

SQart Workstation

Spis treści

| | |
|----------------------|------------|
| Opis | 165 |
| Cennik | 173 |
| B biurka | 173 |
| Stanowiska Workbench | 185 |
| Stoły | 197 |
| Dostawki | 199 |
| Panele | 200 |
| Kontenery | 204 |
| Sideboardy | 208 |
| Szafy | 209 |
| Elementy dodatkowe | 226 |

1. Sposób zamawiania biurka

System SQart Workstation wymaga zamawiania biurka jako dwóch produktów:

- blatu zmontowanego z ramą
- podstawy

Konstrukcja biurka umożliwia montaż do tej samej ramy różnych typów nóg - należy pamiętać o dostosowaniu wymiaru podstawy do wymiaru blatu. Poniższy schemat przedstawia proces zamówienia przykładowego biurka:

| | | | | | | | | | | | | | melamina + 1 | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|----------------|----------|------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | N blat stały | S blat przesuwny | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L | Przelotka lewa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | R | Przelotka prawa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | M | Przelotka środkowa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | D | Przelotka lewa + prawa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | N | Bez przelotki | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | N | Blat stały | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S | Blat przesuwny | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blat | | | | | | | | | | | | | szerokość | głębokość | | | | | |
| W | N | S | R | 0 | 6 | N | N | N | Z | | | | 1200 mm | 800 mm | 485 | 838 | | | |
| W | N | S | R | 0 | 8 | N | N | N | Z | | | | 1400 mm | | 612 | 964 | | | |
| W | N | S | R | 1 | 0 | N | N | N | Z | | | | 1600 mm | | 633 | 987 | | | |
| W | N | S | R | 1 | 2 | N | N | N | Z | | | | 1800 mm | | 712 | 1071 | | | |
| W | N | S | R | 1 | 4 | N | N | N | Z | | | | 2000 mm | Dopasuj podstawę typu: C | 743 | 1102 | | | |
| W | N | S | R | 2 | 5 | N | N | N | Z | | | | 1400 mm | 1000 mm | 643 | 1080 | | | |
| W | N | S | R | 2 | 6 | N | N | N | Z | | | | 1600 mm | | 672 | 1109 | | | |
| W | N | S | R | 2 | 7 | N | N | N | Z | | | | 1800 mm | | 721 | 1154 | | | |
| W | N | S | R | 2 | 8 | N | N | N | Z | | | | 2000 mm | Dopasuj podstawę typu: E | 751 | 1182 | | | |
| | | | | | | | | | Z | Blat zmontowany z ramą | | | | | | | | | |
| Podstawa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | Bez przelotki na kable | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 1 przelotka na kable* | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 | 2 przelotki na kable* | | | | | | | | | | | | |
| W | N | S | N | B | C | 6 | N | 0 | N | N | Bez regulacji wysokości | | | C | AL, BI, CZ | podstawa do blatów o głębokości | | | |
| W | N | S | N | B | C | 6 | H | 0 | N | N | Z regulacją manualną (640-860 mm) | | | | 466 | 800 × 800 mm | | | |
| W | N | S | N | B | E | 6 | N | 0 | N | N | Bez regulacji wysokości | | | E | | | | | |
| W | N | S | N | B | E | 6 | H | 0 | N | N | Z regulacją manualną (640-860 mm) | | | | 676 | 1000 × 1000 mm | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 496 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 708 | | | | |

Chcąc zamówić biurko o wymiarze blatu 1600 × 800 mm na nogach o profilu zamkniętym należy wybrać blat **WNSR10NNNZ** oraz podstawę **WNSNBC6NONN**.

Zamówienie biurka będzie złożone z dwóch indeksów: **WNSR10NNNZ** (blat) oraz **WNSNBC6NOSN** (podstawa).

* Kolor przelotki zawsze w kolorze podstawy

1. Kształty biurek

System pracowniczy SQart Workstation oferuje biurka o różnych kształtach blatów:



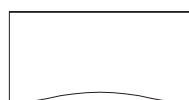
Prostokąt



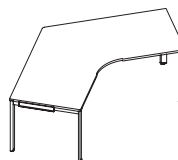
W kształcie litery L



Fala pojedyncza



Fala podwójna



Kątowe 120°

Blaty wykonane są z płyty wiórowej grubości 25 mm klasy E1 dwustronnie melaminowanej. Blaty posiadają zamontowane łączniki gwintowane, do których za pomocą wkrętów przymocowana jest rama. Rama wykonana jest z dwóch belek o grubości ścianki 2 mm i przekroju 50 × 25 mm, które są połączone perforowanymi profilami w kształcie litery C o wymiarach 400 × 61 × 19 mm, do których montowane są nogi.

W opcji dostępne są blaty przesuwne, blokowane za pomocą mechanizmu zapadkowego. Wspólnym elementem każdego biurka jest maskownica (ID) o wymiarach 400 × 61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego, montowana zatrzaskowo na ramie biurka, składająca się z korpusu, w kolorze czarnym i kolorowej wkładki o grubości 0,8 mm dopasowanej do koloru podstawy lub wkładki transparentnej. Istnieje możliwość zamówienia biurka bez maskownicy (ID).

Opcjonalnie blaty biurek dostępne są w wersji z obrzeżem laserowym o grubości 2 mm. Obrzeża laserowe dostępne są dla dekorów: NB, BI, MP, MB, NH, NJ.

W zależności od kształtu blatu system oferuje kilka różnych rodzajów podstaw biurek:

1.1 Biurka prostokątne:

- 4 nogi metalowe, w przekroju prostokątne – wykonane z profilu 60 × 25 mm, wyposażone w stopki poziomujące Ø 25 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm,
- nogi typu C, składające się ze stopy o szer. 80 mm i wys. 30 mm oraz kolumny z profilu 70 × 70 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 680–820 mm; biurka na nodze „C” posiadają w ofercie metalową maskownicę ramy montowaną za pomocą magnesów neodymowych (w komplecie – 2 sztuki),
- nogi o profilu zamkniętym, wykonane z profilu 60 × 25 mm, wyposażone w stopki poziomujące Ø 50 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm.

Wszystkie typy podstaw wyposażone są standardowo w stopki poziomujące w zakresie ± 15 mm.

1.2 Biurka w kształcie litery L:

- 5 nóg metalowych, w przekroju prostokątne – wykonane z profilu 60 × 25 mm, wyposażone w stopki poziomujące Ø 25 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm,
- 2 nogi typu C składające się ze stopy o szer. 80 mm i wys. 30 mm i kolumny z profilu 70 × 70 mm oraz 1 noga prostokątna 60 × 25 mm, opcjonalnie – manualna regulacja wysokości w zakresie 680–820 mm.

1.3 Biurka kątowe 120°:

- 5 nóg metalowych, w przekroju prostokątne – wykonane z profilu 60 × 25 mm, wyposażone w stopki poziomujące Ø 25 mm, opcjonalnie – manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm.

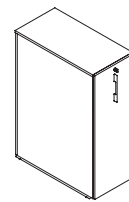
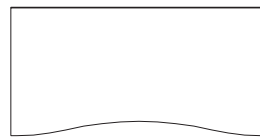
1.4 Biurka o innym kształcie blatu (fala, jeden bok zaokrąglony):

- 4 nogi metalowe, w przekroju prostokątne – wykonane z profilu 60 × 25 mm, wyposażone w stopki poziomujące Ø 25 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm,
- nogi typu C, składające się ze stopy o szer. 80 mm i wys. 30 mm oraz kolumny z profilu 70 × 70 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 680–820 mm,
- nogi o profilu zamkniętym, wykonane z profilu 60 × 25 mm, wyposażone w stopki poziomujące Ø 50 mm, opcjonalnie manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm.

Kontener Big Orga Tower o szerokości 400 mm i głębokości 800 mm dostępny jest w jednej wysokości 1117 mm oraz w opcji szafki wolnostojącej. Korpus wykonany jest z płyty grubości 18 mm, blat górny z płyty grubości 18 mm.

Uwaga

Biurka zintegrowane z kontenerem Orga Tower nie posiadają regulacji wysokości.



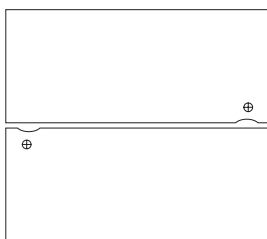
2. Stanowiska Workbench

- W skład stanowiska workbench wchodzi:
- moduł podstawowy – połączenie na jednej ramie dwóch blatów (2 stanowiska pracy),
 - moduł dodatkowy – dołączany do modułu podstawowego (2 kolejne stanowiska pracy).

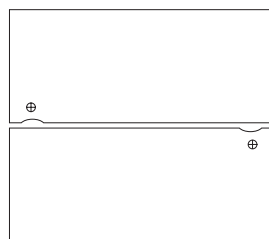
System oferuje dwa rodzaje podstaw: nogi prostokątne oraz nogi o profilu zamkniętym. Blaty mogą posiadać możliwość przesuwu lub w przypadku blatów z uchylną przelotką –

zamontowane są na stałe bez takiej możliwości. Kable prowadzone są przez specjalne wcięcia, które ilustruje poniższy rysunek (brak opcji tradycyjnych przelotek). Moduły dodatkowe występują w dwóch wersjach – z możliwością oraz bez możliwości montażu panela środkowego, a ich dodatkowe nogi są cofnięte od krawędzi blatu o 112 mm.

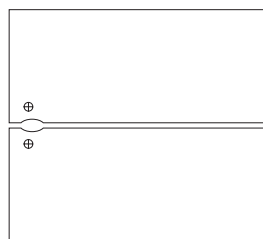
Opcjonalnie blaty stanowisk workbench dostępne są w wersji z obrzeżem laserowym o grubości 2 mm. Obrzeża laserowe dostępne są dla dekorów: NB, BI, MP, MB, NH, NJ.



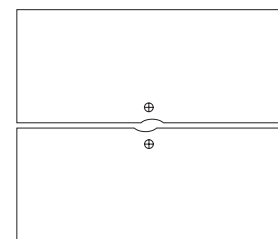
Wcięcie L (2 × lewe)



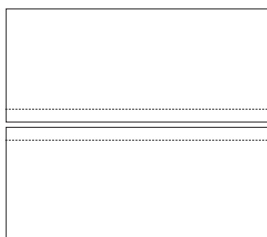
Wcięcie R (2 × prawe)



Wcięcie T (prawe i lewe)



Wcięcie M (2 × środkowe)

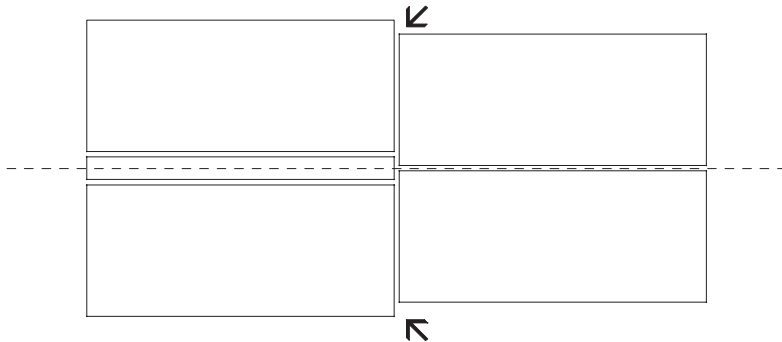


Blat z klapką

Uwaga

Do modułu podstawowego z panelem górnym, należy domawiać moduły dodatkowe również z tym samym panelem. W przeciwnym

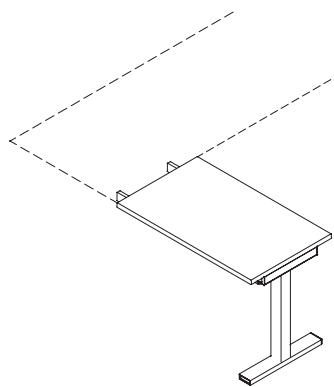
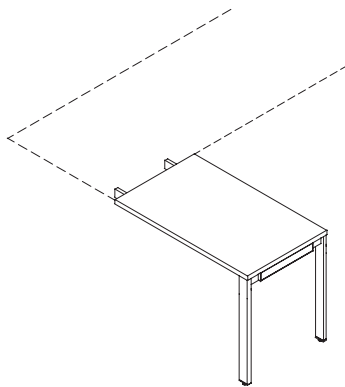
razie w zestawie dwóch modułów (podstawowy + dodatkowy) może powstać uskok na krawędzi blatów co ilustruje poniższy rysunek.



3. Dostawki

System SQart Workstation oferuje dostawki w kształcie prostokątnym na 2 rodzajach podstaw - na 2 nogach metalowych oraz na nodze C. Opcjonalnie możliwa jest manualna

regulacja wysokości w zakresie 640-860 mm (680-820 mm w przypadku nogi C). Montaż dostawki uniemożliwia przesuw blatu.



4. Kanały kablowe

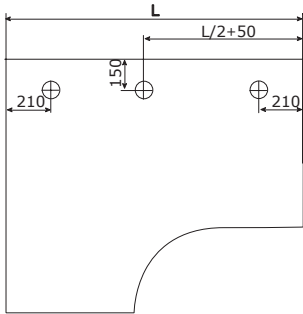
Wszystkie biurka mogą być wyposażone w poziomy oraz pionowy kanał kablowy. Kanały kablowe poziome są montowane na ramie biurka bez użycia narzędzi, posiadają konstrukcję

modułową - pojedynczy moduł ma wymiary: szerokość 200 mm, długość 400 mm. Kanały kablowe wykonane są z metalu lub tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Każdy element posiada otwory umożliwiające montaż pionowego kanału kablowego.

5. Przelotka

Oferowana przez system SQart przelotka o wymiarach 95 × 95 mm, opcjonalnie montowana w blacie biurka, umożliwia estetyczne prowadzenie kabli. Kolor przelotki jest zgodny z kolorem podstawy.



6. Stoły konferencyjne

Konstrukcja stołów konferencyjnych jest identyczna jak konstrukcja biurek. Blaty wykonane są z 25 mm płyty wiórowej klasy E1 dwustronnie melaminowanej, do których dedykowana jest podstawa z czterema nogami metalowymi. W stołach o wymiarach 2400 × 1000 mm oraz

2400 × 1200 mm, dodatkowe centralne nogi przesunięte są do środka stołu odpowiednio o 200 i 300 mm.

o grubości 2 mm. Obrzeża laserowe dostępne są dla dekorów: NB, BI, MP, MB, NH, NJ.

Uwaga: Opcjonalnie blaty stołów konferencyjnych dostępne są w wersji z obrzeżem laserowym

7. Panele

W systemie SQart Workstation dostępne są panele górne i dolne, montowane do ramy biurka:

- panele frontowe górne - krawędź górna na wysokości 1117 mm (30H), wysokość panela 525 mm,
- panele frontowe pełne (będące jednocześnie panelem górnym i dolnym) - krawędź górna na wysokości 1117 mm (30H), wysokość panela 755 mm,
- panele frontowe dolne - krawędź dolna na poziomie 362 mm od podłoża, wysokość płyty panela 350 mm,
- panele boczne - górne, montowane do blatu lub do blatu i ramy, przeznaczone tylko do montażu w biurkach ze stałymi blatami.

Wszystkie panele wykonane są z płyty o grubości 18 mm. Panele górne posiadają profil aluminiowy, na którym mocowane są elementy organizacyjne. Długości paneli górnych odpowiadają szerokością biurek. Panele dolne są o 140 mm krótsze od biurek.

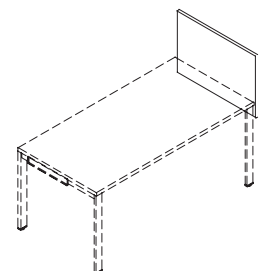
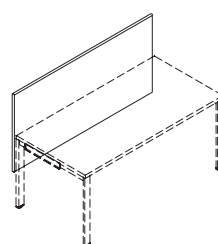
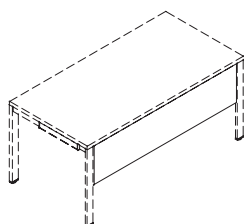
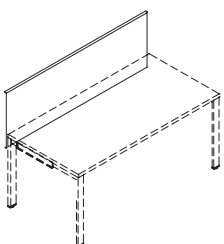
7.1 Akcesoria do paneli

Tablica tapicerowana wykonana jest z miękkiej płyty grubości 8 mm, tapicerowanej i przy-mocowanej do blachy gr. 0,8 mm malowanej proszkowo w kolorze alu. Tablice dostępne są w szerokościach 350 mm i 700 mm i wysokości 290 mm. Tablica metalowa wykonana jest z blachy grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo w kolorze alu. Otwory w tablicy umożliwiają zamocowanie ramki organizacyjnej.

Wymiary tablicy metalowej - szerokość 350 mm, wysokość 290 mm. Ramka organizacyjna - wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, umożliwia korzystanie z tacek wiszących lub umieszczenie w niej wkładów organizacyjnych:

- wkład płaski (wymiary 327 × 220 × 3 mm),
- wkład z przegrodami (327 × 220 × 38 mm),
- wkład na 20 CD (327 × 220 × 15 mm).

Wkłady organizacyjne wykonane są z tworzywa sztucznego w kolorze białym.



8. Kontenery

System SQart Workstation oferuje kontenery o głębokości 600 i 800 mm w 2 wysokościach:

- mobilne o wysokości 525 lub 575 mm,
- stacjonarne o wysokości 740 mm, dostępne z cokołem lub na stopkach.

Kontenery mobilne wykonane są z płyty grubości 18 mm. W kontenerach stacjonarnych blat górny ma grubość 25 mm. Kontenery wykonane są z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej. System SQart Workstation oferuje także wąskie kontenery mobilne o szerokości 332 mm i głębokości 600 mm (wszystkie pozostałe kontenery mają szerokość 430 mm). Kontenery te dostępne są wyłącznie z szufladami metalowymi. Kontenery dostępne są w kilku konfiguracjach szuflad.

Kontenery mobilne – (szerokość 430 i 332 mm):

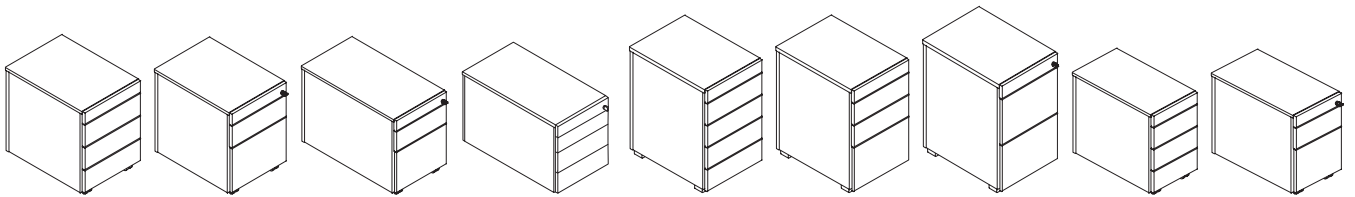
- piórnik + 3 szuflady,
- piórnik + 1 szuflada + 1 szuflada na teczkę wiszącą.

Kontenery stacjonarne:

- piórnik + 4 szuflady,
- piórnik + 2 szuflady + 1 szuflada z zawieszką na dokumenty,
- piórnik + 2 szuflady z zawieszkami na dokumenty.

Standardowo niskie szuflady w kontenerze posiadają wysuw 80%, opcjonalnie 100%. Wysokie szuflady posiadają wysuw 100%. Kontenery z szufladami z pełnym wysuwem wyposażone są w przeciwwagę lub opcjonalnie w piąte kółko.

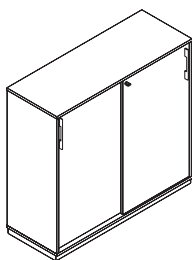
Wszystkie typy kontenerów są wyposażone w szuflady metalowe z systemem cichego domknięcia szuflad i w zamek centralny z funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórnika oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla). Zamki posiadają dwa klucze łamane, możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki. Funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad, a korpusem.



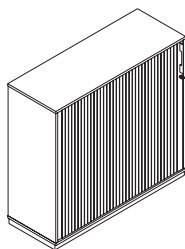
9. Szafy

Oferowane w systemie SQart Workstation szafy dostępne są na cokołe metalowym lub stopkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Stopki i cokoły wyposażone są w metalowy regulator służący do poziomowania.

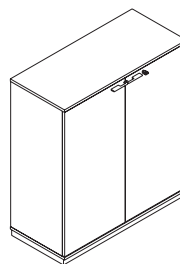
Głębokość szaf wynosi 445 mm. Szafy ubraniowe dostępne są również o głębokości 600 mm. Standardowo dostępne uchwyty metalowe. Jako opcja uchwyty drewniane z linii Play&Work. Występuje osiem typów szaf:



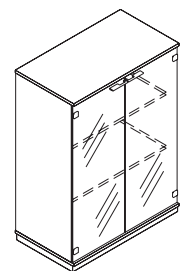
Drzwi przesuwne



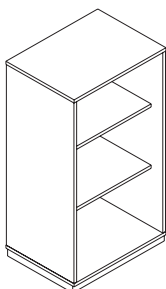
Drzwi żaluzjowe



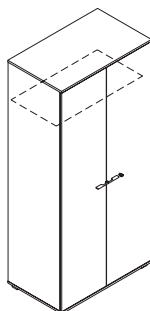
Drzwi uchylne



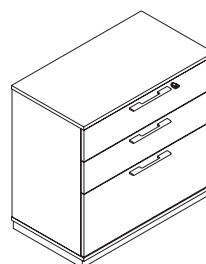
Drzwi uchylne szklane



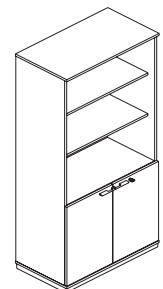
Regały otwarte



Szafy ubraniowe



Szafy z szufladami



Szafy combi

Korpus i blat górny szaf wykonane są z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty 12 mm. Szafy wykonane są z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej. Szafy wyposażone są w zamki z dwoma kluczami łamanymi, z możliwością wymiany wkładki oraz system klucza matki. Szafy z drzwiami przesuwными wyposażone są w aluminiowe prowadnice. System przesuwny posiada możliwość poziomowania drzwi. Szafy z drzwiami żaluzjowymi wyposażone są w prowadnice w kolorze czarnym. Szafy z drzwiami uchylnymi wyposażone są w zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz system cichego domykania drzwi. Szafy do wysokości 3 OH posiadają zamek jednopunktowy, szafy o wysokości od 4 do 6 OH zamek dwupunktowy baskwilowy. Szafy z drzwiami uchylnymi szklanymi nie posiadają zamka.

Dostępne są nakładki dźwiękochłonne na plecy szafy SQart: WNSAUX6% na szafy o wysokości: 3 OH, 4 OH, 5 OH oraz szerokości: 800, 1000 lub 1200 mm.

System SQart Workstation oferuje trzy typy półek do szaf:

- półki wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm – dopuszczalne obciążenie 75 kg/1 m²,
- opcjonalnie za dopłatą półki wykonane z płyty meblowej o grubości 25 mm – dopuszczalne obciążenie 125 kg/1 m²,
- półki wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm wzmocnione profilem metalowym w kolorze RAL 9006, dopuszczalne obciążenie 75 kg/1 m²,
- półki dostępne wyłącznie jako standardowe wyposażenie szaf o szer. 1000 mm opcjonalnie do szaf o szerokościach 600, 800 i 1000 mm,
- półki metalowe o gr. 25 mm – wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, w kolorze

RAL 7037, dopuszczalne obciążenie półki metalowej – 125 kg/1 m².

System SQart Workstation posiada w ofercie także tapicerowane nakładki dźwiękochłonne montowane na plecy szaf. Szkielet nakładki wykonany został z płyty wiórowej o grubości 18 mm oraz 8 mm i wypełniony dźwiękochłonną włókniną poliestrową, tapicerowany tkaniną Blazer. Nakładki te dostępne są dla szaf o wysokości od 3-5 OH i szerokości: 800, 1000 lub 1200 mm. Nakładki pełnią funkcję nie tylko estetyczną, ale też znacząco poprawiają akustykę pomieszczenia.

10. Nadstawki

W systemie możliwe są nadstawki do szaf:

- z drzwiami przesuwными,
- z drzwiami wahadłowymi,
- z drzwiami szklanymi,
- z drzwiami żaluzjowymi,
- otwartych.

Korpus i blat górny nadstawek wykonane są z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty 12 mm. Konstrukcja nadstawek umożliwi dowolne łączenie z szafami wszystkich rodzajów do maksymalnej wysokości 5 lub 6 OH. Na szafę można ustawić tylko 1 nadstawkę.

Wszystkie szafy oraz szafy z nadstawkami o wysokości 5 i 6 OH należy montować do ścian przy pomocy specjalnych kątowników.

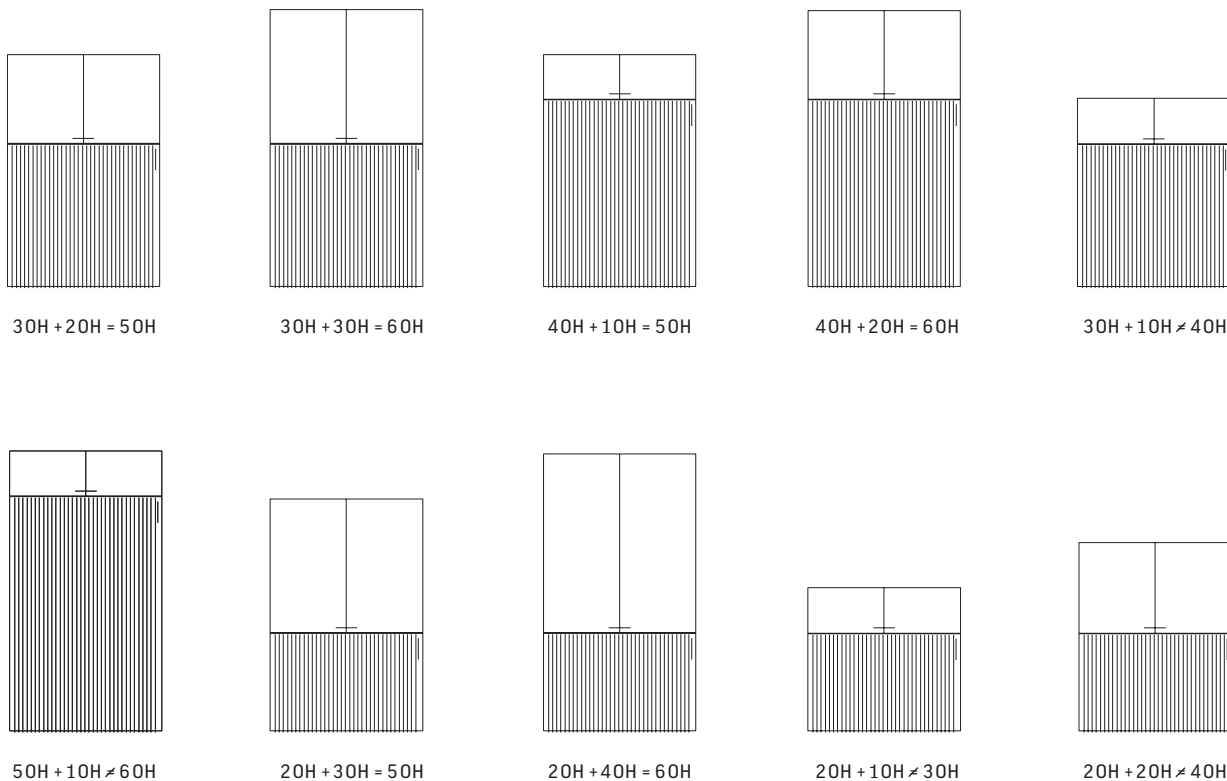
11. Szafa + nadstawka

Zamawiając szafę oraz nadstawkę systemu SQart Workstation należy pamiętać o trzech podstawowych zasadach:

1. Maksymalna wysokość kombinacji szafa + nadstawka to 6 OH;

2. Na szafę należy nakładać tylko nadstawkę o szerokości takiej samej co szafa bazowa;
3. Nie każda kombinacja szafy i nadstawki to równe 6 OH, co ma znaczenie przy ustawieniu takiej kombinacji przy szafie o wysokości 6 OH.

Nierówności te ilustruje poniższa grafika:



12. Meble uzupełniające

Stoliki mobilne – w systemie SQart Workstation dostępne są stoliki mobilne z blatem:

- kwadratowym o wymiarach 600 × 600 mm i 800 × 800 mm,
- okrągłym Ø 600 mm i Ø 800 mm.

Blat stolika mobilnego wykonany jest z płyty melaminowanej grubości 25 mm. Stoliki wyposażone są w 4 kółka z hamulcem.

Wysokość stolików: stała 740 mm, z pneumatyczną regulacją wysokości w zakresie od 720–1120 mm.

Caddy – wielofunkcyjna szafka mobilna dostępna w dwóch wersjach:

- z trzema uchylnymi frontami z płyty wiórowej – drzwi otwierane na zasadzie push & open (drzwi otwierają się poprzez naciśnięcie), wyposażone są w niezależne zamki jednopunktowe. Górne drzwi zostały wyposażone w 2 wsporniki umożliwiające wykorzystanie płaszczyzny otwartych drzwi jako powierzchnię roboczą,
- z frontem żaluzjowym i półką – żaluzja zamyka dwie półki, trzecia pozostaje otwarta.

Blat dolny i górny wykonany jest z 25 mm płyty meblowej dwustronnie melaminowanej. Pozostałe elementy mają grubość 18 mm. Caddy wyposażone są w zamki z dwoma kluczami łamanymi, z możliwością wymiany wkładki oraz system klucza matki.

Sideboardy – system SQart Workstation oferuje sideboardy mobilne wykonane z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. Sideboardy wyposażone są w 5 kółek o średnicy Ø 65 mm, w tym dwa przednie z hamulcem.

Sideboard mobilny systemu SQart dostępny jest w trzech wersjach:

- 2 × drzwi wahadłowe + 2 × szuflada,
- 2 × drzwi wahadłowe + 3 × szuflada,
- 3 × drzwi wahadłowe.

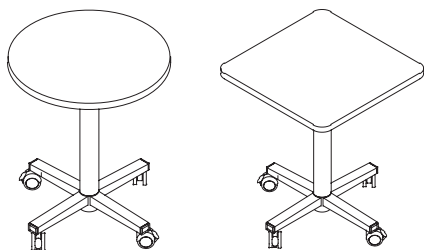
W sideboardzie mobilnym w wersji z szufladami, zastosowane zostały szuflady metalowe z systemem cichego domykania oraz funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady oraz blokowania wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla).

Wszystkie szuflady posiadają wysuw 80%.

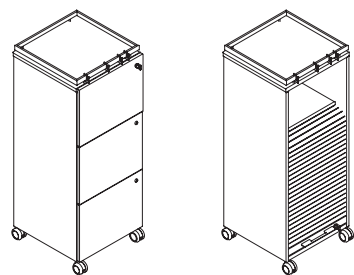
Standardowo sideboard z szufladami wyposażony jest w piórnik wewnętrzny dostępny po otwarciu górnej szuflady.

Sideboard wyposażony jest w zamek z dwoma kluczami łamanymi, z możliwością wymiany wkładki oraz systemem klucza matki. Istnieje możliwość zamówienia sideboardu bez zamka.

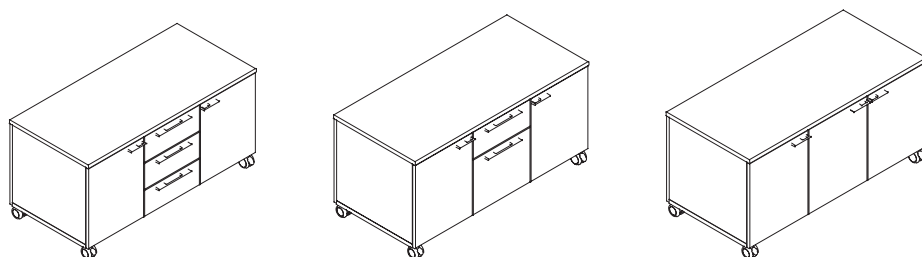
Opcjonalnie blaty stolików dostępne są w wersji z obrzeżem laserowym o grubości 2 mm. Obrzeża laserowe dostępne są dla dekorów: NB, BI, MP, MB, NH, NJ.



Stoliki mobilne



Caddy



Sideboardy mobilne