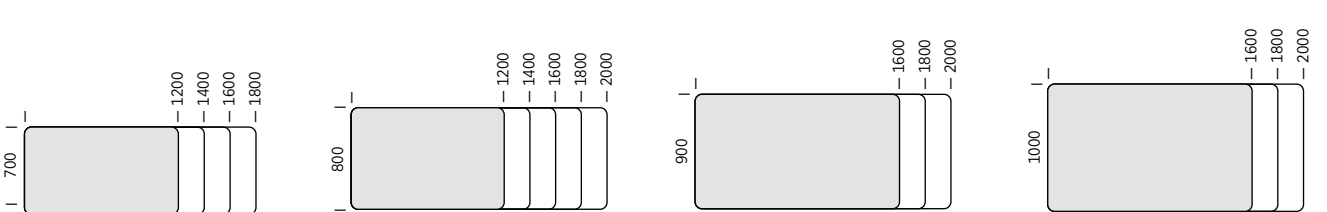
Rectangular | Prostokątne



One-side rounded | Prostokątne, zaokrąglone jednostronnie



Both-sides rounded | Prostokątne, zaokrąglone obustronnie



Product range

Desks

Freestanding desks with a T-shaped base

The desk has a solid metal structure that consists of a T-shaped base and a frame, to which the desktop is fixed. Desktops are available in three different Finishes | Finitions:

- | melamine – 25 mm double faced melamine chipboard, class E1,
- | laminate – 25 mm chipboard coated with HPL laminate on both sides; the underside of the desktop is covered with grey backing laminate,
- | linoleum – 25 mm birch plywood coated with natural furniture linoleum; the underside of the desktop is covered with grey backing paper.

The following types of desktop are available:

- | rectangular desktops,
- | desktops rounded to a 50 mm radius on both sides.

The metal desk frame comprises a beam made of a 102 × 50 × 3 mm rectangular steel profile and 50 mm high desktop brackets. The frame is powder-coated. The T-shaped base made of a Ø 70 mm, 2 mm thick round profile (outer profile diameter) is attached to the beam and brackets. The base consists of a column made of a Ø 70 mm round profile (outer profile diameter) and a foot with rounded edges and the following dimensions: height 30 mm, width 80 mm.

The following types of T-shaped base are available:

- | without height adjustment, fixed height: 740 mm,
- | with manual height adjustment, raster type, in the range: 650 – 890 mm,
- | with manual height adjustment with a crank, in the range: 650 – 1050 mm,
- | with electric height adjustment, in the range: 650 – 1300 mm.

Additionally, 2 mm laser edge banding versions are available – for a surcharge – to melamines desktops. Decors available with laser edge for melamines are: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia Light. The frame structure enables desks to be fitted with vertical wire trunking. The trunking is assembled using dedicated plastic connectors. Upholstered horizontal wire trunking is also available, fixed directly to the desktop.

Przegląd oferty

Biurka

Biurka wolnostojące na podstawie typu „T”

Biurko posiada solidną metalową konstrukcję, na którą składa się podstawa typu „T” oraz rama. Do ramy montowany jest blat biurka. Blaty biurek dostępne są w trzech wykończeniach:

- | melamina – płyta wiórowa obustronnie melaminowana klasy E1 o grubości 25 mm,
- | laminat – płyta wiórowa o grubości 25 mm pokryta laminatem HPL, przy czym spodnia strona blatu pokryta jest szarym laminatem przeciwprężnym,
- | linoleum – sklejka brzoza pokryta naturalnym linoleum meblowym o grubości 25 mm, przy czym spodnia strona blatu pokryta została szarym papierem przeciwprężnym.

Dostępne są następujące kształty blatów:

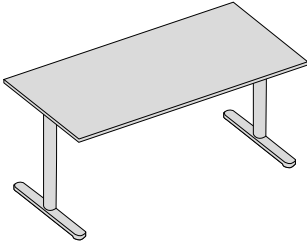
- | blaty prostokątne,
- | blaty zaokrąglone obustronnie promieniem 50 mm.

Na metalową ramę biurka składa się belka wykonana z profilu stalowego o przekroju prostokątnym o wymiarach: 102 × 50 × 3 mm oraz zaokrąglone wsporniki blatu o wysokości: 50 mm. Rama malowana jest lakierem proszkowym. Podstawa typu „T” wykonana jest z profilu o średnicy 70 mm i grubości ścianki 2 mm (średnica profilu zewnętrznego). Podstawa jest przymocowana do belki i wsporników. W skład podstawy wchodzi kolumna o profilu okrągłym i obustronnie zaokrąglona stopa o wymiarach: wysokość 30 mm, szerokość 80 mm. Dostępne są następujące typy podstaw „T”:

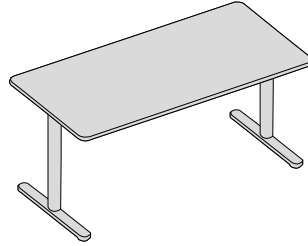
- | bez regulacji wysokości wysokość stała: 740 mm,
- | z manualną regulacją wysokości w zakresie: 650 – 890 mm,
- | z manualną regulacją wysokości za pomocą korby w zakresie: 650 – 1050 mm,
- | z elektryczną regulacją wysokości w zakresie: 650 – 1300 mm.

Za dodatkową opłatą możliwa jest wersja z obrzeżem laserowym, dostępna dla wybranych dekorów melamin: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia Light. Konstrukcja ramy biurka umożliwia montaż pionowych kanałów kablowych. Montaż odbywa się przy pomocy łączników tworzywowych. Dodatkowo dostępne są tapicerowane, poziome kanały kablowe bezpośrednio montowane do blatów biurek.

Desktop shapes | Kształty blatów



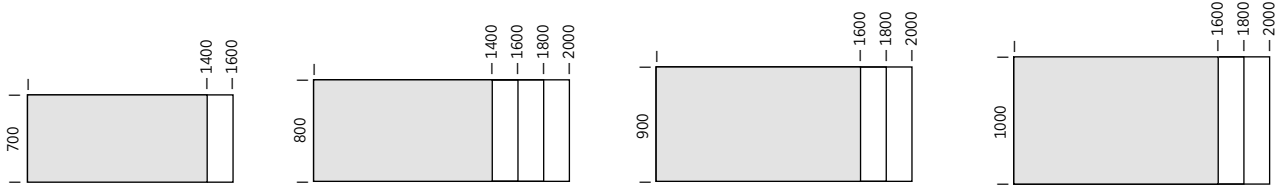
Rectangular desktop
| Blat prostokątny



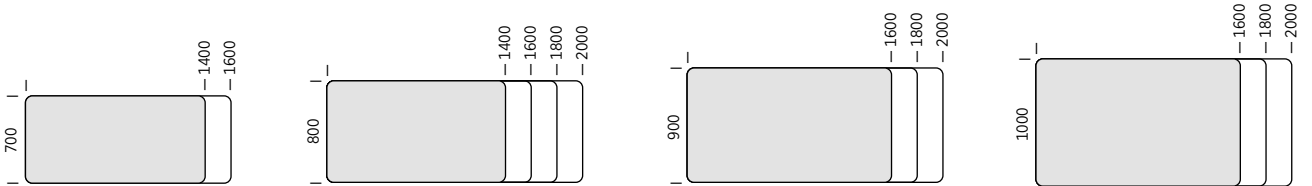
Desktop both-sides rounded
| Blat obustronnie zaokrąglony

Desktop shapes | Kształty blatów

Rectangular | Prostokątne



Both-sides rounded | Prostokątne, zaokrąglone obustronnie



Desks

Desks with a U-shaped base for integration with a sideboard

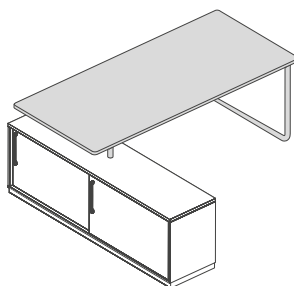
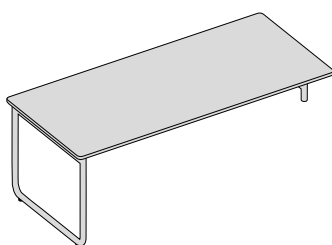
The tops of desks for integration with a sideboard are available in three different finishes: melamine, laminate and linoleum. Desktops are rounded to a 50 mm radius.

In the case of desktops made of plywood, the desktop edge is additionally rounded to a 20 mm radius. The narrow edge of desktops made of plywood is protected with wax.

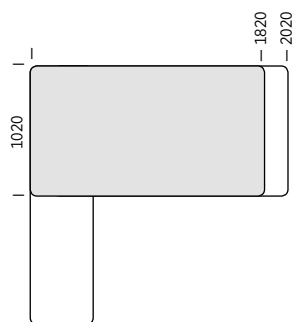
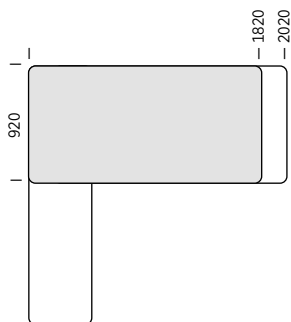
Desk base – on one side the desktop is supported by a U-shaped leg, while on the other side by a bracket fixed to the desk frame and sideboard structure.

The following three types of sideboard are available:

- | double sliding door (one-sided sideboard),
- | one sliding door (double-sided sideboard),
- | one sliding door, open shelves and drawers (double-sided sideboard).

Desktop shapes | Kształty blatów

Desk for integration with a sideboard
| Biurko do integracji z sideboardem

Desktop both-sides rounded | Prostokątne, zaokrąglone obustronnie

Biurka

Biurka na podstawie typu „U” do integracji z sideboardem

Blaty biurek do integracji z sideboardem dostępne są w 3 wersjach wykończeń: melamina, laminat, linoleum. Blaty zaokrąglone są promieniem 50 mm. W przypadku blatów wykonanych ze sklejki krawędź blatu została dodatkowo zaokrąglona promieniem 20 mm. Wąska krawędź blatów sklejkowych zabezpieczona jest woskiem. 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 3 wariantach:

- | 2 × drzwi przesuwne (wersja jednostronna),
- | 1 × drzwi przesuwne po obu stronach sideboardu (wersja dwustronna),
- | 1 × drzwi przesuwne otwierane od strony zewnętrznej, 1 × regał, 3 szuflady otwierane od strony wewnętrznej (wersja dwustronna).

Workbench

**Workbench workstations with a U-shaped base /
workbench workstations for integration with a cabinet**

The system offers the following top types:

- | rectangular tops without curves,
- | rectangular tops without curves + 1 × desk extension,
- | rectangular tops without curves + 2 × desk extension,
- | tops one-side rounded,
- | tops both-sides rounded.

Additionally, 2 mm laser edge banding versions are available – for a surcharge – to melamines desktops of freestanding workbenches. Decors available with laser edge for melamines are: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia Light. There is a possibility to extend workbench workstations by attaching additional units to the base modular unit. In the extended workstations, the workbench base (central leg) is recessed 400 mm away from the edge of the top. Because of their structure, the workbenches can be integrated with one-sided and double-sided cabinets and equipped with upholstered panels and simple metal panels. The process of assembling panels is similar to the process of fixing them to desks with a U-shaped base.

Stanowiska workbench

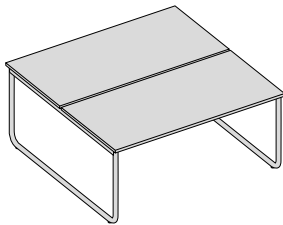
Stanowiska workbench na podstawie typu „U” / stanowiska workbench do integracji z szafą

Dostępne są następujące typy blatów:

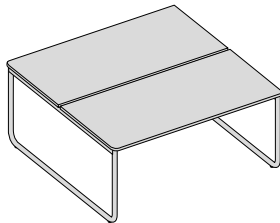
- | blaty bez zaokrągleń,
- | blaty bez zaokrągleń + 1 × dostawka,
- | blaty bez zaokrągleń + 2 × dostawka,
- | blaty zaokrąglone jednostronnie,
- | blaty zaokrąglone obustronnie.

Za dodatkową opłatą możliwa jest wersja z obrzeżem laserowym, dostępna dla wybranych dekorów melamin: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia Light. Istnieje możliwość rozbudowy stanowisk workbench o kolejne moduły, poprzez dołączanie 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 stanowisk workbench umożliwia integrację z szafami jednostronnymi oraz dwustronnymi, jak również umożliwia montaż paneli tapicerowanych oraz paneli prostych metalowych. Montaż paneli odbywa się w analogiczny sposób, jak w przypadku paneli do biurek na podstawie typu „U”.

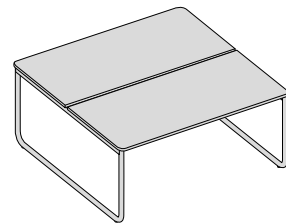
Desktop shapes | Kształty blatów



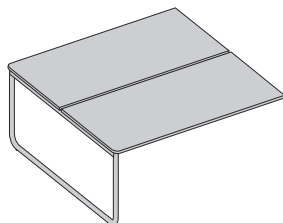
Rectangular desktop
| Prostokątny blat



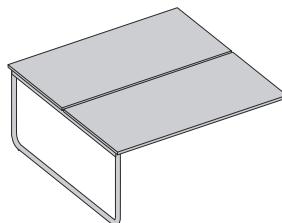
Desktop one-side rounded
| Jednostronnie zaokrąglony blat



Desktop both-sides rounded without an extension possibility
| Obustronnie zaokrąglony blat bez możliwości rozbudowy



Rectangular desktop for integration with cabinets
| Prostokątny blat do integracji z szafami



Desktop one-side rounded for integration with cabinets
| Jednostronnie zaokrąglony blat do integracji z szafami

Workbench

Height-adjustable workbench workstations with an H-shaped base

Workbench workstations have a solid metal construction that consists of an H-shaped base and a frame. The top is fixed to the frame. Desktops are available in three Finishes | Finitions: melamine, laminate and linoleum. The following desktop shapes are available:

- | rectangular,
- | both-sides rounded to a 50 mm radius.

Additionally, 2 mm laser edge banding versions are available – for a surcharge – to melamines desktops. Decors available with laser edge for melamines are: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia. The frame structure of the workbench workstation with an H-shaped base is the same as that of the freestanding desk with a T-shaped base. The base consists of four round columns joined together with two crossbeams and one longitudinal beam. The diameter of the outer column profile is 70 mm. An adapter with a levelling foot in the range

of +10 mm is attached to the column. The following base types are available:

- | with manual height adjustment with a crank, in the range: 650 – 1050 mm,
- | with electric height adjustment, in the range: 650 – 1300 mm.

The workbench workstation's structure allows for assembling horizontal and vertical upholstered wire trunking. Workbench workstations can also be equipped with angular metal panels and an upper upholstered panel.

Stanowiska workbench

Stanowiska workbench z regulacją wysokości na podstawie typu „H”

Stanowiska workbench posiadają solidną metalową konstrukcję, na którą składa się podstawa typu „H” oraz rama. Błaty biurek dostępne są w trzech wykończeniach: melamina, laminat i linoleum. Dostępne są następujące kształty blatów:

- | blaty prostokątne,
- | blaty zaokrąglone obustronnie promieniem 50 mm.

Za dodatkową opłatą możliwa jest wersja z obrzeżem laserowym, dostępna dla wybranych dekorów melamin: BI White, NH Maple, MP Platinum, NJ Acacia.

Konstrukcja ramy stanowiska workbench na podstawie „H” jest analogiczna do konstrukcji ramy biurek wolnostojących na podstawie typu „T”.

Podstawę stanowią cztery okrągłe kolumny połączone dwiema belkami poprzecznymi oraz belką wzdłużną. Średnica profilu zewnętrznego kolumny wynosi 70 mm. Do kolumny przykręcany jest adapter ze stopką poziomującą w zakresie + 10 mm. Dostępne są następujące typy podstaw:

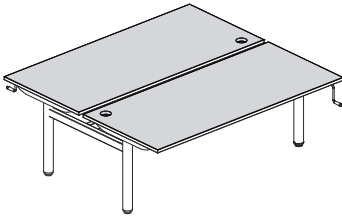
- | z manualną regulacją wysokości za pomocą korby w zakresie: 650 – 1050 mm,
- | z elektryczną regulacją wysokości w zakresie: 650 – 1300 mm.

Konstrukcja stanowisk workbench umożliwia montaż poziomych i pionowych, tapicerowanych kanałów kablowych. Dodatkowo stanowiska workbench można wyposażyć w kątowne, metalowe panele oraz w panel górny, tapicerowany.

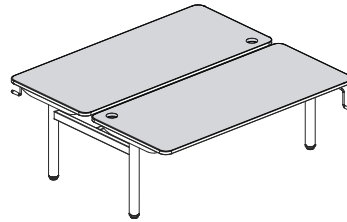
Product range

Przegląd oferty

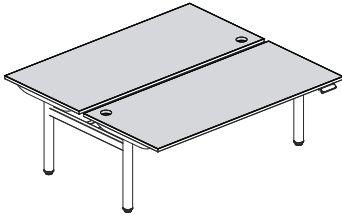
Desktop shapes | Kształty blatów



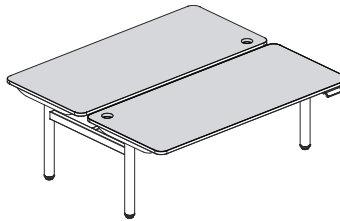
Rectangular desktop with manual height adjustment
| Prostokątny blat z manualną regulacją wysokości



Desktop both-sides rounded with manual height adjustment
| Dwustronnie zaokrąglony blat z manualną regulacją wysokości



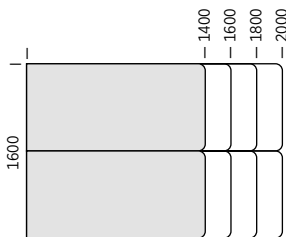
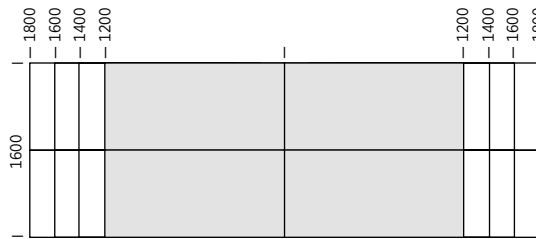
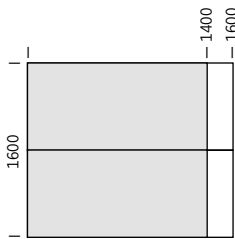
Rectangular desktop with electric height adjustment
| Prostokątny blat z elektryczną regulacją wysokości



Desktop both-sides rounded with electric height adjustment
| Dwustronnie zaokrąglony blat z elektryczną regulacją wysokości

Desktop shapes | Kształty blatów

Rectangular | Prostokątne



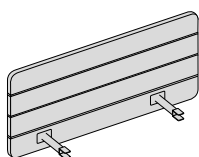
Upholstered panels

Upper panels (low and high), side and bottom panels are available. Panels with connectors that can attach a panel to the desk beam are available for desks and workbenches with a U-shaped base. Panels equipped with a special handle to fix a panel directly to the desk edge are available for desks with a T-shaped base. Panels are additionally stabilised using grub screws attached to the underside of the desktop. An upper high panel fixed to the longitudinal beam with invisible metal connectors is available for height-adjustable workbench workstations with an H-shaped base. The panel has fixed height: 737 mm or in lower version 607 mm. The system offers fully upholstered panels – upholstered with Blazer fabric (100% wool) or Synergy fabric (95% wool, 5% polyamide). Inside the panel, there is a wooden frame filled with a hardboard core. The upholstered panels are pinnable. The upper panels can be additionally equipped with an organiser strip. Selected models of desks and workbenches can be associated as well with CS5040 upholstered or felt panel.

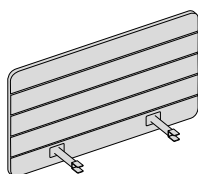
Panele tapicerowane

Dostępne są panele górne (niskie i wysokie) – oraz panele dolne. Do biurek oraz stanowisk workbench na podstawie typu „U” przeznaczone są panele z łącznikami umożliwiającymi montaż do belki biurka. Do biurek na podstawie typu „T” dedykowane są panele wyposażone w uchwyt umożliwiający mocowanie panelu bezpośrednio do krawędzi blatu. Panele są dodatkowo stabilizowane wkrętami dociskowymi montowanymi w spodniej części blatu. Do stanowisk workbench z regulacją wysokości na podstawie typu „H” dedykowany jest panel górny – wysoki lub niski, montowany do belki wzdłużnej za pomocą niewidocznych, metalowych łączników. Wysokość panelu niskiego wynosi 607 mm, a panelu wysokiego 737 mm. System oferuje panele w pełni tapicerowane tapicerką Blazer (100% wełna) lub Synergy (95% wełna, 5% poliamid). Wewnątrz panelu znajduje się rama z drewna wypełniona rdzeniem z płyty pilśniowej. Konstrukcja paneli tapicerowanych umożliwia wbijanie pinezek. Panele górne do biurek i stanowisk workbench na podstawie typu „U”, a także biurek na podstawie typu „T” mogą być dodatkowo wyposażone w listwę organizacyjną. Dla wybranych modeli biurek i stanowisk workbench możliwy jest również montaż panelu CS5040 w wersji tapicerowanej lub filcowej.

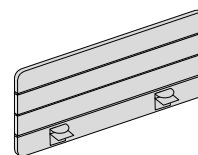
Upholstered panels | Panele tapicerowane



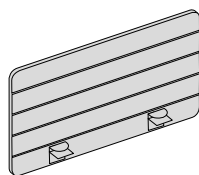
Panels for desks with a U-shaped base (low)
| Panele do biurek na podstawie typu „U” (niski)



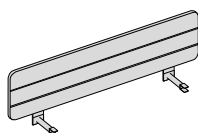
Panels for desks with a U-shaped base (high)
| Panele do biurek na podstawie typu „U” (wysoki)



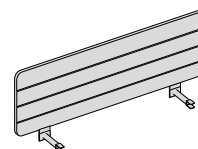
Panels for desks with a T-shaped base (low)
| Panele do biurek na podstawie typu „T” (niski)



Panels for desks with a T-shaped base (high)
| Panele do biurek na podstawie typu „T” (wysoki)



Panels for workbench workstations with a U-shaped base (low)
| Panele do stanowisk workbench na podstawie typu „U” (niski)

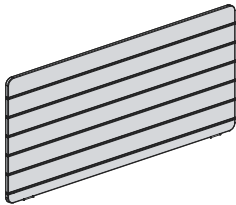


Panels for workbench workstations with a U-shaped base (high)
| Panele do stanowisk workbench na podstawie typu „U” (wysoki)

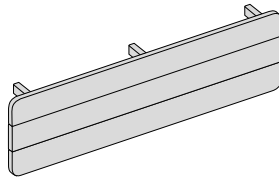
Upholstered panels

Panele tapicerowane

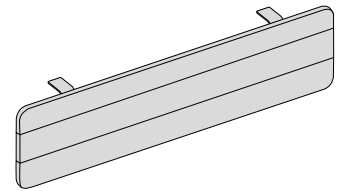
Upholstered panels | Panele tapicerowane



Panels for workbench workstations with a H-shaped base
 | Panele do stanowisk workbench na podstawie typu "H"



Upholstered modesty panel for desks with a U-shaped base
 | Panel dolny do biurek na podstawie typu "U"



Upholstered modesty panel panels for desks with a T-shaped base
 | Panel dolny do biurek na podstawie typu "T"

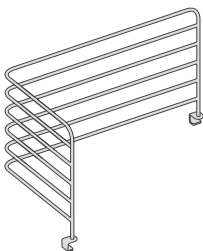
Metal panels

Panele metalowe

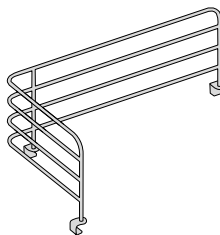
Metal angular panels are available for desks and workbench workstations with an H-shaped base. Upper straight panel is available for workbench workstations with a U-shaped base. The panels are fixed directly to the desktop surface. The process of assembling a metal panel is very easy – it is just pulled over the desktop. To prevent a metal panel from moving, a grub screw is used to fix it to the underside of the desktop (the desktop surface remains untouched). Thanks to this system, metal panels can be added or removed easily. The panels consist of white, black or aluminum powder-coated metal bars (Ø 10 mm). They are available in 2 different heights and widths.

Panele metalowe kątowe przeznaczone są do biurek oraz stanowisk workbench na podstawie typu „H”. Panel metalowy prosty dedykowany jest do stanowisk workbench z podstawą typu „U”. Panele mocowane są bezpośrednio do powierzchni blatu 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. Dostępne są w dwóch różnych wysokościach oraz szerokościach.

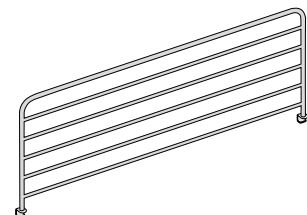
Metal panels | Panele metalowe



Upper angular panel for desks and workbench workstations with an H-shaped base (high)
 | Panele do biurek i stanowisk workbench na podstawie typu "H" (wysoki)



Upper angular panel for desks and workbench workstations with an H-shaped base (low)
 | Panele do biurek i stanowisk workbench na podstawie typu "H" (niski)



Upper panel for workbench workstations with a U-shaped base
 | Górny panel do stanowiska workbench na podstawie typu "U"

Accessories

Thanks to their structure, the accessories can be fixed to desk panels and cabinet metal panels without tools.

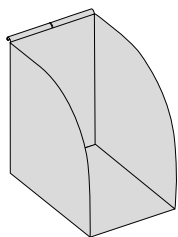
The Play&Work system offers a wide range of accessories:

- | Upholstered pads for metal panels – made of Blazer or Synergy fabric. To be assembled properly, the pads just need to be put on the panel and fastened to it using a zip.
- | Wooden organisers to be put on the desktop – thanks to the possibility to integrate a pencil box with a metal panel, the mobile wooden organiser enables the user to keep their workstation neat and tidy.
- | Metal accessories that can be hung on the panel, e.g. a magnetic board or pencil box or headphones holder.

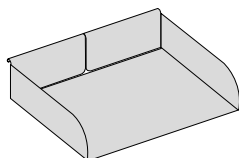
Akcesoria

Konstrukcja akcesoriów umożliwia beznarzędziowy montaż zarówno do paneli w biurkach, jak i paneli metalowych, które są elementem szafy. System meblowy Play&Work oferuje szeroki wybór akcesoriów:

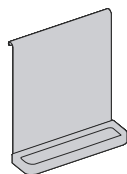
- | Nakładki tapicerowane na panel metalowy – wykonane są z tkaniny Blazer lub Synergy. Montaż nakładek odbywa się poprzez ich nałożenie na panel i zasunięcie zamka.
- | Organizery drewniane na blat biurka – mobilny organizer drewniany, dzięki integracji piórnika z panelem metalowym, pomaga w organizacji miejsca pracy.
- | Metalowe akcesoria, które mogą być zawieszane bezpośrednio na panelu, np. tablica magnetyczna, pojemnik na długopisy czy uchwyt na słuchawki.



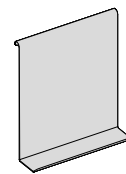
Binder box
| Półka na segregatory



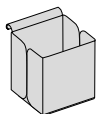
Horizontal shelf (A4)
| Półka A4



Magnetic board with a wooden pencil tray
| Tablica magnetyczna z drewnianym piórnikiem



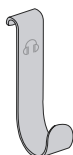
Magnetic board with a pencil tray
| Tablica magnetyczna z piórnikiem



Pencil box
| Pojemnik na długopisy



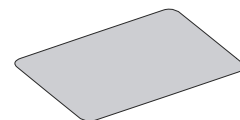
Bag holder
| Uchwyt na torebkę



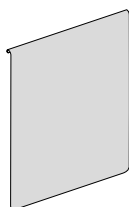
Headphones holder
| Uchwyt na słuchawki



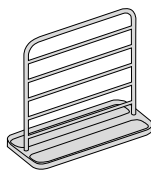
Cable outlet
| Przelotka okrągła



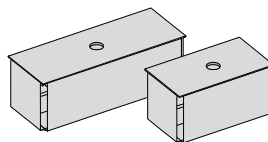
Leather pad
| Podkładka na biurko



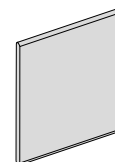
Magnetic board
| Tablica magnetyczna



Freestanding metal organiser
| Organizery wolnostojący z panelem metalowym



Media box
| Media box



Upholstered pads for metal panels
| Nakładki tapicerowane do paneli metalowych

Wire trunking

Desks and workbench workstations can be fitted with horizontal and vertical wire trunking. There are two types of horizontal wire trunking available: metal trunking delivered in a set of two items, and upholstered trunking. Wire trunking is available with an assembly kit adjusted to desks and workbench workstations with a U-shaped base; the trunking is assembled to the beams located under the desktop. For desks with a T-shaped base, the trunking is fixed to the underside of the desktop using plastic connectors. Vertical wire trunking is fixed using plastic connectors. It is made of Blazer fabric (100% wool) or Synergy fabric (95% wool, 5% polyamide) and available within the Play&Work system. The trunking is available in 3 different heights: 850 mm, 1200 mm and 1500 mm and with different diameters: 38 mm and 65 mm. The 850 mm trunking is available for desks and workbench workstations with fixed height. The 1200 mm trunking is perfect for a high table integrated with a cabinet and workstations with manual height adjustment. The 1500 mm trunking is available for workstations with electric height adjustment.

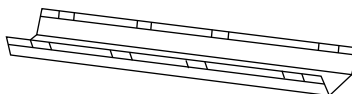
Kanały kablowe

Biurka oraz stanowiska workbench mogą być wyposażone w poziome oraz pionowe kanały kablowe. Dostępne są 2 typy kanałów poziomych: kanały metalowe, dostarczane w zestawach po 2 sztuki oraz kanały tapicerowane. Kanały dostępne są z zestawem montażowym dostosowanym do biurka oraz stanowisk workbench na podstawie typu „U” (kanały mocowane są do belek znajdujących się pod blatem) oraz z zestawem przeznaczonym do podstawy typu „T” (kanały mocowane są przy pomocy łączników do spodniej części blatu). Montaż kanałów kablowych pionowych również odbywa się przy użyciu łączników tworzywowych. Pionowe kanały kablowe wykonane są z tkaniny Blazer (100% wełna) lub Synergy (95% wełna, 5% poliamid). Kanały dostępne są w 3 wysokościach: 850 mm, 1200 mm i 1500 mm oraz o średnicach: 38 mm i 65 mm. Kanał o długości 850 mm przeznaczony jest do wszystkich typów biurka oraz stanowisk workbench bez regulacji wysokości. Kanał o długości 1200 mm zaprojektowany został do montażu do biurka z manualną regulacją wysokości oraz stolika zintegrowanego z szafą, natomiast kanał 1500 mm zaprojektowany został do biurka z elektryczną regulacją wysokości.

Wire trunking | Kanały kablowe



Horizontal metal wire trunking (2 pcs)
| Metalowe kanały kablowe poziome (2 szt.)



Horizontal upholstered wire trunking for desks/
workbench workstations with a U-shaped base
| Tapicerowane kanały kablowe poziome do biurka
/stanowisk workbench na podstawie typu „U”

Horizontal upholstered wire trunking
for desks with a T-shaped base
| Tapicerowane kanały kablowe poziome
do biurka na podstawie typu „T”



Vertical upholstered wire trunking for desks/
workbench workstations without height adjustment
| Tapicerowane kanały kablowe pionowe do biurka
/ stanowisk workbench bez regulacji wysokości

Vertical upholstered wire trunking for desks with
manual height adjustment and for a high table
| Tapicerowane kanały kablowe pionowe do biurka
z manualną regulacją wysokości i stolika wysokiego

Vertical upholstered wire trunking for desks/
workbench workstations with electric height
adjustment
| Tapicerowane kanały kablowe pionowe do biurka
z elektryczną regulacją wysokości

Cabinets

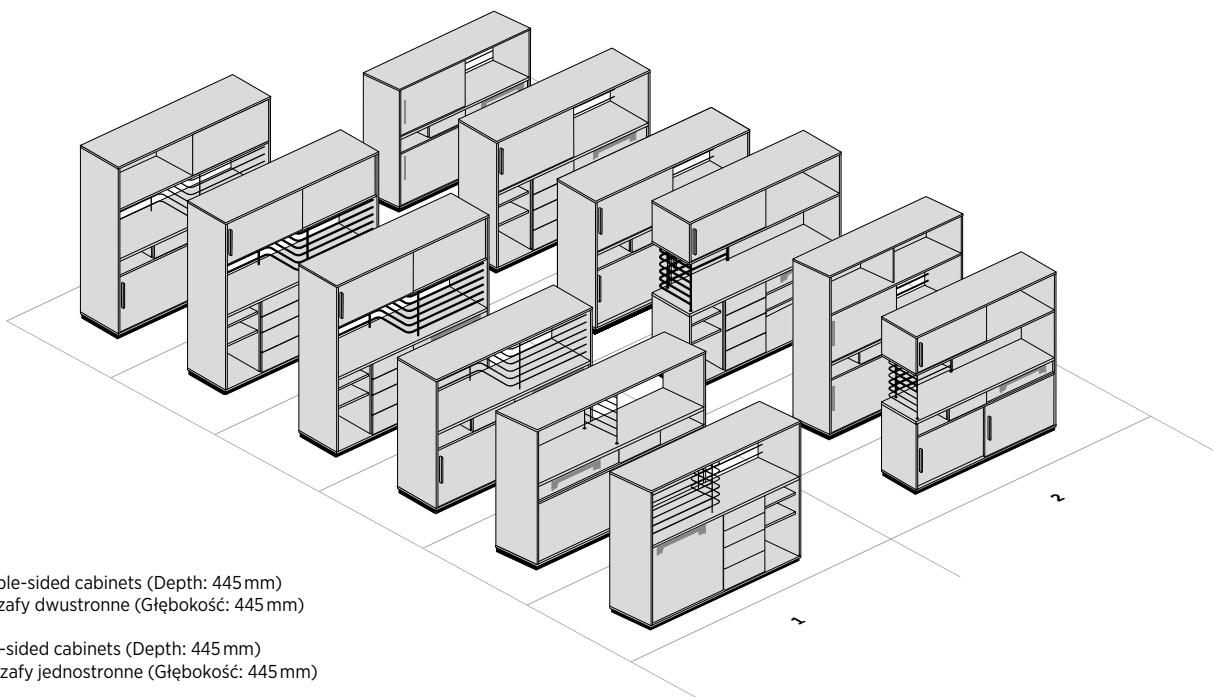
Cabinets for integration with desks / workbenches with a U-shaped base

Cabinets are made of 18 and 25 mm melamine double faced chipboard (class E1) and are fitted with a metal plinth equipped with metal levelling feet. Cabinets are available as a one-sided option that can be integrated with a single desk, or as a double-sided option that is used to integrate two desks. Cabinets can also be integrated with workbenches. The arrangement comprises at least two cabinets (left and right versions) integrated with a workbench base modular unit. The workstation can be extended by attaching additional units. Cabinets are available with sliding door, drawers and open shelves. Thanks to the sliding door system, users can have easy access to their own space without disturbing each other. Cabinets are available in two different heights: 3.5 OH (1212 mm) and 4.5 OH (1585 mm), and in two different widths: 1600 and 1800 mm. Every cabinet is equipped with a metal panel. There are two types of handle available (as standard): wooden or metal.

Szafy

Szafy do integracji z biurkiem / stanowiskiem workbench na podstawie typu „U”

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. Szafy mogą być również zintegrowane ze stanowiskiem workbench. Aranżacja składa się z minimum dwóch szaf (w wersji lewej oraz prawej) połączonych z modułem podstawowym stanowiska workbench. Stanowisko może zostać powiększone poprzez dołączenie kolejnych modułów. Szafy dostępne są w wersji z drzwiami przesuwными, szufladami oraz regałami. Zastosowany system drzwi przesuwanych zapewnia bezkolizyjny dostęp do przestrzeni, poprawiając tym samym komfort użytkownika. Szafy dostępne są w dwóch wysokościach: 3,5 OH (1212 mm) i 4,5 OH (1585 mm) oraz dwóch szerokościach: 1600 mm i 1800 mm. Każda z szaf wyposażona jest w panel metalowy. Dostępne są dwa rodzaje uchwytów (w standardzie): drewniane lub metalowe.

Cabinets | Szafy

1. Double-sided cabinets (Depth: 445 mm)
| Szafy dwustronne (Głębokość: 445 mm)

2. One-sided cabinets (Depth: 445 mm)
| Szafy jednostronne (Głębokość: 445 mm)

Freestanding cabinets

Cabinets are made of 18 and 25 mm melamine double faced chipboard (class E1). All cabinets are fitted with a metal plinth equipped with metal levelling feet. Cabinets are available as a one-sided or double-sided option. Cabinets are available with sliding door and open shelves. Thanks to the sliding door system, users can have easy access to their own space without disturbing each other, which improves their comfort and privacy. Cabinets are available in two different heights: 3.5 OH (1212 mm) and 4.5 OH (1585 mm), and the width: 1600 mm. Every cabinet is equipped with a metal panel that enables the user to customise their workstation using a wide range of accessories for the third working level. There are two types of handle available (as standard): wooden or metal.

Szafy wolnostojące

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 lub dwustronnej, a także w wersji z drzwiami przesuwными oraz regałem. Zastosowany system drzwi przesuwnych zapewnia bezkolizyjny dostęp do przestrzeni, poprawiając tym samym komfort użytkowania. Szafy dostępne są w dwóch wysokościach: 3,5 OH (1212 mm) oraz 4,5 OH (1585 mm) i szerokości 1600 mm. Każda z szaf wyposażona jest w panel metalowy, który pozwala na personalizację stanowiska pracy dzięki gamie akcesoriów trzeciego poziomu. Dostępne są dwa rodzaje uchwytów (w standardzie): drewniane lub metalowe.

Cabinets with a seat

Low cabinets with a seat are available as a one-sided or double-sided option. Depending on the chosen version, cabinets are available without a backrest, with a one-sided backrest or a double-sided backrest. Every cabinet is fitted with a pad upholstered with Blazer fabric (100% wool) or Synergy fabric (95% wool, 5% polyamide).

Dimensions:

- | height: 470 mm (seat), 740 mm (backrest),
- | width: 1600 mm,
- | depth: 400 mm.

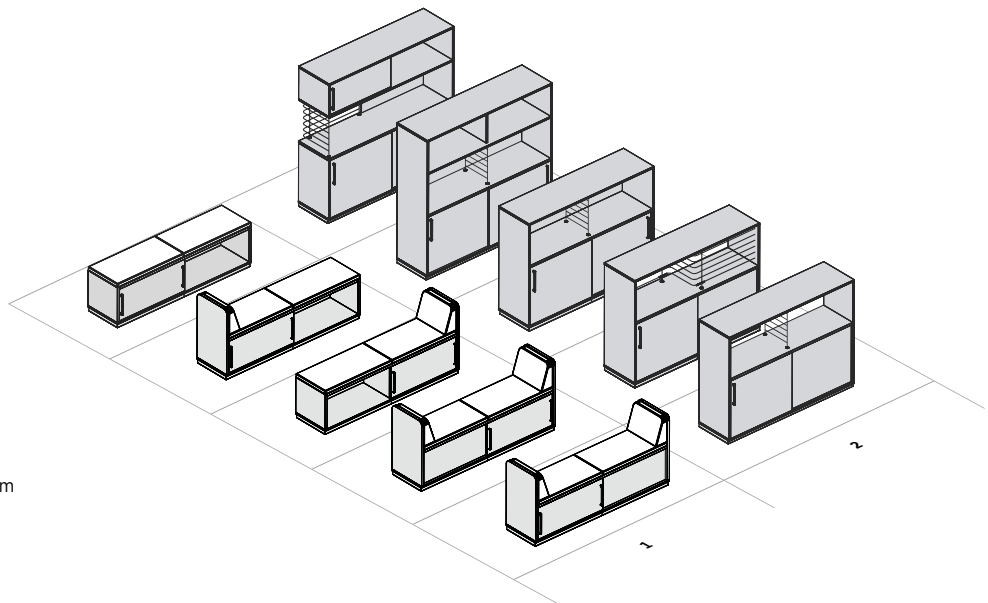
Szafy niskie z siedziskiem

Szafy niskie z siedziskiem dostępne są w wersji jednostronnej oraz dwustronnej. W zależności od wybranej opcji szafy dostępne są w wersji bez oparcia, z oparciem jednostronnym oraz oparciem dwustronnym. Każda z szaf wyposażona jest w nakładkę tapicerowaną tkaniną Blazer (100% wełna) lub Synergy (95% wełna, 5% poliamid).

Wymiary:

- | wysokość: 470 mm (siedzisko), 740 mm (oparcie),
- | szerokość: 1600 mm,
- | głębokość: 400 mm.

Cabinets | Szafy



1. Cabinets with a seat
| Szafy niskie z siedziskiem
2. Freestanding cabinets
| Szafy wolnostojące

Product range

Lockers cabinet

Lockers cabinet is made of 18 mm melamine double faced chipboard (class E1) based on solid metal plinth made of 40 × 20 × 1,5 mm profile, equipped with levelling feet. Cabinets are available in two different heights – 3.5 OH (1212 mm) or 4.5 OH (1585 mm) and the following widths – 1200 and 1600 mm. Lockers depth is 445 mm. Each unit is equipped with two hinges with 110° opening angle and soft close system. Fronts are made of 18 mm melamine chipboard or 15 mm plywood covered with an HPL laminate. There are three types of locks available:

- | cylinder lock with two folding keys (black),
- | manual combination lock (black) with fixed code mode (free code mode on request),
- | electronic lock with card key.

Locks are available in right or left version within the entire cabinet. Units with cylinder or electronic lock (without correspondence slot version) are equipped with one of the following handle type:

- | metal handle (form SQart system),
- | beech wood handle (Play&Work).

Lockers with correspondence slots are made without handles. Rounded correspondence slot replaces the handle. Slot dimensions are about: 312 mm width, 21 mm height. Slot edge in melamine front is protected by plastic cover. The cover color corresponds with the metal plinth which is available in: white, aluminium or black. Slot edge in HPL laminated front has a visible plywood structure protected with wax. Each unit contains one 18 mm shelf, adjustable in 32 mm increments. Lockers can be equipped with 2 x USB charger (black) placed in the lower part of each unit for additional charge.

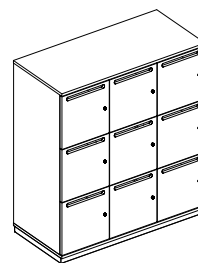
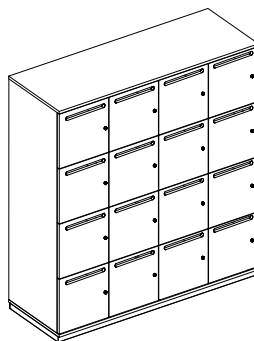
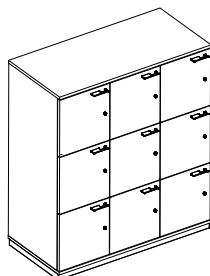
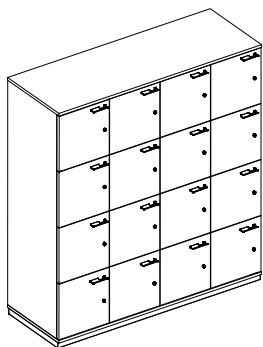
Przegląd oferty

Szafy typu lockers

Wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości 18 mm. Podstawę stanowi metalowy profil 40 × 20 × 1,5 mm, wyposażony w stopki poziomujące. Szafy depozytowe dostępne są w wymiarach: 3.5 OH (1212 mm) lub 4.5 OH (1585 mm) oraz następujących szerokościach – 1200 lub 1600 mm. Głębokość całkowita wynosi 445 mm. Każde drzwi wyposażone są w dwa zawiasy o kącie otwarcia 110° oraz system cichego domytku. Fasady wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm lub ze sklejki o grubości 15 mm pokrytej laminatem HPL. Dostępne są trzy typy zamków:

- | zamek cylindryczny z dwoma kluczami łamanymi w kolorze czarnym,
- | zamek szyfrowy mechaniczny w kolorze czarnym typu fixed code (typ free code dostępny na żądanie),
- | zamek elektroniczny na kartę. Szafy występują w wersji prawej lub lewej. Moduły z zamkiem cylindrycznym lub elektronicznym (bez wrzutni na korespondencję) mogą być wyposażone w następujące typy uchwytów:
 - | uchwyty metalowe (jak w systemie SQart),
 - | uchwyty drewniane (bukowy lub dębowy).

Moduły z wrzutnią na korespondencję nie posiadają uchwytów, gdyż zaokrąglony obustronnie otwór wrzutni pełni rolę uchwytu. Przybliżone wymiary otworu: szerokość – 312 mm, wysokość – 21 mm. Krawędzie otworu zabezpieczone są tworzywową zaślepką w kolorzeokołu szafy – biały, aluminium lub czarny. Krawędzie otworu w fasadach laminowanych HPL posiadają widoczną strukturę sklejki, zabezpieczoną woskiem. Każda skrytka zawiera 1 półkę o grubości 18 mm z możliwością regulacji co 32 mm. Za osobną dopłatą szafy depozytowe mogą być wyposażone w gniazdko z 2 USB charger w kolorze czarnym, umiejscowione w dolnej części każdego modułu.

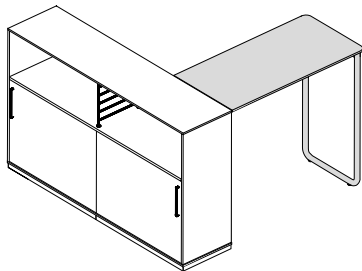


Product range

Przegląd oferty

High table for integration with a cabinet

The structure of a high table is similar to the structure of a desk. The table is 1117 mm high, 600 mm deep and 1200 mm wide. There is a one-sided cabinet designed for integration with the high table (width: 1600 mm, height: 1117 mm, depth: 445 mm) available in the following configuration: double sliding door and open shelves.



High table for integration with a cabinet
| Stół wysoki do integracji z szafą

Stół wysoki do integracji z szafą

Konstrukcja stołu wysokiego jest analogiczna do konstrukcji biurka. Wysokość stolika wynosi 1117 mm, głębokość – 600 mm, szerokość – 1200 mm. Do integracji ze stolikiem przeznaczona jest szafa jednostronna (szerokość – 1600 mm, wysokość – 1117 mm, głębokość: 445 mm) w konfiguracji: podwójne drzwi przesuwne oraz regał.

Stationary sideboard for integration with a table

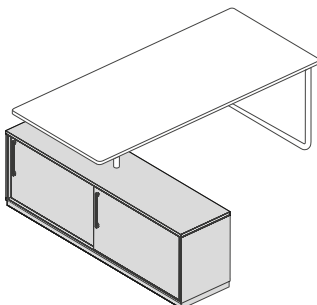
The following three types of sideboard are available:

- | double sliding door (one-sided sideboard),
- | one sliding door (double-sided sideboard),
- | one sliding door, open shelves and 3 drawers (double-sided sideboard).

It is made of 18 mm melamine double faced chipboard (class E1). The sideboard drawers are equipped with a soft-close system. They also have a stop control plus function. The 3 drawers and open shelves are within the user's reach, while the sliding door is opened on the outer side of the desk.

Sideboard dimensions:

- | width: 1800 mm,
- | height: 595 mm,
- | depth: 445 mm.



Stationary sideboards for integration with a table
| Sideboard stacjonarny do integracji z biurkiem

Sideboard stacjonarny do integracji z biurkiem

Sideboard do integracji dostępny jest w 3 wariantach:

- | 2 × drzwi przesuwne (wersja jednostronna),
- | 1 × drzwi przesuwne po obu stronach sideboardu (wersja dwustronna),
- | 1 × drzwi przesuwne otwierane od strony zewnętrznej, 1 × regał, 3 szuflady otwierane od strony wewnętrznej (wersja dwustronna).

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.

Wymiary sideboardu:

- | szerokość: 1800 mm,
- | wysokość: 595 mm,
- | głębokość: 445 mm.

Big Orga Tower

Big Orga Tower is made of 18 and 25 mm melamine double faced chipboard (class E1) and comes with a metal base, equipped with metal levelling feet. Big Orga Tower is available in three types:

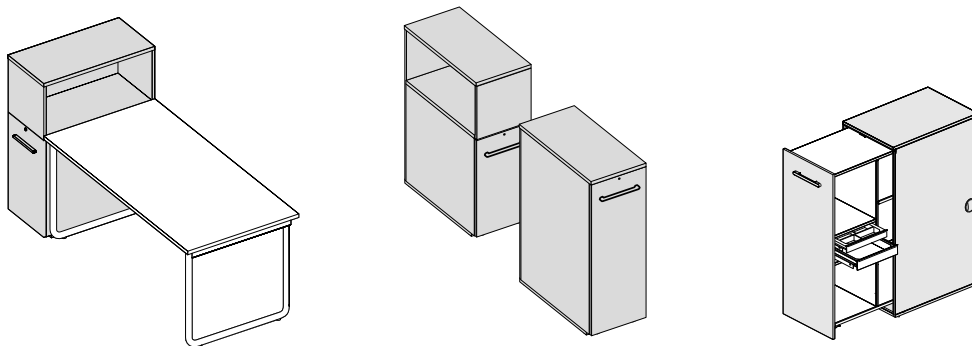
- | drawer + open shelves with a chipboard back,
 - | drawer + open shelves with a metal panel,
 - | high drawer (optionally with USB charger)
- with a chipboard back.

Both types are fitted with a 1.5OH drawer (standard office workstation height – 740 mm). Big Orga Tower is available as a right – or left-handed option. Dimensions: height – 1117 mm, width – 400 mm, depth – 800 mm. The Big OT pedestal is also available with pencil trays, a cable outlet and a USB charger. This version has the following dimensions: depth – 800 mm, width – 445 mm, height – 3.5 OH (1212 mm). There are two possible locations of the cable outlet: central or lower.

Big Orga Tower

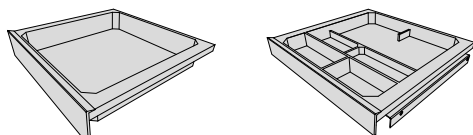
Big Orga Tower wykonany jest z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości: 18 oraz 25 mm. Kontenery Big Orga Tower dostępne są na stelażu metalowym, wyposażonym w metalowy regulator służący do poziomowania. Big Orga Tower dostępny jest w 3 wariantach:

- | szuflada i regał z plecami płytowymi,
 - | szuflada i regał z panelem metalowym,
 - | szuflada wysoka i piórniki (opcjonalnie z ładowarką USB).
- W obu pierwszych wariantach szuflada sięga do wysokości 1,5 OH (poziom roboczy biurka: 740 mm). W zależności od opcji Big Orga Tower dostępny jest w wersji lewej lub prawej. Wymiary: wysokość – 1117 mm, szerokość – 400 mm, głębokość – 800 mm. Kontener Big OT występuje również w wersji z piórnikami, przelotką oraz ładowarką USB. Wymiary kontenera w tej wersji to: głębokość – 800 mm, szerokość – 445 mm, wysokość – 3,5 OH (1212 mm). Możliwe są dwa umiejscowienia przelotki: przelotka środkowa lub dolna.



Big Orga Tower
| Big Orga Tower

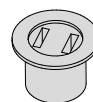
Accessories | Akcesoria



Big Orga Tower pencil trays
| Piórniki do Big Orga Tower



Cable outlet
| Przelotka okrągła



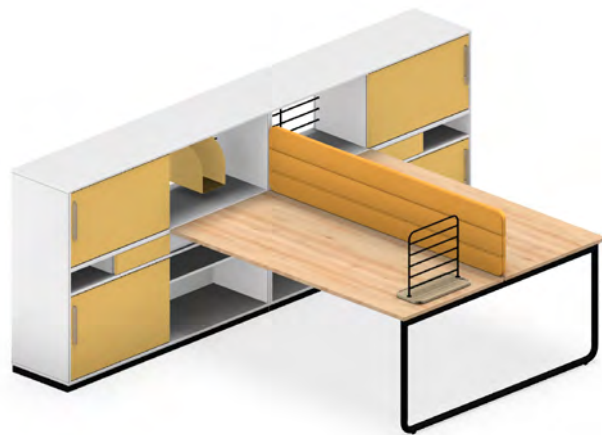
USB charger (2×)
| Ładowarka USB (2×)

© Copyright 2021 Nowy Styl sp. z o.o.

Nowy Styl sp. z o.o. reserves the right to change the constructional features and finishes of products.
| Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów oraz zmian wykończeń.

Note: Colours and patterns illustrated here may vary from the originals.
| Uwaga! Prezentowane kolory wykończeń mogą różnić się od oryginałów.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o.
Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.



Play&Work