

CS5040

# Opis techniczny

CS5040 to nowoczesny system biurki i stanowisk workbench zaprojektowany do pracy indywidualnej i zespołowej. Minimalistyczny design i funkcjonalność dostosowana jest do potrzeb użytkownika i odzwierciedla ideę zawartą w nazwie *CS Compact Design — Smart Solutions*.

## 1. Biurka

### 1.1. Blaty

– Blat stały,

– Blat przesuwany (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubości 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny w szerokim zakresie wymiarów.

Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

### 1.2. Podstawy

#### 4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### 4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).

Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Manualna regulacja wysokości:

– w zakresie 640–860 mm (nie dotyczy nóg drewnianych).

#### Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

– nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), oraz kolory „Fashion Collection”,

– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Nogi drewniane:

– elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,

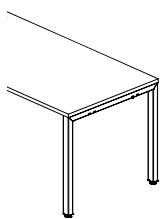
– elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),

– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

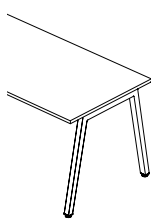
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

### 1.3. Zakres produktowy

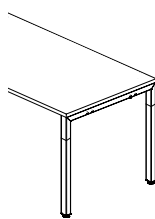
#### Podstawy



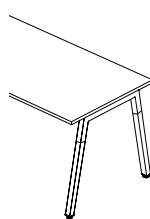
4 nogi



Noga A



4 nogi drewniane



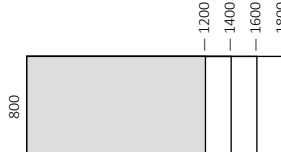
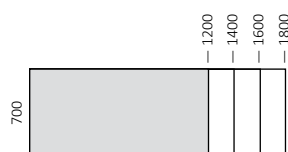
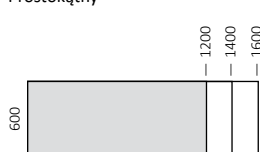
Noga A drewniana



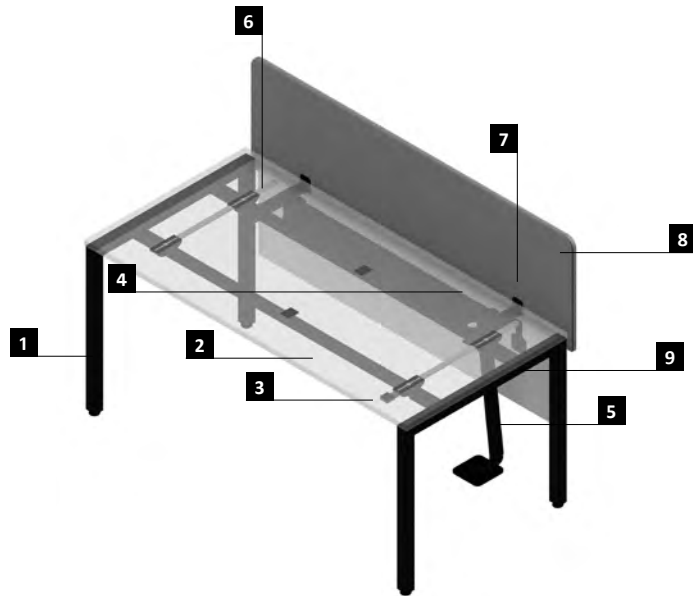
konstrukcja z dystansem

#### Blaty biurek

##### Prostokątny



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Błat biurka
- 3 Blokada przesuwu
- 4 Kanał kablowy pionowy
- 5 Kanał kablowy poziomy
- 6 Panel górny
- 7 Uchwyt bazowy
- 8 Panel dolny



## 2. Stanowiska workbench

### Stanowisko workbench (moduł podstawowy)

– stanowisko pracy dla dwóch osób (blaty ustawione naprzeciwko siebie), na czterech nogach.

Stanowisko workbench (moduł dodatkowy) – stanowisko pracy dla dwóch osób do rozbudowy układu o kolejne stanowiska pracy (blaty ustawione naprzeciwko siebie) na dwóch nogach.

#### 2.1. Błaty

– Błat stały

– Błat przesuwny (przesuw 120 mm).

Błaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny w szerokim zakresie wymiarów. Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

#### 2.2. Podstawy

##### 4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

### Noga A (stosowana tylko w module podstawowym)

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### 4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

### Noga A drewniana (stosowana tylko w module podstawowym)

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

### Wysokość

#### Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).  
Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

#### Manualna regulacja wysokości:

– w zakresie 640–860 mm (nie dotyczy nóg drewnianych).

### Opcje wykończenia

#### Nogi metalowe:

– nogi malowane proszkowo na Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,  
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

#### Nogi drewniane:

– elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,  
– elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),  
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

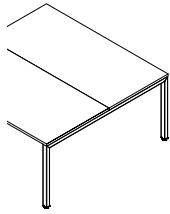
Oba moduły występują w wersji z panelem lub bez panelu. Niezależnie od wybranej wersji (z panelem lub bez panelu) całkowita głębokość wynosi 1400 mm lub 1600 mm.

W standardzie wszystkie stanowiska workbench wymagają montażu.

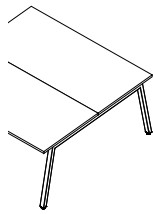
# Opis techniczny

## 2.3. Zakres produktowy

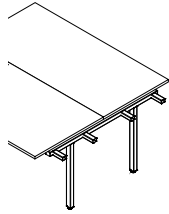
### Podstawy



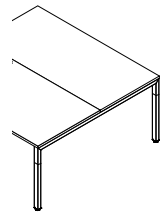
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) 4 nogi



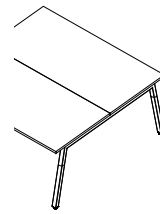
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) noga A



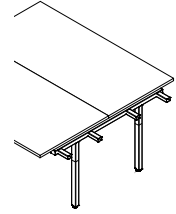
Stanowisko workbench moduł dodatkowy z nogami cofniętymi



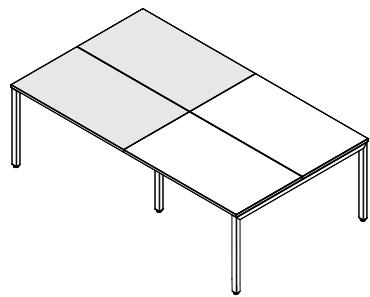
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) 4 nogi drewniane



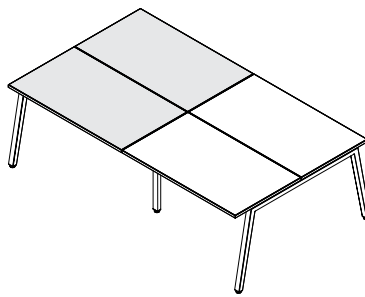
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) noga A drewniana



Stanowisko workbench moduł dodatkowy z nogami drewnianymi cofniętymi



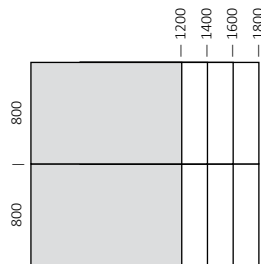
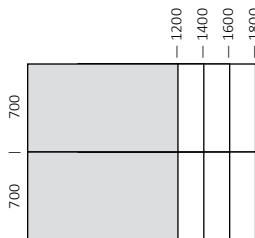
Stanowisko workbench układ rozbudowany, moduł podstawowy 4 nogi i moduł dodatkowy



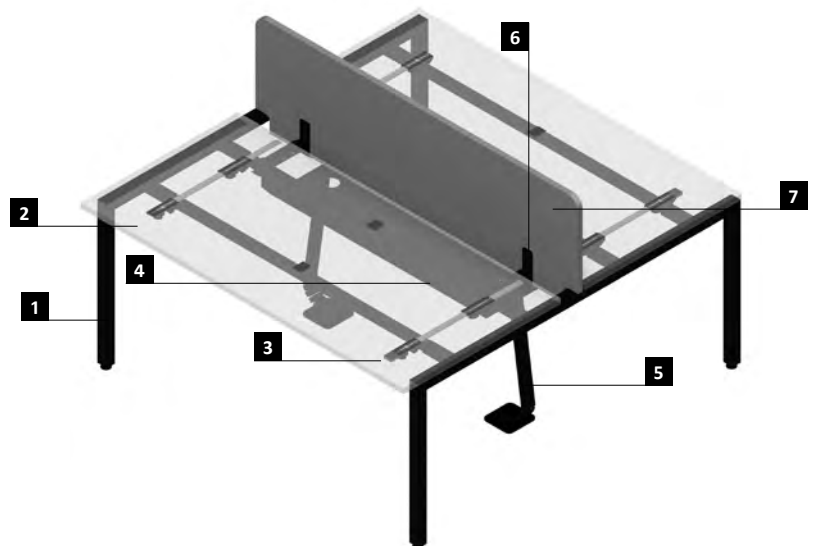
Stanowisko workbench układ rozbudowany, moduł podstawowy noga A i moduł dodatkowy

### Blaty stanowisk workbench

#### Prostokątne



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Blat stanowiska workbench
- 3 Blokada przesuwu
- 4 Kanał kablowy pionowy
- 5 Kanał kablowy poziomy
- 6 Panel górny
- 7 Uchwyt panelu



### 3. Biurka z sideboardem

#### 3.1. Blaty

– Blat stały

– Blat przesuwny (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubości 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny. Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

#### 3.2. Podstawy

##### 4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka prosty,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka „A”,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### 4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka prosty – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem – wykonany z profilu stalowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka „A” – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem – wykonany z profilu stalowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).

Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

##### Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

- nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Nogi drewniane:

- elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- elementy drewniane bukowe, wykończone lakierem bezbarwnym (OC),
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

#### 3.3. Sideboard

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym za wyjątkiem pleców – grubość 12 mm. Plecy zawsze w tym samym kolorze co korpus.

Korpus z następującym podziałem wewnątrz:

- od strony użytkownika: przestrzeń podzielona pionową ścianą działową na dwie części, w jednej z nich znajdują się dwie półki z możliwością poziomowania,
- pod blatem: przestrzeń z jedną półką z możliwością poziomowania.

Drzwi:

- 2 x drzwi przesuwne,
- metalowa perforowana nakładka na jeden front jako opcja – wykonana z blachy o grubości 1 mm. Nakładka posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami. Malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Uchwyty:

- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015), Jet black (RAL 9005) lub Alu,
- uchwyt SQart w kolorze Alu.

Podstawa: 4 nogi i belka wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm. Malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”. Podstawa zawsze w tym samym kolorze, co elementy metalowe nóg biurka.

Sideboard dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny lub bez zamka.

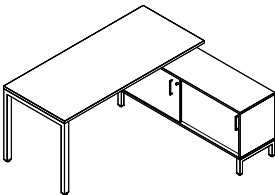
- Szerokość: 1400 mm,
- Głębokość: 400 mm,
- Wysokość stała 630 mm, poziomo-

wanie + 10 mm (stopki poziomujące). Dystans między blatem a wieńcem górnym sideboardu 85 mm.

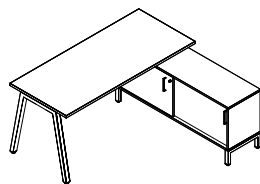
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu, a sideboardy są w pełni zmontowane.

#### 3.4. Zakres produktowy

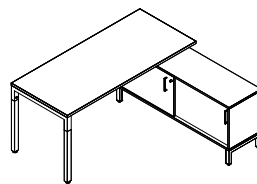
##### Podstawy biurek z sideboardem



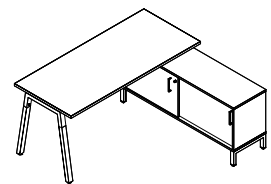
Biurko 4 nogi z sideboardem  
Na rysunku wersja prawa



Biurko noga A z sideboardem  
Na rysunku wersja prawa



Biurko 4 nogi drewniane z sideboardem  
Na rysunku wersja prawa

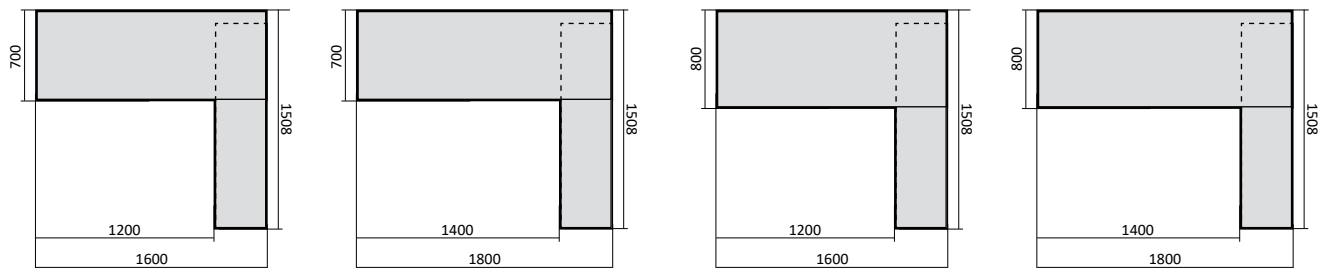


Biurko noga A drewniana z sideboardem  
Na rysunku wersja prawa

# Opis techniczny

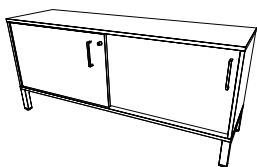
## Blaty biurka z sideboardem

### Prostokątny

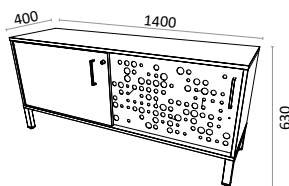


CS5040

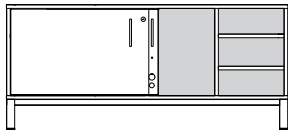
### Sideboard



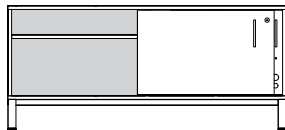
Sideboard  
Na rysunku wersja prawa



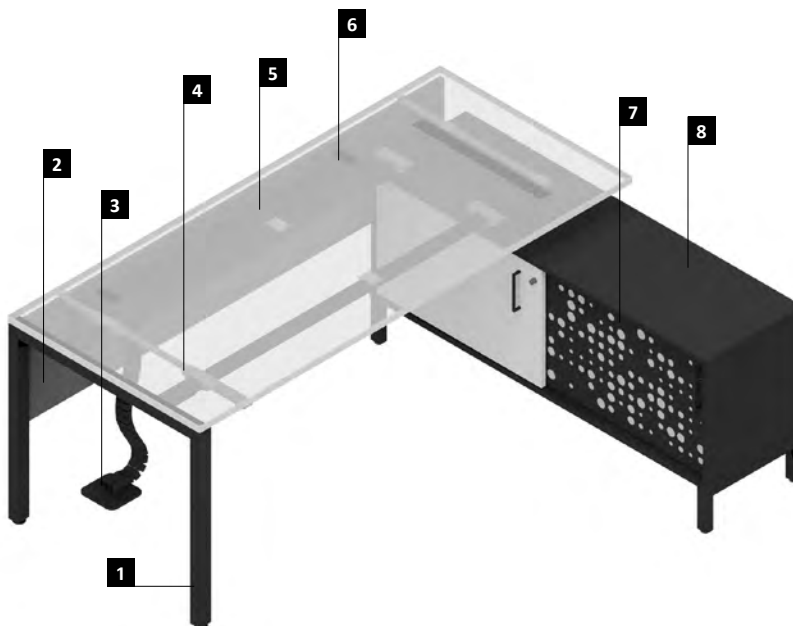
Sideboard z metalową perforowaną nakładką  
Na rysunku wersja prawa



Sideboard – organizacja wewnątrz  
Na rysunku wersja prawa



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Panel dolny
- 3 Kanał kablowy pionowy
- 4 Blokada przesuwu
- 5 Kanał kablowy poziomy
- 6 Uchwyt bazowy
- 7 Metalowa nakładka na front
- 8 Sideboard – wersja prawa



#### 4. Stanowiska workbench z sideboardami

– Stanowisko workbench dwuosobowe z sideboardami (moduł podstawowy) – blaty ustawione naprzeciwko siebie, na dwóch nogach i dwóch sideboardach.

– Stanowisko workbench czterosobowe z sideboardami (moduł podstawowy) – blaty ustawione naprzeciwko siebie, na dwóch nogach środkowych i czterech sideboardach. Most środkowy łączący blaty ze sobą cofnięty od krawędzi blatu o 400 mm.

Układ stanowisk workbench z sideboardami (moduł podstawowy dwuosobowy i moduł podstawowy czterosobowy) możliwy do rozbudowy o kolejne stanowiska pracy przy zastosowaniu modułów dodatkowych bez sideboardów.

##### 4.1. Blaty

– Blat stały.

– Blat przesuwany (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątne.

Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

##### 4.2. Podstawy

**Stanowisko workbench dwuosobowe z sideboardami (moduł podstawowy):**

##### 4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

– most prosty stanowiska workbench,  
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

– most stanowiska workbench „A”,  
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### 4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

– most prosty stanowiska workbench – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,  
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami – wykonane z profilu stalowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

– most stanowiska workbench „A” – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,  
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami – wykonane z profilu stalowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

**Stanowisko workbench czterosobowe z sideboardami (moduł podstawowy):**

##### Nogi metalowe

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

– most środkowy prosty stanowiska workbench, cofnięty od krawędzi blatu o 400 mm,  
– cztery mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami.

Rama – osiem belek wykonanych z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

– most środkowy prosty stanowiska workbench – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego, cofnięty od krawędzi blatu o 400 mm,  
– cztery mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami – wykonane z profilu stalowego.

Rama – osiem belek wykonanych z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

##### Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).

Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

##### Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

– nogi malowane proszkowo na Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015),  
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005) oraz kolor „Fashion Collection”.

Nogi drewniane:

– elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”,  
– elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),  
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Oba stanowiska workbench z sideboardami (moduł podstawowy dwuosobowy i cztero-

osobowy) występują w wersji z panelem lub bez panelu. Niezależnie od wybranej wersji (z panelem lub bez panelu) całkowita głębokość blatów wynosi 1400 mm lub 1600 mm.

##### 4.3. Sideboard

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym za wyjątkiem pleców – grubość 12 mm. Plecy zawsze w tym samym kolorze co korpus.

Korpus z następującym podziałem wewnątrz:

– od strony użytkownika: przestrzeń podzielona pionową ścianą działową na dwie części, w jednej z nich znajdują się dwie półki z możliwością poziomowania,  
– pod blatem: przestrzeń z jedną półką z możliwością poziomowania.

Drzwi:

– 2 x drzwi przesuwne,

– metalowa perforowana nakładka na jeden front jako opcja – wykonana z blachy o grubości 1 mm. Nakładka posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami. Malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”.

Uchwyty:

– uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome,

– uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015), Jet black (RAL 9005) lub Alu,

– uchwyt SQart w kolorze Alu.

Podstawa: 4 nogi i belka wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm. Malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”. Podstawa zawsze w tym samym kolorze, co elementy metalowe nóg stanowiska workbench.

Sideboard dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny lub bez zamka.

– Szerokość: 1400 mm,

– Głębokość: 400 mm,

– Wysokość stała 630 mm, poziomo-

wanie + 10 mm (stopki poziomujące). Dystans między blatem a wieńcem górnym sideboardów 85 mm.

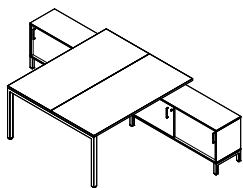
W standardzie wszystkie stanowiska workbench wymagają montażu, a sideboardy są w pełni zmontowane.

# Opis techniczny

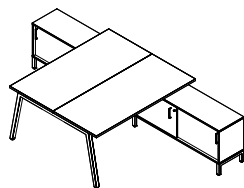
CS5040

## 4.4. Zakres produktowy

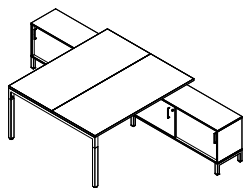
### Podstawy stanowisk workbench z sideboardami



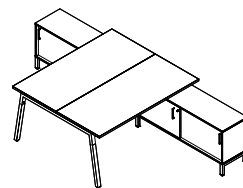
Stanowisko workbench dwuosobowe, 4 nogi z sideboardami (moduł podstawowy)



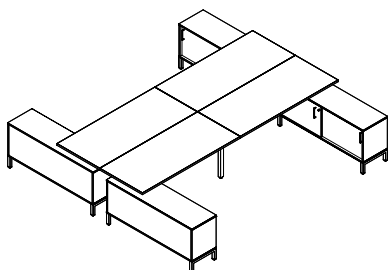
Stanowisko workbench dwuosobowe, noga A z sideboardami (moduł podstawowy)



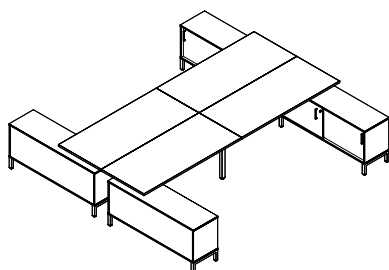
Stanowisko workbench dwuosobowe, 4 nogi drewniane z sideboardami (moduł podstawowy)



Stanowisko workbench dwuosobowe, noga A drewniana z sideboardami (moduł podstawowy)



Stanowisko workbench czterosobowe, nogi metalowe z sideboardami (moduł podstawowy)

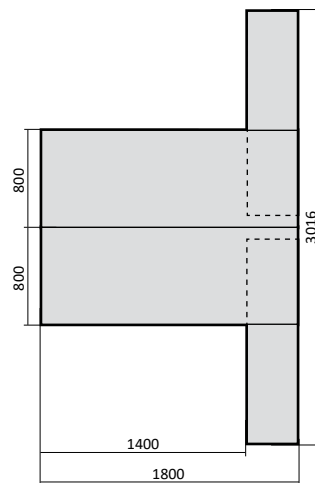
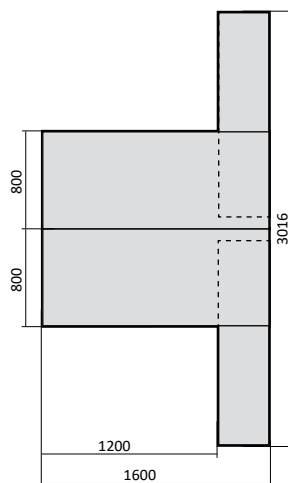
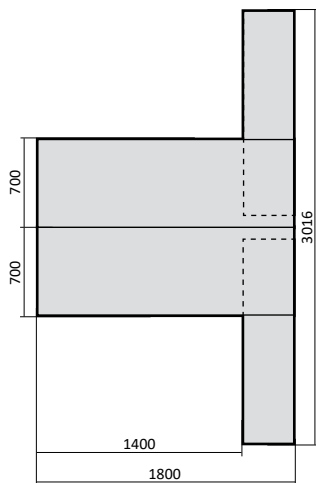
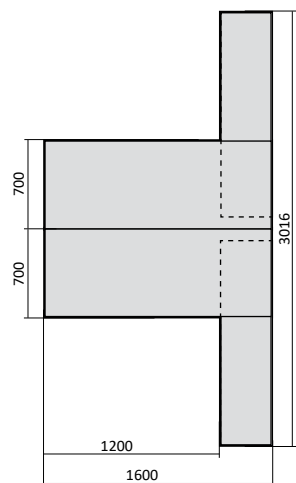


Stanowisko workbench czterosobowe, nogi drewniane z sideboardami (moduł podstawowy)

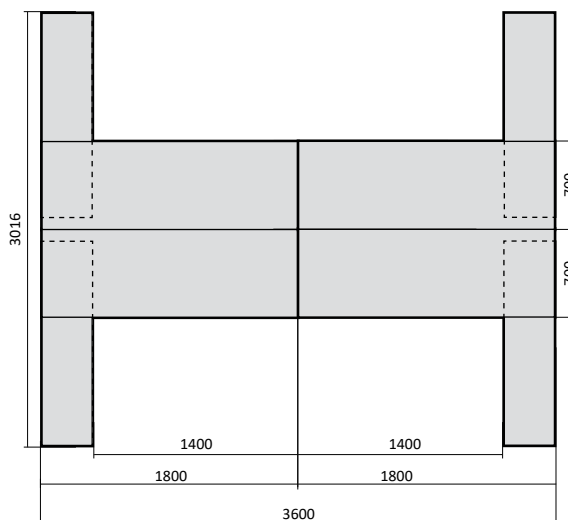
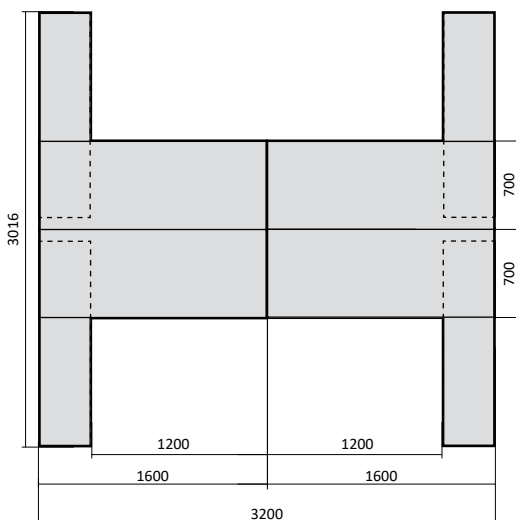
### Blaty stanowisk workbench z sideboardami

#### Prostokątny

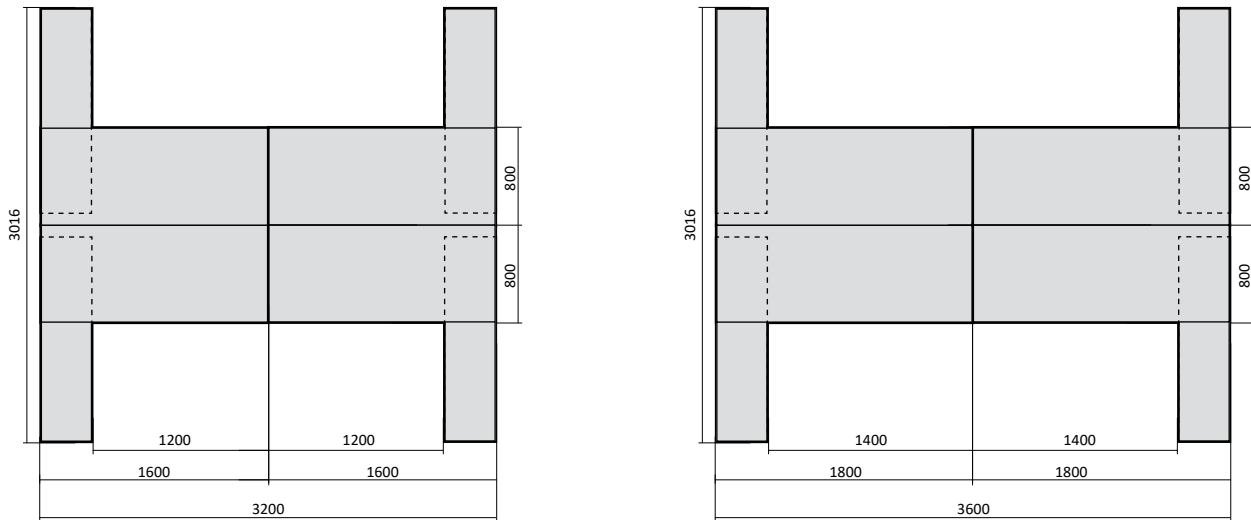
#### Moduł dwuosobowy



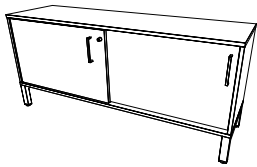
#### Moduł czterosobowy



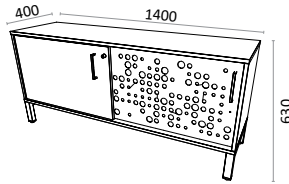




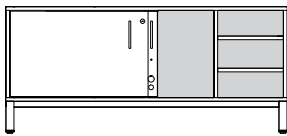
## Sideboard



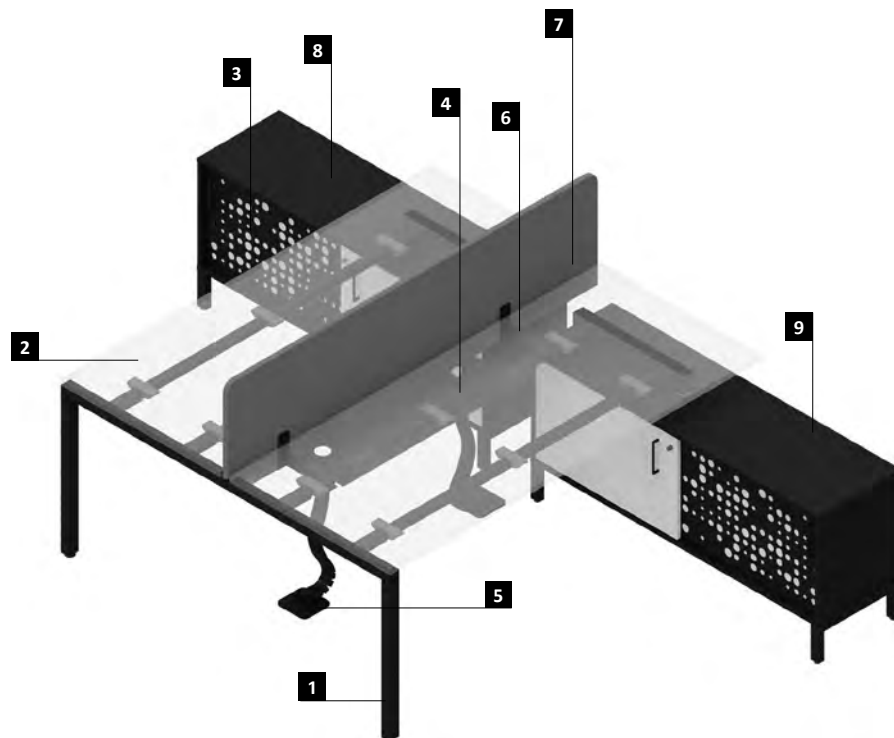
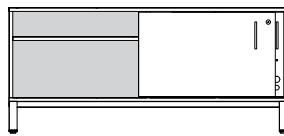
Sideboard  
Na rysunku wersja prawa



Sideboard z metalową perforowaną nakładką  
Na rysunku wersja prawa



Sideboard – organizacja wewnątrz  
Na rysunku wersja prawa



- 1** Podstawa 4 nogi
- 2** Błat stanowiska workbench
- 3** Metalowa nakładka na front
- 4** Kanał kablowy poziomy
- 5** Kanał kablowy pionowy
- 6** Uchwyt panelu
- 7** Panel górny
- 8** Sideboard – wersja lewa
- 9** Sideboard – wersja prawa

# Opis techniczny

CS5040

## 5. Stoły konferencyjne

### 5.1. Blat

**Blat stały** – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu.

Blaty w kształcie prostokąta o wymiarach: szerokość 1200, 2200, 2800, 3600 mm, i głębokość 1200 mm.

Otwory pod przelotki i media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

### 5.2. Podstawy

#### 4 nogi

**Nogi** – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

**Rama** – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Noga A

**Nogi** – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

**Rama** – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### 4 nogi drewniane

**Nogi** – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

**Rama** – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Noga A drewniana

**Nogi** – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

**Rama** – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

### Wysokość

**Wysokość stała:**

- 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).
- Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

### Opcje wykończenia

**Nogi metalowe:**

- nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

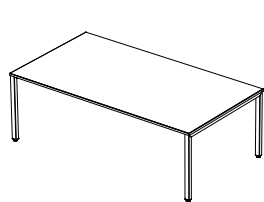
**Nogi drewniane:**

- elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

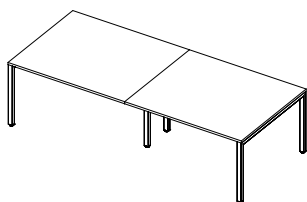
Stoły konferencyjne o wymiarach: 2800 × 1200 mm i 3600 × 1200 mm składają się z dwóch blatów, nogi dodatkowe (mosty spawane) cofnięte o 400 mm od krawędzi blatu. W standardzie wszystkie stoły konferencyjne wymagają montażu.

### 5.3. Zakres produktowy

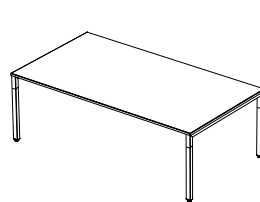
#### Podstawy



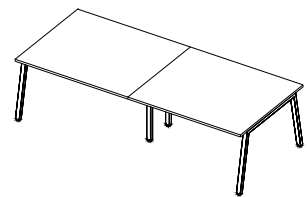
4 nogi



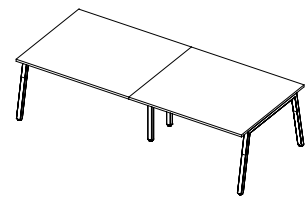
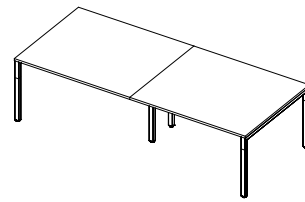
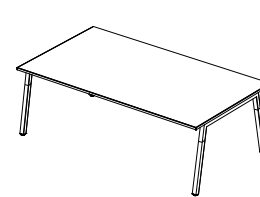
4 nogi drewniane



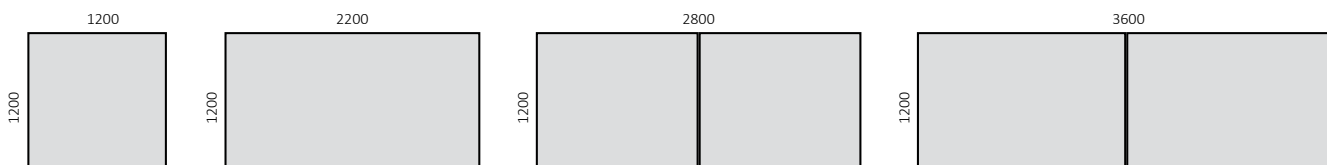
Noga A



Noga A drewniana



#### Blaty stołów konferencyjnych



## 6. Wysokie stoły do spotkań

### 6.1. Blat

**Blat stały** – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja.
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu.

Blaty w kształcie prostokąta o wymiarach: 1400 × 900, 1800 × 900, 1400 × 1000, 2000 × 1000 mm. Otwory pod przelotki i media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

### 6.2. Podstawy

#### 4 nogi

**Nogi** – mosty spawane wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

**Podnóżek** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm do montażu z elementem łączącym nogi.

**Rama** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Noga A

**Nogi** – mosty spawane wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

**Podnóżek** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm, do montażu z elementem łączącym nogi.

**Rama** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### 4 nogi drewniane

**Nogi** – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

**Podnóżek** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm, do montażu z elementem łączącym nogi.

**Rama** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Noga A drewniana

**Nogi** – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

**Podnóżek** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm, do montażu z elementem łączącym nogi.

**Rama** – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

**Konstrukcja** – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

#### Wysokość

**Wysokość stała:**

- 1060 mm (dotyczy konstrukcji z dystansem pomiędzy blatem a podstawą).
- Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

#### Opcje wykończenia

**Nogi metalowe:**

- nogi, belki i podnóżek malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

**Nogi drewniane:**

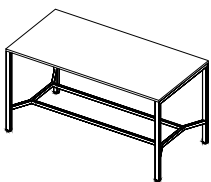
- elementy metalowe nóg, belki i podnóżek malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.
- elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC).

Wszystkie elementy metalowe są zawsze w tym samym kolorze.

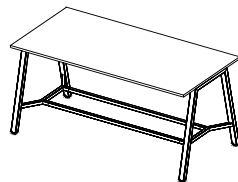
W standardzie wysokie stoły do spotkań wymagają montażu.

### 6.3. Zakres produktowy

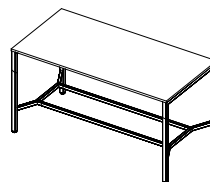
#### Podstawy



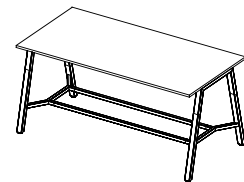
4 nogi



Noga A



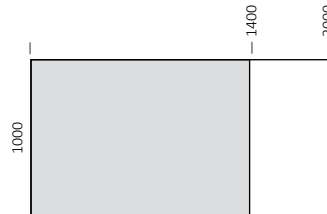
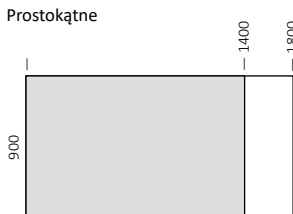
4 nogi drewniane



Noga A drewniana

#### Blaty wysokich stołów do spotkań

Prostokątne





### 7.1. Dostępna kolorystyka blatów i obrzeży z nogami drewnianymi

		Wykończenie blatu – melamina 19 mm											
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	MK	
Wykończenie krawędzi (ABS)	Laserowe	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Klejone	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		BZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MK											○

### 8. Przelotki i media porty

**Przelotki** – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium (AU), białym (W) i czarnym (B).

Dedykowane do wszystkich rodzajów blatów, biurek, biurek z sideboardem, stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami, stołów konferencyjnych i wysokich stołów do spotkań.

Wymiar przelotki: 90 × 90 mm.

Wymiar otworu: Ø 80 mm.

Dostępne położenie:

– biurka, biurka z sideboardem, stanowiska workbench, stanowiska workbench z sideboardami: lewy, środkowy lub prawy (w odległości 90 mm od krawędzi blatu),

– wysokie stoły do spotkań: centralny,

– stoły konferencyjne: centralny lewy, centralny prawy lub centralny.

**Przelotka prostokątna ze szczotką** – wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor aluminium (AL), biały (WH) lub czarny (BL).

Dedykowana do biurek, biurek z sideboardem, stanowisk workbench i stanowisk workbench z sideboardami tylko z blatami stałymi.

Wymiar przelotki: 300 × 130 mm.

Wymiar otworu: 280 × 110 mm.

Dostępne położenie:

– biurka i stanowiska workbench: lewy, środkowy lub prawy (w odległości 320 mm od krawędzi blatu),

– biurka z sideboardem i stanowiska workbench z sideboardami: środkowy.

**Media porty** – zamawiane oddzielnie dostępne w różnych konfiguracjach, [patrz cennik](#).

**Uwaga:** szczegóły dotyczące położenia przelotek dostępne w [matrycy](#).




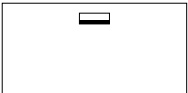


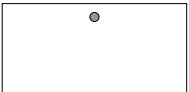


# Opis techniczny

## Przelotki i media porty do biurak i stanowisk workbench




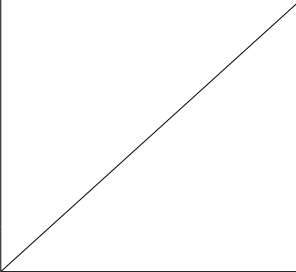
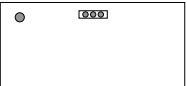

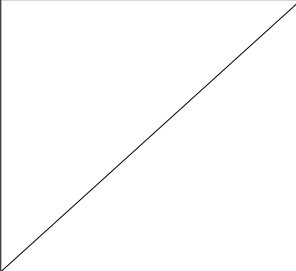
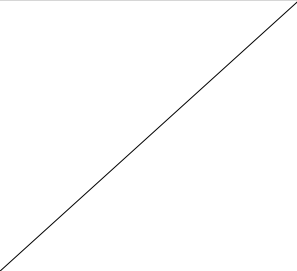
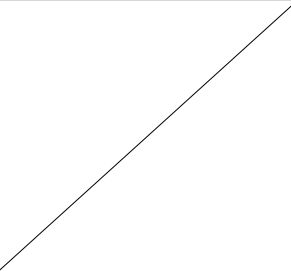


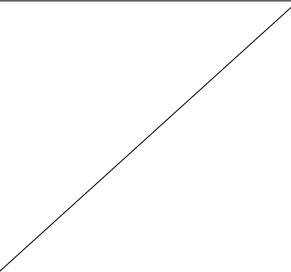
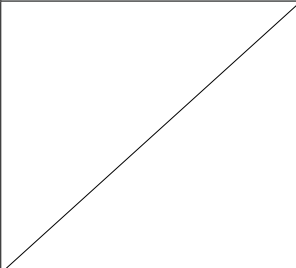
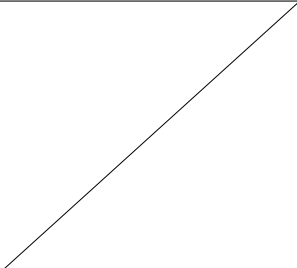
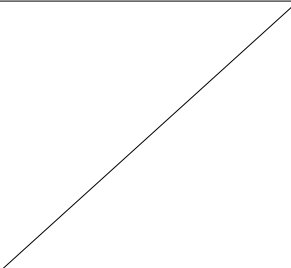
Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stalych.

- ③ – Wykończenie elementów aluminiowych:
  - biały (WH)
  - aluminium (AL)
  - czarny (BL)
- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
  - biały (W)
  - aluminium (AU)
  - czarny (B)

CS5040

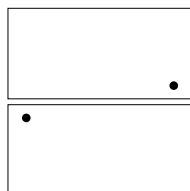
		Otwór prostokątny: aluminiowa przelotka ze szczotką – uwzględniona (QE)		
		Lewy	Środkowy	Prawy
				
		QE-③/0/0	0/QE-③/0	0/0/QE-③
Otwór $\emptyset$ 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty: Powerdot, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80	Lewy		/	/
		QC-④/0/0		
	Środkowy			
		0/QC-④/0*		
Prawy				
	0/0/QC-④			
Lewy i prawy				
	QC-④/0/QC-④			

\*Regulacja głębokości portu Powerdot wyłącznie w 2 poziomach

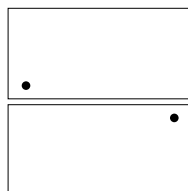
Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1)		
Lewy	Środkowy	Prawy
		
MP1/0/0	0/MP1/0	0/0/MP1
		
	QC-④/MP1/0	QC-④/0/MP1
		
		
MP1/0/QC-④	0/MP1/QC-④	
		

Przykłady położenia: przelotek okrągłych, przelotek prostokątnych i media portów w blatach stanowisk workbench.

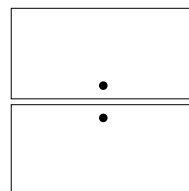
**Uwaga:** każde położenie przedstawione od strony użytkownika.



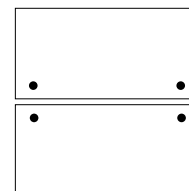
położenie lewe



położenie prawe



położenie środkowe



położenie lewe i prawe

# Opis techniczny

## Przelotki i media porty do biurk i stanowisk workbench z sidebardami

Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ③ – Wykończenie elementów aluminiowych:
  - biały (WH)
  - aluminium (AL)
  - czarny (BL)
- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
  - biały (W)
  - aluminium (AU)
  - czarny (B)

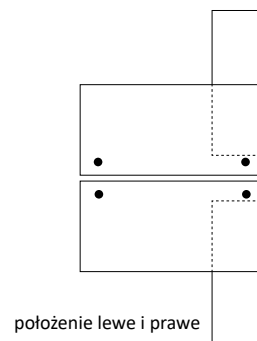
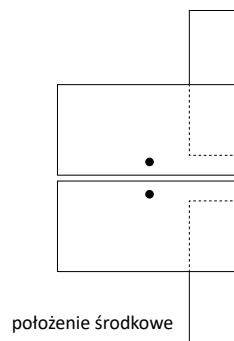
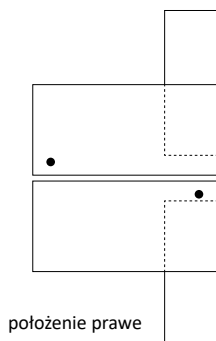
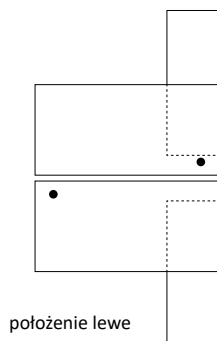
		Otwór prostokątny: aluminiowa przelotka ze szczotką – uwzględniona (QE)		Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1)	
		Środkowy			
Otwór $\varnothing$ 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty: Powerdot*, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80FR80	Lewy				
		0/QE-③/0		0/MP1/0	
	Środkowy				
		0/QC-④/0		0/MP1/0	
Prawy					
	0/0/QC-④		0/MP1/QC-④		
Lewy i prawy					
	QC-④/0/QC-④				

\* Regulacja głębokości wyłącznie w 2 poziomach.

Położenie sidebaru nie wpływa na układ przelotek i media portów na blacie

Przykłady położenia: przelotek okrągłych, przelotek prostokątnych i media portów w blatach stanowisk workbench z sidebardami.

**Uwaga:** każde położenie przedstawione od strony użytkownika.

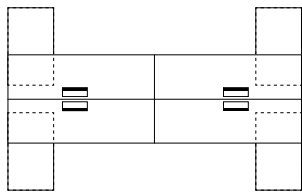
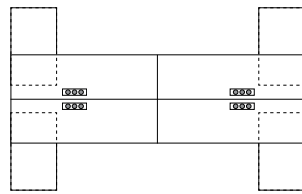
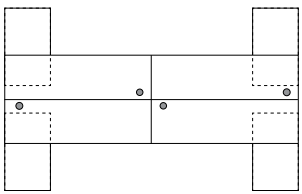
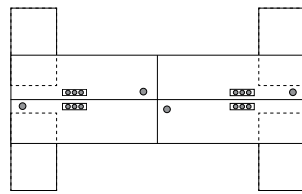
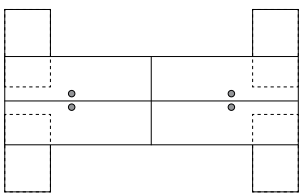
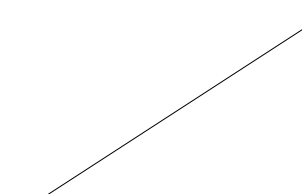
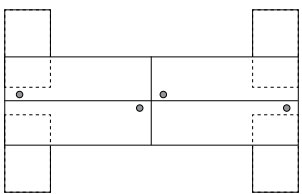
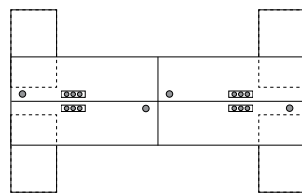
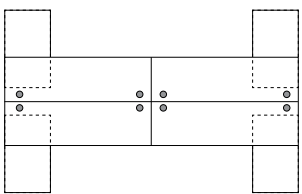
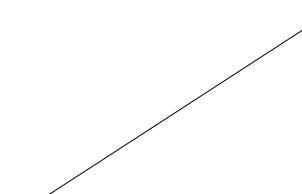




## Przelotki i media porty do stanowisk workbench czteroosobowych z sideboardami

Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ③ – Wykończenie elementów aluminiowych:
  - biały (WH)
  - aluminium (AL)
  - czarny (BL)
- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
  - biały (W)
  - aluminium (AU)
  - czarny (B)

		Otwór prostokątny: aluminiowa przelotka ze szczotką – uwzględniona (QE)		Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1) – media port zamawiany oddzielnie		
		Środkowy				
						
		0/QE-③/0		0/MP1/0		
Otwór $\varnothing$ 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty: Powerdot*, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80	Lewy		/			
		QC-④/0/0			QC-④/MP1/0	
	Środkowy					
		0/QC-④/0				
Prawy						
	0/0/QC-④			0/MP1/QC-④		
Lewy i prawy						
	QC-④/0/QC-④					

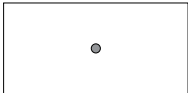

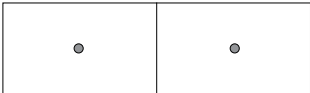

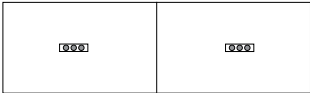
\* Regulacja głębokości wyłącznie w 2 poziomach.

Położenie sideboardu nie wpływa na układ przelotek i media portów na blacie

# Opis techniczny

## Przelotki i media porty do stołów spotkań i stołów konferencyjnych

- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:  
 – biały (W)  
 – aluminium (AU)  
 – czarny (B)

	Wysokie stoły do spotkań	Stoły konferencyjne			
		1200	2200	2800	3600
W	Wszystkie wymiary	1200	2200	2800	3600
D		1200			
Położenie	Centralne	Centralne lewe i centralne prawe		Centralne lewe i centralne prawe	
dedykowane media porty: Powerdot, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80					
	0/QC-④/0	QC-④/0/QC-④		QC-④/0/QC-④	
Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1)		/			
	0/MP1/0			MP1/0/MP1	

## 9. Panele

Uzupełnieniem system CS5040 są panele górne tapicerowane lub wykonane z filcu PET termoformowalnego o właściwościach akustycznych. Montaż paneli górnych odbywa się beznarzędziowo poprzez wsunięcie panelu w uchwyt, który łączy się z uchwytem bazowym. Zestaw uchwytów bazowych pozwala na jednoczesny montaż panelu górnego, panelu dolnego i poziomego kanału kablowego. Ten unikalny system łączenia został zastrzeżony wzorem przemysłowym.

**Uchwyt bazowy** – metalowy łącznik używany do montażu panelu górnego, panelu dolnego i poziomego kanału kablowego (osobno lub zgodnie z matrycą) do ramy biurka.

Za pomocą uchwytu bazowego istnieje możliwość regulacji w kilku płaszczyznach:

- panele górne: regulacja głębokości 20 mm i regulacja odchylenia w pionie,

- panele dolne: regulacja wysokości i odchylenia w pionie.

Wykończenie uchwytów bazowych: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Uchwyty bazowe należy zamówić osobno (zestaw 2 szt.)

### 9.1. Panele do biurek

#### Montaż z uchwytami bazowymi

**Panel górny tapicerowany (model 1)** – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

**Panel górny filcowy (model 1)** – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemno szarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

**Uwaga:** jest możliwe użycie panelu górnego (model 1) krótszego niż szerokość blatu biurka, ale w przypadku dodania kanału kablowego poziomego musi on mieć taki sam rozmiar jak panel.

**Panel dolny** – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych.

**Uwaga:** istnieje możliwość montażu panelu

dolnego bez uchwytów bazowych bezpośrednio do blatu stałego. W przypadku dodania kanału kablowego poziomego również musi być zamontowany bezpośrednio do blatu.

#### Montaż bez użycia uchwytów bazowych, bezpośrednio do ramy biurka

Panele do biurek CS5040 z blatem stałym i do biurek Play&Work na nodze U:

**Panel górny tapicerowany (model 2)** – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu bezpośrednio do ramy biurka – dotyczy tylko biurek z blatem stałym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Panel górny filcowy (model 2)** – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu bezpośrednio do ramy biurka z blatem stałym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Uwaga:** w biurkach CS5040 nie ma możliwości jednoczesnego montażu panelu górnego i dolnego (model 2) bez użycia uchwytów bazowych (**matryca kombinacji**).

### 9.2. Panele do biurek z sideboardami

#### Montaż z uchwytami bazowymi

**Panel górny tapicerowany (model 1)** – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

**Panel górny filcowy (model 1)** – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemno szarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

**Panel dolny do biurka z sideboardem** – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych. Dostępny w wersji lewej lub prawej.

**Uwaga:** istnieje możliwość montażu panelu dolnego bez uchwytów bazowych bezpośrednio do blatu stałego. W przypadku dodania kanału kablowego poziomego również musi być zamontowany bezpośrednio do blatu.

### 9.3. Panele do stanowisk workbench

**Panel górny tapicerowany** – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączone są wszystkie potrzebne uchwyty montażowe.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

### 9.4. Panele do stanowisk workbench z sideboardami

**Panel górny tapicerowany** – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Panel posiada jednostronne podcięcie. Do panelu dołączone są wszystkie potrzebne uchwyty montażowe.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

### 9.5. Listwa organizacyjna na panel CS5040

Listwa organizacyjna nakładana na panel górny tapicerowany do biurek, biurek z sideboardem, stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami. Wykonana z dwóch metalowych prętów o średnicy  $\varnothing$  10 mm z uchwytami wykonanymi z blachy o grubości 4 mm.

Akcesoria zawieszane na listwę organizacyjną należy zamówić osobno.

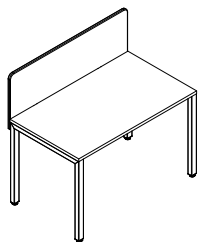
#### Opcje wykończenia:

– malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

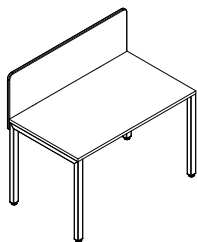
# Opis techniczny

CS5040

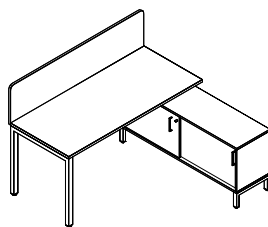
## 9.6. Zakres produktowy



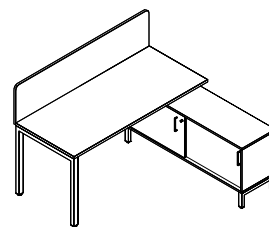
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do biurka



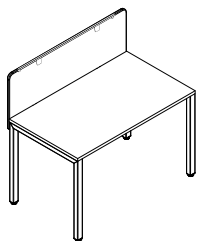
Panel górny frontowy filcowy do biurka z sideboardem



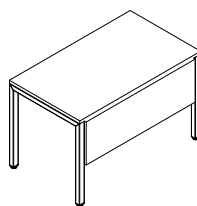
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do biurka z sideboardem



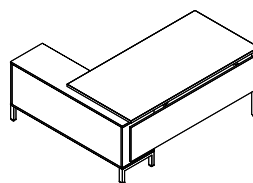
Panel górny frontowy filcowy do biurka z sideboardem



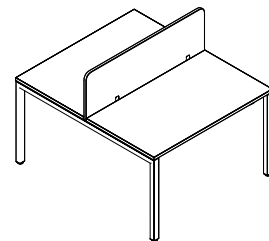
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do biurka z listwą organizacyjną.



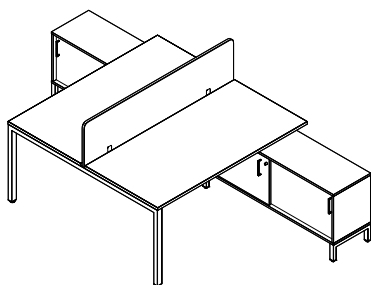
Panel dolny frontowy do biurka



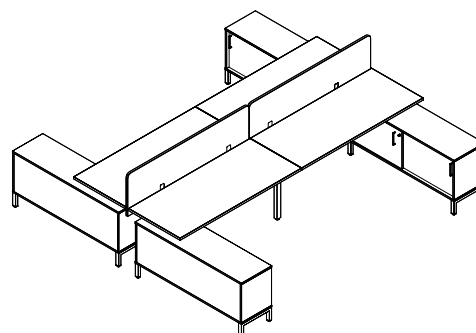
Panel dolny frontowy do biurka z sideboardem



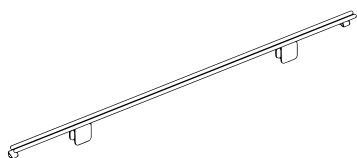
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do stanowiska workbench



Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do stanowiska workbench dwuosobowego z sideboardami



Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do stanowiska workbench czterosobowego z sideboardami



Listwa organizacyjna na panel górny tapicerowany



Panel górny do biurka i biurka z sideboardem CS5040 – montaż z uchwytami bazowymi (model 1)



Panel górny do biurka CS5040 – montaż bez uchwytów bazowych, bezpośrednio do ramy (model 2)

## 10. Organizacja okablowania

**Kanał kablówy poziomy uchylny** – wykonany z blachy stalowej, grubość 1,0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablówy pionowy modułowy. Do kanału kablówy dołączone są uchwyty montażowe z tworzywa sztucznego.

Dystans między kanałem a blatem przy montażu z uchwytem bazowym: 98 mm.

Dystans między kanałem a blatem przy montażu bezpośrednio do blatu: 95 mm.

**Możliwość montażu (matryca kombinacji):**

– z użyciem uchwytów bazowych (biurka, biurka z sideboardem),

– bez użycia uchwytów bazowych bezpośrednio do blatu, tylko z blatem stałym (biurka, stoły konferencyjne i wysokie stoły do spotkań).

Wykończenie: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Kanał kablówy poziomy współdzielony** –

wykonany z blachy stalowej, grubość 1,0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablówy pionowy modułowy.

Dystans między kanałem a blatem: 124 mm.

Możliwości montażu:

– do ramy, bez użycia narzędzi (stanowiska workbench, stanowiska workbench z sideboardami – stoły konferencyjne).

Wykończenie: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Kanał kablowy pionowy modułowy** – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, białym lub czarnym. Montowany do kanału kablowego poziomego lub bezpośrednio do blatów stałych w biurkach, biurkach z sideboardem, stanowiskach workbench, stanowiskach workbench z sideboardami – stołach konferencyjnych.

**Kanał kablowy pionowy elastyczna sprężyna** – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, czarnym lub transparentnym. Montowany bezpośrednio do blatu w biurkach, biurkach z sideboardem, stanowiskach workbench, stanowiskach workbench z sideboardami – stołach konferencyjnych.

## 11. Orga Tower wolnostojący

### 11.1. Orga Tower

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym.

**Wysoka szuflada** z następującym podziałem wewnątrz:

- półka organizacyjna w górnej części o głębokości 80 mm (dodatkowy organizer filcowy do półki należy zamówić osobno),
- pionowa ściana działowa dzieląca przestrzeń na dwie części, w każdej z nich znajduje się półka z możliwością poziomowania.

**Uchwyty:**

- w standardzie funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem,
- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome jako opcja,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) or Alu jako opcja,
- uchwyt SQart w kolorze Alu jako opcja.

Orga Tower dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny.

Ze względów bezpieczeństwa został wyposażony w dodatkowe kółko oraz przeciwwagę. Wysokość stała 950 mm, poziomowanie + 10 mm. W standardzie Orga Tower jest zmontowany.

### 11.2. Orga Tower z nakładką na front

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym.

**Metalowa perforowana nakładka na front szuflady** wykonana z blachy o grubości 1 mm. Nakładka posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami.

**Wysoka szuflada** z następującym podziałem wewnątrz:

- półka organizacyjna w górnej części o głębokości 80 mm (dodatkowy organizer filcowy do półki należy zamówić osobno),
- pionowa ściana działowa dzieląca przestrzeń na dwie części, w każdej z nich znajduje się półka z możliwością poziomowania. Ta przestrzeń jest wyposażona w przesuwaną osłonę, wykonaną z metalowej perforowanej blachy o grubości 1 mm. Osłona posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami i jest zawsze

w tym samym kolorze jak metalowa nakładka na front szuflady.

**Uchwyty:**

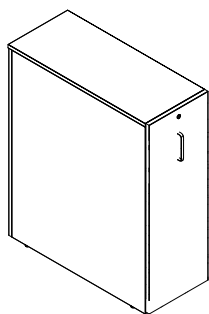
- w standardzie funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem,
- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome jako opcja,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) lub Alu jako opcja,
- uchwyt SQart w kolorze Alu jako opcja.

**Opcje wykończenia** metalowych elementów perforowanych:

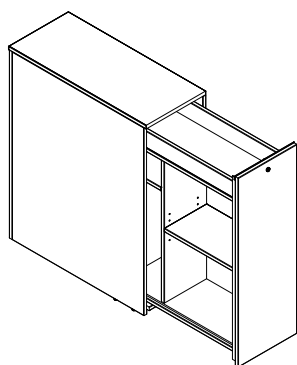
- malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Orga Tower dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny. Ze względów bezpieczeństwa został wyposażony w dodatkowe kółko oraz przeciwwagę. Wysokość stała 950 mm, poziomowanie + 10 mm. W standardzie Orga Tower jest zmontowany.

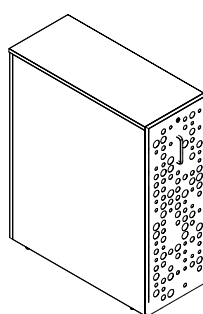
## 11.3. Zakres produktowy



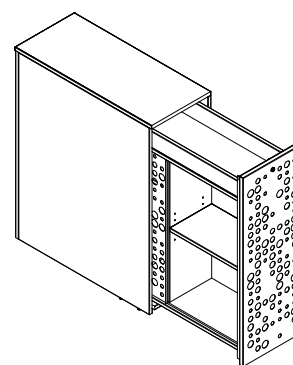
Orga Tower wolnostojący zamknięty



Orga Tower wolnostojący z wysuniętą szufladą



Orga Tower wolnostojący z nakładką na front zamknięty

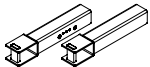














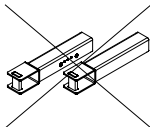







Orga Tower wolnostojący z nakładką na front i wysuniętą szufladą

## 12. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Potwierdzenie zgodności z normami:  
EN 527-1, EN 527-2, EN 15372

# Matryca możliwości montażowych

Kombinacje produktów montowanych ze sobą za pomocą 1 zestawu uchwytów bazowych – dotyczy blatów stałych i przesuwnych				
	CS5040 panel górny – model 1	CS5040 panel dolny	CS5040 poziomy uchylny kanał kablowy (do biurek, biurek z sideboardem, stołów spotkań i stołów konferencyjnych)	
 <p><b>Montaż panelu górnego, panelu dolnego, kanału kablowego poziomego do ramy biurka</b></p> <p>1 zestaw uchwytów bazowych (2 elementy) daje możliwość wielokrotnego montażu, dodawania i dołączania różnych elementów, regulacji paneli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• górny – regulacja głębokości i pionu;</li> <li>• dolny – regulacja głębokości i pionu</li> </ul>				
				
				
				
				
				
				

Kombinacje produktów montowanych ze sobą bez użycia uchwytów bazowych – dotyczy blatów stałych				
	CS5040 panel górny – model 2	CS5040 panel dolny	CS5040 poziomy uchylny kanał kablowy (do biurek)	
 <p><b>Montaż panelu górnego do ramy biurka. Montaż panelu dolnego i poziomego kanału kablowego do blatu biurka</b></p> <p>Bez potrzeby użycia uchwytów bazowych</p>				
				
				
				
				

Tento

# Opis techniczny

## 1. Szafy

### 1.1. Modele szaf

**Regały otwarte** – półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja.

**Drzwi uchylne** – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

**Combi** – dolna część wyposażona w drzwi uchylne wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, górna część to regał otwarty. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

**Ubraniowe** – drzwi uchylne wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi bez zamka, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

**Z drzwiami przesuwными** – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek.

**Z drzwiami żaluzjowymi** – drzwi wykonane z polipropylenu w kolorze alu. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek.

### Elementy wspólne dla wszystkich typów szaf

**Korpus** wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Plecy dostępne w dwóch standardach:

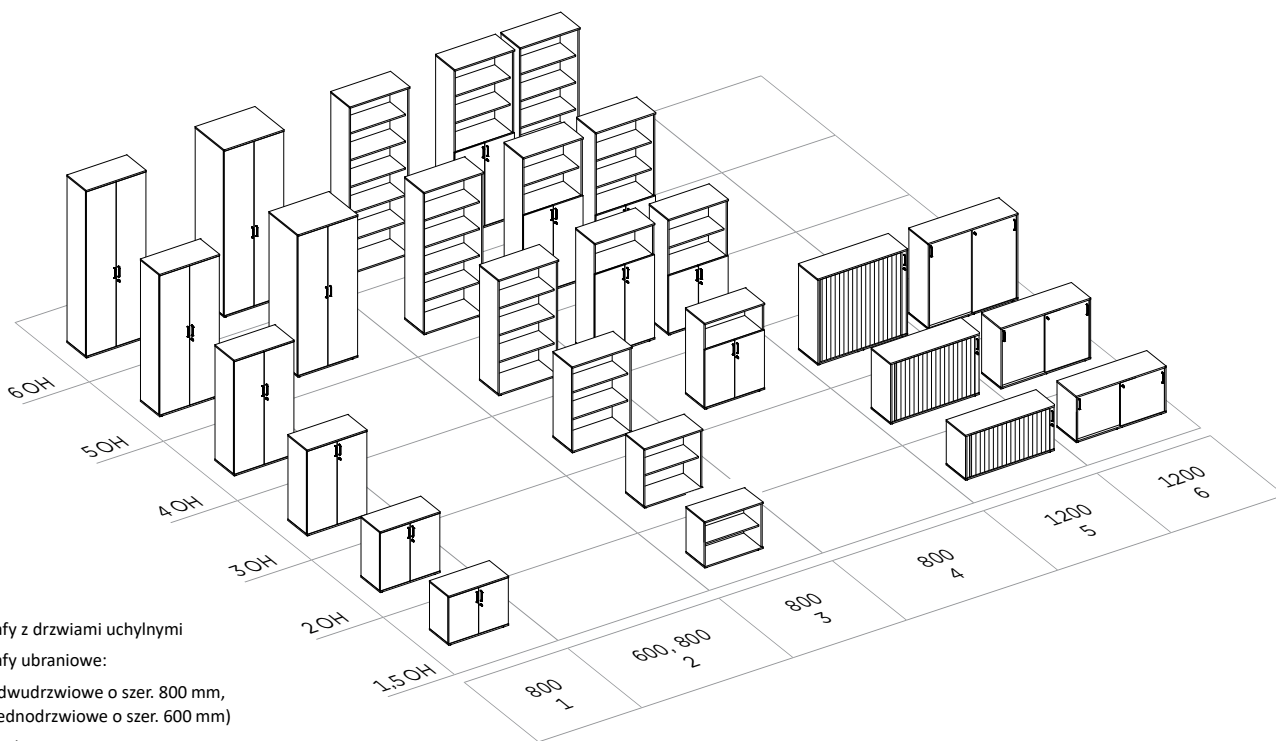
- płyta HDF (kolor jasnoszary z jednej strony i ciemnoszary z drugiej) dwustronnie lakierowana, grubość 2,5 mm
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 12 mm w tym samym kolorze co korpus.

Każda szafa posiada czarne stopki poziomujące z tworzywa sztucznego z łatwym dostępem do funkcji poziomowania.

**Uchwyty** dostępne w następujących kolorach: alu (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

W standardzie wszystkie szafy wymagają montażu. Wyjątek stanowią szafy żaluzjowe, które są w pełni zmontowane.

### 1.2. Zakres produktowy



1. Szafy z drzwiami uchylnymi
2. Szafy ubraniowe:
  - (dwudrzwiowe o szer. 800 mm,
  - jednodrzwiowe o szer. 600 mm)
3. Regały otwarte
4. Szafy combi
5. Szafy z drzwiami żaluzjowymi
6. Szafy z drzwiami przesuwными



## 1.3. Przykład zamówienia

Kod produktu												Kod wykończenia					
Linia produktowa	Model		Wymiary			Półki – typ	Mechanizm cichy domyk	Pleczy – typ		Wieniec górny	Uchwyty	Korpus	Drzwi	Półki			
	S	W	0	8	5			N	P						A	N	–
WNN	S	W	0	8	5	N	P	A	N	M	N	–	BI	00	MS	BI	MS

Następująca część kodu **WNN**SW085NPANMN-BI00MSBIMS identyfikuje produkt jako:

Tento (**WNN**) szafa z drzwiami uchylnymi (**SW**), szerokość 800 mm (**08**), wysokość 5 OH (**5**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm (**P**), uchwyty standardowe (**A**), bez mechanizmu cichy domyk (**N**), pleczy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm (**M**), niezmontowany (**N**)

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Następująca część kodu **WNN**SW085NPANMN-BI00MSBIMS identyfikuje wykończenie jako:

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), uchwyty w kolorze alu (**00**), korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze slate (**MS**), drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze slate (**MS**)

## 2. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat zgodnie z normą: EN 14073–2.