

# CS5040

# 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 przeciwpędnym 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).

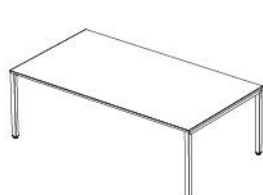
**Nogi drewniane:**

- 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

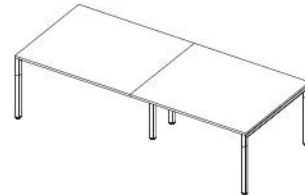
#### Podstawy



4 nogi



4 nogi drewniane



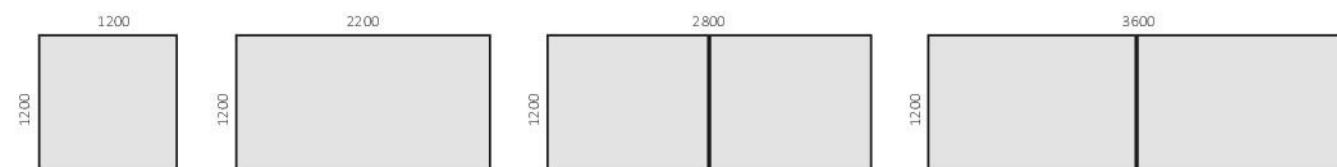
Noga A



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



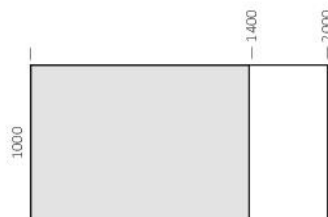
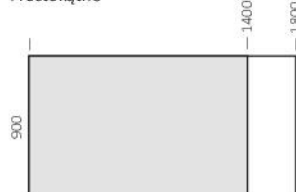
4 nogi drewniane



Noga A drewniana

#### Blaty wysokich stołów do spotkań

##### Prostokątne



# Opis techniczny

CS5040

	ZAKRES REGULACJI					
	Biurka, biurka z sideboardem, stanowiska workbench, stanowiska workbench z sideboardami				Stoły konferencyjne	Wysokie stoły do spotkań
	4 nogi	4 nogi drewniane	Noga A	Noga A drewniana	4 nogi i noga A (metalowe i drewniane)	4 nogi i noga A (metalowe i drewniane)
Wysokość stała bez dystansu pomiędzy blatem a podstawą	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	1050 mm
Wysokość stała z dystansem pomiędzy blatem a podstawą	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	1060 mm
Manualna regulacja wysokości	640–860 mm*		640–860 mm*			

\* Nie dotyczy biurek i stanowisk workbench z sideboardami

## 7. Dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

		Wykończenie blatu – melamina																								
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	NA	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	ML	MM	MK			
Wykończenie obrzeża (ABS)	Laserowe	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		NH	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○												
		NJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○										
		NA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													
	Klejone	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		BZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													
		NC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○												
		NH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○											
		NJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○										
NL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○											
NZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○										
NT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○									
NV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○								
NP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									○							
ML	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											○					
MM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												○				
MK																							○			

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

		Wykończenie blatu 19 mm – melamina												
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	MK		
Wykończenie obrzeży (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.

**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 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					
	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		

## 10. Organizacja okablowania

**Kanał kablowy poziomy uchylny** – wykonany z blachy stalowej, grubość 1,0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablowym pionowym modułowym. Do kanału kablowego 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 kablowy poziomy współdzielony** –

wykonany z blachy stalowej, grubość 1,0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablowym pionowym modułowym.

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:**

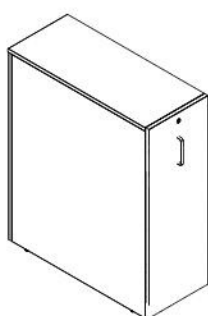
- w standardzie funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem,
- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome jako opcja,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) lub Alu jako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

**Opcje wykończenia** metalowych elementów perforowanych:

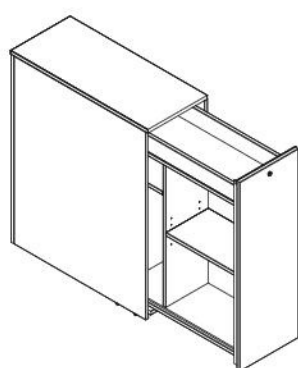
- malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

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.

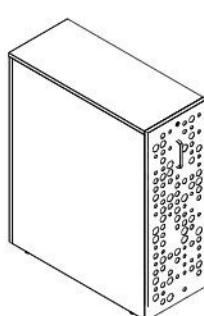
### 11.3. Zakres produktowy



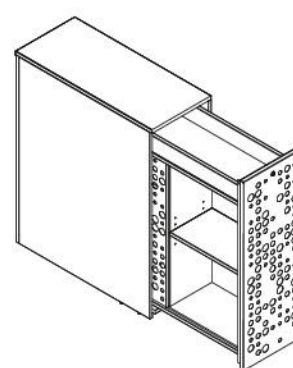
Orga Tower wolnostojący zamknięty



Orga Tower wolnostojący z wysuniętą szufladą



Orga Tower wolnostojący z nakładką na front zamknięty



Orga Tower wolnostojący z nakładką na front i wysuniętą szufladą

# Opis techniczny

CS5040

## 12. Sideboard wolnostojący

### 12.1. 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:

- przestrzeń podzielona pionową ścianą działową na dwie części, w jednej z nich znajdują się dwie półki z możliwością poziomowania,
- przestrzeń z jedną półką z możliwością poziomowania.

#### Drzwi:

- 2 × 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

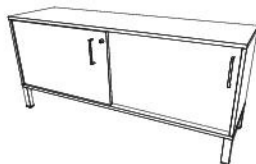
black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

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

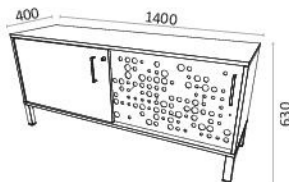
- Szerokość: 1400 mm,
  - Głębokość: 400 mm,
  - Wysokość stała 630 mm, poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).
- Dystans między blatem a wieńcem górnym sideboardu 85 mm.

W standardzie wszystkie sideboardy są w pełni zmontowane.

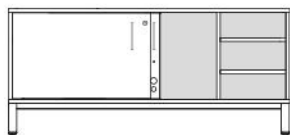
### 12.2. Zakres produktowy



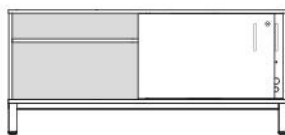
Sideboard  
Na rysunku wersja prawa



Sideboard z metalową perforowaną nakładką  
Na rysunku wersja prawa



Sideboard – organizacja wewnątrz  
Na rysunku wersja prawa



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

Potwierdzenie zgodności z normami:

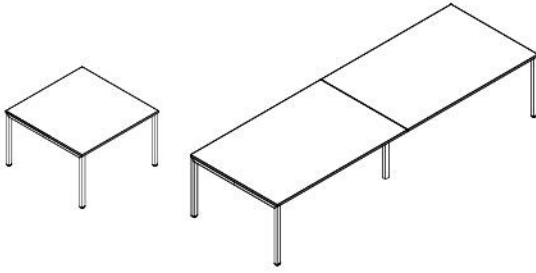
EN 527–1, EN 527–2, EN 15372.

Certyfikat: Office Excellence und NF Environnement.



# Stoły konferencyjne

CS5040



## CS5040 stół konferencyjny 4 nogi

CS5040 CONFERENCE TABLE 4-LEG

- Blat w kształcie prostokąta
- Nogi - mosty spawane wykonane z profilu stalowego
- Stoły konferencyjne o szerokości 2800 mm i 3600 mm składają się z dwóch blatów i dodatkowego mostu, cofniętego od krawędzi blatu o 400 mm

W••••	Szerokość (mm)	1200	2200	2800	3600
D•••	Głębokość (mm)	1200			
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	BI/BI	BI/L	BI/O	BI/BI
	Fenix NTM				
D04	Wykończenie blatu				
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone		•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe			
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe		○	
D07	Media				
	Brak otworów: przelotki/media porty				
2X•/•/• <a href="#">Pozycjonowanie według macierzy</a>	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)			
		QC-B (black)			
		QC-AU (aluminium)		○	
	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1			
D13	Dystans				
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą				
D14	Wykończenie podstawy				
BC-③	Stal malowana proszkowo				

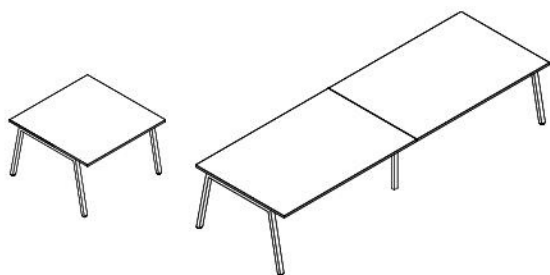
Przykład zamówienia	CS5040 CONFERENCE TABLE 4-LEG (W1200 D1200 BI/BI BC-WT)
	CS5040 CONFERENCE TABLE 4-LEG (W1200 D1200 BI/L-BI O/QC-W/O DS-8 BC-WT)

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – [patrz wykończenia](#)
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – [patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży](#)
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – [patrz wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\* Dostępne media porty do otworu Ø 80 mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Stoły konferencyjne



## CS5040 stół konferencyjny noga A

### CS5040 CONFERENCE TABLE A-LEG

- Blat w kształcie prostokąta
- Nogi - mosty spawane wykonane z profilu stalowego
- Stoły konferencyjne o szerokości 2800 mm i 3600 mm składają się z dwóch blatów i dodatkowego mostu, cofniętego od krawędzi blatu o 400 mm

W••••	Szerokość (mm)		1200	2200	2800	3600	
D•••	Głębokość (mm)		1200				
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)						
	Fenix NTM						
D04	Wykończenie blatu						
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone				•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe					
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe				○	
D07	Media						
	Brak otworów: przelotki/media porty						•
•/•/• <a href="#">Pozycjonowanie według macierzy</a>	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)				○	
		QC-B (black)					
		QC-AU (aluminium)					
	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1					
D13	Dystans						
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą						•
D14	Wykończenie podstawy						
BC-③	Stal malowana proszkowo						•
Przykład zamówienia	CS5040 CONFERENCE TABLE A-LEG (W1200 D1200 BI/BI BC-WT)						
	CS5040 CONFERENCE TABLE A-LEG (W1200 D1200 BI/L-BI 0/QC-W/0 DS-8 BC-WT)						

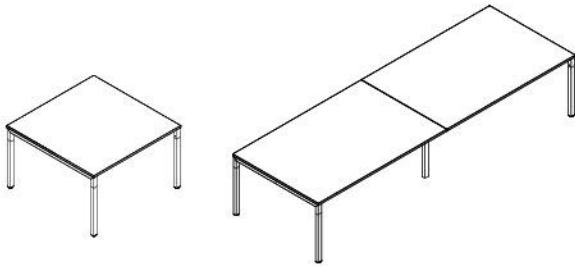
- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – [patrz wykończenia](#)
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – [patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży](#)
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – [patrz wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\*Dostępne media porty do otworu Ø 80mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Stoły konferencyjne

CS5040



## CS5040 stół konferencyjny 4 nogi drewniane

CS5040 CONFERENCE TABLE 4-LEG LWM

- Blat w kształcie prostokąta
- Nogi – mosty spawane, górna część wykonana z profilu stalowego, dolna część wykonana z litego drewna bukowego
- Stoły konferencyjne o szerokości 2800 mm i 3600 mm składają się z dwóch blatów i dodatkowego mostu, cofniętego od krawędzi blatu o 400 mm

W••••	Szerokość (mm)		1200	2200	2800	3600	
D••••	Głębokość (mm)		1200				
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)						
	Fenix NTM						
D04	Wykończenie blatu						
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone				•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe					
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe				○	
D07	Media						
	Brak otworów: przelotki/media porty						•
•/•/•	Otwór $\varnothing$ 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)					
		QC-B (black)					
		QC-AU (aluminium)				○	
	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1					
D13	Dystans						
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą						•
D14	Wykończenie podstawy						
BC-③/0C	Stal malowana proszkowo	Lite drewno: buk (0C)				•	

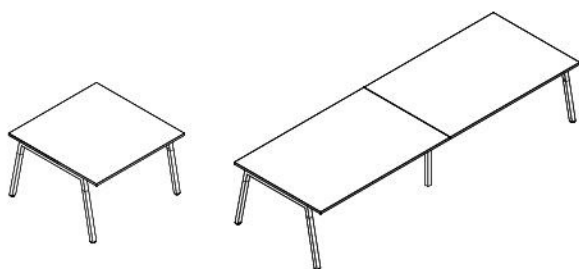
Przykład zamówienia	CS5040 CONFERENCE TABLE 4-LEG LWM (W1200 D1200 BI/BI BC-WT/0C)					
	CS5040 CONFERENCE TABLE 4-LEG LWM (W1200 D1200 BI/L-BI 0/QC-W/0 DS-8 BC-WT/0C)					

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – patrz wykończenia
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\* Dostępne media porty do otworu  $\varnothing$  80 mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Stoły konferencyjne



## CS5040 stół konferencyjny noga A drewniana

CS5040 CONFERENCE TABLE A-LEG LWM

- Błat w kształcie prostokąta
- Nogi – mosty spawane, górna część wykonana z profilu stalowego, dolna część wykonana z litego drewna bukowego
- Stoły konferencyjne o szerokości 2800 mm i 3600 mm składają się z dwóch blatów i dodatkowego mostu, cofniętego od krawędzi blatu o 400 mm

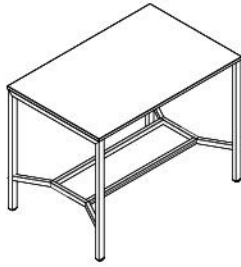
W***	Szerokość (mm)	1200	2200	2800	3600
D***	Głębokość (mm)	1200			
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)				
	Fenix NTM				
D04	Wykończenie blatu				
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone	•		
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe			
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe	o		
D07	Media				
	Brak otworów: przelotki/media porty				
•/•/• <a href="#">Pozycjonowanie według macierzy</a>	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)			
		QC-B (black)			
		QC-AU (aluminium)	o		
	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1			
D13	Dystans				
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą				
D14	Wykończenie podstawy				
BC-③/OC	Stal malowana proszkowo	Lite drewno: buk (OC)	•		
Przykład zamówienia	CS5040 CONFERENCE TABLE A-LEG LWM (W1200 D1200 BI/BI BC-WT/OC)				
	CS5040 CONFERENCE TABLE A-LEG LWM (W1200 D1200 BI/L-BI O/QC-W/O DS-8 BC-WT/OC)				

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – [patrz wykończenia](#)  
 ② – Podaj kod koloru obrzeża – [patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży](#)  
 ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – [patrz wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - o Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\* Dostępne media porty do otworu Ø80mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
 Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Wysokie stoły do spotkań



## CS5040 wysoki stół do spotkań 4 nogi

CS5040 TABLE 4-LEG H

- Blat w kształcie prostokąta
- Nogi – mosty spawane wykonane z profilu stalowego ze stalowym elementem łączącym do montażu
- Wszystkie elementy metalowe zawsze w tym samym kolorze

W•••	Szerokość (mm)	1400	1800	1400	2000
D•••	Głębokość (mm)	900		1000	
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)				
	Fenix NTM				
D04	Wykończenie blatu				
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone		•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe			
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe		○	
D07	Media				
	Brak otworów: przelotki/media porty				
•/•/•	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)			
		QC-B (black)			
		QC-AU (aluminium)		○	
<a href="#">Pozycjonowanie według macierzy</a>	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1			
D13	Dystans				
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą				
D14	Wykończenie podstawy				
BC-③	Stal malowana proszkowo				
Przykład zamówienia	CS5040 TABLE 4-LEG H (W1400 D900 BI/BI BC-WT)				
	CS5040 TABLE 4-LEG H (W1400 D900 BI/BI-L 0/QC-W/0 DS-8 BC-WT)				

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – patrz [wykończenia](#)
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz [dostępna kolorystyka blatów i obrzeży](#)
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz [wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\* Dostępne media porty do otworu Ø 80 mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Wysokie stoły do spotkań



## CS5040 wysoki stół do spotkań noga A

CS5040 TABLE A-LEG H

- Blat w kształcie prostokąta
- Nogi – mosty spawane wykonane z profilu stalowego ze stalowym elementem łączącym do montażu
- Wszystkie elementy metalowe zawsze w tym samym kolorze

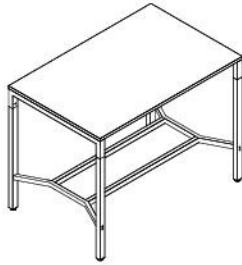
W••••	Szerokość (mm)	1400	1800	1400	2000	
D•••	Głębokość (mm)	900		1000		
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)					
	Fenix NTM					
D04	Wykończenie blatu					
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone			•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe				
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe			○	
D07	Media					
	Brak otworów: przelotki/media porty					•
•/•/• <u>Pozycjonowanie według macierzy</u>	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)			○	
		QC-B (black)				
		QC-AU (aluminium)				
	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1				
D13	Dystans					
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą					•
D14	Wykończenie podstawy					
BC-③	Stal malowana proszkowo					•
Przykład zamówienia	CS5040 TABLE A-LEG H (W1400 D900 BI/BI BC-WT)					
	CS5040 TABLE A-LEG H (W1400 D900 BI/L-BI 0/QC-W/0 DS-8 BC-WT)					

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – [patrz wykończenia](#)
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – [patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży](#)
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – [patrz wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\*Dostępne media porty do otworu Ø 80 mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Wysokie stoły do spotkań



## CS5040 wysoki stół do spotkań 4 nogi drewniane

CS5040 TABLE 4-LEG H LWM

- Blat w kształcie prostokąta
- Nogi – mosty spawane, górna część wykonana z profilu stalowego, dolna część wykonana z litego drewna bukowego ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka
- Wszystkie elementy metalowe zawsze w tym samym kolorze

W••••	Szerokość (mm)		1400	1800	1400	2000	
D•••	Głębokość (mm)		900		1000		
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)						
	Fenix NTM						
D04	Wykończenie blatu						
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone				•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe					
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe				○	
D07	Media						
	Brak otworów: przelotki/media porty						•
•/•/•	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)					
		QC-B (black)					
		QC-AU (aluminium)				○	
<a href="#">Pozycjonowanie według macierzy</a>	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1					
D13	Dystans						
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą						•
D14	Wykończenie podstawy						
BC-③/0C	Stal malowana proszkowo	Lite drewno: buk (0C)				•	
Przykład zamówienia	CS5040 TABLE 4-LEG H LWM (W1400 D900 BI/BI BC-WT/0C)						
	CS5040 TABLE 4-LEG H LWM (W1400 D900 BI/BI-L 0/QC-W/0 DS-8 BC-WT/0C)						

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – [patrz wykończenia](#)
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – [patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży](#)
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – [patrz wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

\* Dostępne media porty do otworu Ø 80 mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

# Wysokie stoły do spotkań



## CS5040 wysoki stół do spotkań noga A drewniana

CS5040 TABLE A-LEG H LWM

- Błat w kształcie prostokąta
- Nogi – mosty spawane, górna część wykonana z profilu stalowego, dolna część wykonana z litego drewna bukowego ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka
- Wszystkie elementy metalowe zawsze w tym samym kolorze

W••••	Szerokość (mm)		1400	1800	1400	2000	
D•••	Głębokość (mm)		900		1000		
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)						
	Fenix NTM						
D04	Wykończenie blatu						
①/②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże ABS klejone				•	
①/L-②		2 mm obrzeże ABS laserowe					
①	Fenix NTM	1 mm obrzeże ABS laserowe				○	
D07	Media						
	Brak otworów: przelotki/media porty						•
•/•/• <small>Pozycjonowanie według macierzy</small>	Otwór Ø 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty*	QC-W (white)					
		QC-B (black)					
		QC-AU (aluminium)				○	
	Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M	MP1					
D13	Dystans						
DS-8	Dystans 8 mm pomiędzy blatem a podstawą						•
D14	Wykończenie podstawy						
BC-③/OC	Stal malowana proszkowo	Lite drewno: buk (OC)				•	
Przykład zamówienia	CS5040 TABLE A-LEG H LWM (W1400 D900 BI/BI BC-WT/OC)						
	CS5040 TABLE A-LEG H LWM (W1400 D900 BI/L-BI O/QC-W/O DS-8 BC-WT/OC)						

- ① – Podaj kod koloru płyty MFC lub płyty Fenix NTM – patrz wykończenia
- ② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży
- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
  - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

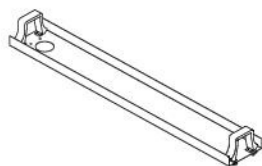
\*Dostępne media porty do otworu Ø 80 mm: Powerdot

**Uwaga:** przelotki aluminiowe i media porty są niedostępne dla blatów przesuwanych  
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)



# Organizacja okablowania

CS5040

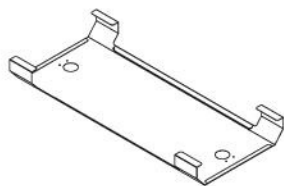


## CS5040 kanał kablowy poziomy uchylny (dla biurki, biurki z sideboardem, stołów do spotkań i stołów konferencyjnych)

CS5040 CABLE MANAGEMENT HC F

- Uchylny (dwustronny)
- Poziomy kanał kablowy jest montowany do ramy biurki za pomocą uchwytów bazowych. Ten sam zestaw uchwytów pozwala na montaż 3 różnych elementów
- Uchwyty bazowe nie są wymagane w przypadku biurki z blatem stałym, stołów wysokich i konferencyjnych (montaż bezpośredni do blatu)
- Do stołów konferencyjnych o szerokości 2800 mm i 3600 mm składających się z dwóch blatów należy zamówić 2 szt. poziomych kanałów kablowych

	Do integracji z blatem o szerokości (mm)	biurka, stoły do spotkań, stoły konferencyjne	1200	1400	1600	1800
		biurka z sideboardem	–	1600	1800	–
W••••	Szerokość kanału kablowego (mm)		670	870	1070	1270
	Wykończenie					
WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016			
BL		Jet black	RAL 9005			
WA		White aluminium	RAL 9006			
GY		Slate grey	RAL 7015			
Przykład zamówienia	CS5040 CABLE MANAGEMENT HC F (W670 WT)					



## CS5040 kanał kablowy poziomy współdzielony (dla stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami – moduł dwuosobowy i moduł czterosobowy, stołów konferencyjnych)

CS5040 CABLE MANAGEMENT HC SH

- Współdzielony
- Uchwyty bazowe nie są wymagane do montażu poziomego kanału kablowego
- dla stanowisk workbench i stołów konferencyjnych
- Do stanowisk workbench z sideboardami – moduł czterosobowy oraz do stołów konferencyjnych o szerokości 2800 mm i 3600 mm składających się z dwóch blatów należy zamówić 2 szt. poziomych kanałów kablowych

	Do integracji z blatem o szerokości (mm)	stanowiska workbench i stoły konferencyjne	1200	1400	1600	1800
		stanowiska workbench z sideboardem	–	1600	1800	–
W••••	Szerokość kanału kablowego (mm)		670	870	1070	1270
	Wykończenie					
WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016			
BL		Jet black	RAL 9005			
WA		White aluminium	RAL 9006			
GY		Slate grey	RAL 7015			
Przykład zamówienia	CS5040 CABLE MANAGEMENT HC SH (W670 WT)					

# Organizacja okablowania

CS5040



**CS5040 kanał kablowy pionowy modułowy (dla biurka, biurka z sideboardami, stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami i stołów konferencyjnych)**

CS5040 CABLE MANAGEMENT VC MOD

- Montaż do poziomego kanału kablowego lub bezpośrednio do blatu biurka
- Długość: 850 mm

		Wykończenie	
W	Tworzywo sztuczne	White	
AU		Aluminium	
B		Black	
Przykład zamówienia	CS5040 CABLE MANAGEMENT VC MOD (W)		



**Kanał kablowy pionowy sprężyna elastyczna (dla biurka, biurka z sideboardami, stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami, stołów do miejsc spotkań i konferencyjnych)**

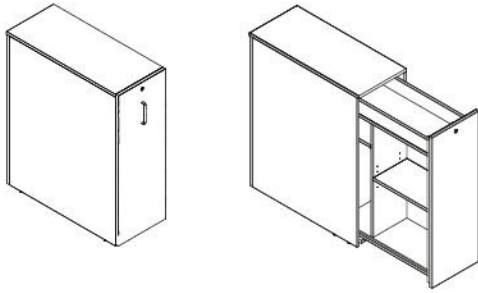
CABLE MANAGEMENT VC FX

- Montaż bezpośrednio do blatu
- Długość: 1300 mm

		Wykończenie	
TR	Tworzywo sztuczne	Transparent	
AU		Aluminium	
B		Black	
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT VC FX (TR)		

# Orga Tower

CS5040



## CS5040 Orga Tower

CS5040 ORGA TOWER FS

- Orga Tower wolnostojący
- W standardzie funkcję uchwyty pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem, uchwyty metalowe jako opcja

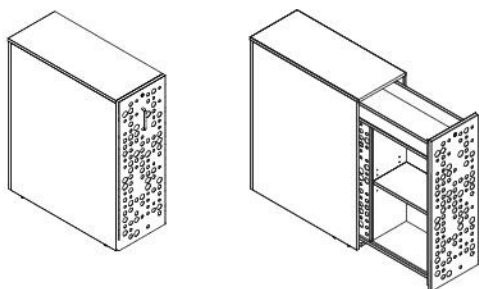
W340	Szerokość (mm)	340
D800	Głębokość (mm)	800
H950	Wysokość (mm)	950

	Wykończenie korpusu (boki, plecy, wieniec dolny)		
CF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wykończenie frontu		
DF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wykończenie wieńca górnego		
TF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wykończenie półek i ściany działowej		
SF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wersja		
V-L	Lewa		•
V-R	Prawa		○
	Zamek		
LO-CC	Zamek cylindryczny z wymienną wkładką	losowy numer zamka	•
LO-CC1		numer zamka S-101	
LO-CC2		numer zamka S-102	
LO-CC3		numer zamka S-103	○
LO-CC4		numer zamka S-104	
LO-CC5		numer zamka S-105	
	Uchwyt		
	Bez uchwyty		•
TA-CS-WT	CS5040	Traffic white	RAL 9016
TA-CS-BL		Jet black	RAL 9005
TA-CS-CM		Matt chrome	
TA-ES-WT	Easy Space	Traffic white	RAL 9016
TA-ES-GY		Slate grey	RAL 7015
TA-ES-BL		Jet black	RAL 9005
TA-ES-ALU		Alu	
TA-SQ-ALU	SQart	Alu	

Przykład zamówienia	CS5040 ORGA TOWER FS (W340 D800 H950 CF-BI DF-BI TF-BI SF-BI V-L LO-CC)
	CS5040 ORGA TOWER FS (W340 D800 H950 CF-BI DF-BI TF-BI SF-BI V-L LO-CC TA-CS-WT)

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



## CS5040 Orga Tower z nakładką na front

CS5040 ORGA TOWER FS FC

- Orga Tower wolnostojący
- W standardzie funkcję uchwyty pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem, uchwyty metalowe jako opcja
- Metalowe perforowane elementy z dekoracyjnym wzorem: nakładka na front szuflady oraz przesuwna osłona wewnątrz szuflady zawsze w tym samym kolorze

W340	Szerokość (mm)	340
D800	Głębokość (mm)	800
H950	Wysokość (mm)	950

	Wykończenie korpusu (boki, plecy, wieniec dolny)		
CF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wykończenie frontu/metalowej nakładki		
DF-①/③	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	Stal malowana proszkowo	•
	Wykończenie wieńca górnego		
TF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wykończenie półek i ściany działowej		
SF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)		•
	Wersja		
V-L	Lewa		•
V-R	Prawa		○
	Zamek		
LO-CC	Zamek cylindryczny z wymienną wkładką	losowy numer zamka	•
LO-CC1		numer zamka S-101	○
LO-CC2		numer zamka S-102	
LO-CC3		numer zamka S-103	
LO-CC4		numer zamka S-104	
LO-CC5		numer zamka S-105	
	Uchwyt		
	Brak uchwyty		
TA-CS-WT	CS5040	Traffic white	RAL 9016
TA-CS-BL		Jet black	RAL 9005
TA-CS-CM		Matt chrome	
TA-ES-WT	Easy Space	Traffic white	RAL 9016
TA-ES-GY		Slate grey	RAL 7015
TA-ES-BL		Jet black	RAL 9005
TA-ES-ALU		Alu	
TA-SQ-ALU	SQart	Alu	
Przykład zamówienia	CS5040 ORGA TOWER FS FC (W340 D800 H950 CF-BI DF-BI/WT TF-BI SF-BI V-L LO-CC)		
	CS5040 ORGA TOWER FS FC (W340 D800 H950 CF-BI DF-BI/WT TF-BI SF-BI V-L LO-CC TA-CS-WT)		

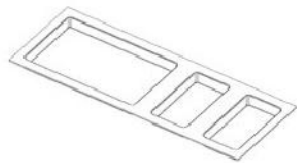
① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Orga Tower



## CS5040 Organizer z filcu do Orga Tower

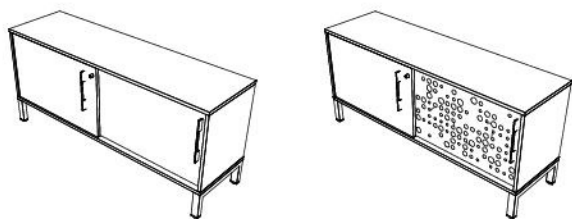
CS5040 FURNITURE ACCESSORY OOT

- Organizer z filcu do półki organizacyjnej Orga Tower
- Szerokość: 244 mm
- Głębokość: 663 mm
- Wysokość: 33 mm

	Wykończenie	
FC01	Filc	
Przykład zamówienia	CS5040 FURNITURE ACCESSORY OOT (FC01)	

CS5040

# Sideboardy



CS5040 sideboard	CS5040 sideboard z nakładką na front
CS5040 SIDEBOARD FS	CS5040 SIDEBOARD FS FC
▪ Sideboard wolnostojący	▪ Sideboard wolnostojący ▪ Metalowa perforowana nakładka z dekoracyjnym wzorem na jeden front

W1400	Szerokość	1400	1400
D400	Głębokość	400	400
H630	Wysokość	630	630

Wykończenie korpusu (boki, plecy, wieniec dolny), ściany działowej			
CF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	•	•
Wykończenie drzwi / nakładki metalowej			
DF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	•	-
DF-FC-①/③	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)   Stal malowana proszkowo	-	•
Wykończenie wieńca górnego			
TF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	•	•
Wykończenie półki			
SF-①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	•	•
Wersja			
V-L	Lewa	•	•
V-R	Prawa	○	○
Zamek			
LO-CC	Zamek cylindryczny z wymienną wkładką	losowy numer zamka	•
LO-CC1		numer zamka S-101	○
LO-CC2		numer zamka S-102	
LO-CC3		numer zamka S-103	
LO-CC4		numer zamka S-104	
LO-CC5		numer zamka S-105	
	Brak		
Uchwyt			
TA-CS-WT	CS5040	Traffic white   RAL 9016	•
TA-CS-BL		Jet black   RAL 9005	○
TA-CS-CM		Matt chrome	
TA-ES-WT	Easy Space	Traffic white   RAL 9016	
TA-ES-GY		Slate grey   RAL 7015	
TA-ES-BL		Jet black   RAL 9005	
TA-ES-ALU		Alu	
TA-SQ-ALU	SQart	Alu	
Wykończenie podstawy			
BC-③	Stal malowana proszkowo	•	•

Przykład zamówienia	CS5040 SIDEBOARD FS (W1400 D400 H630 CF-BI DF-BI TF-BI SF-BI V-L LO-CC TA-CS-WT BC-WT)
	CS5040 SIDEBOARD FS FC (W1400 D400 H630 CF-BI DF-BI/WT TF-BI SF-BI V-L LO-CC TA-CS-WT BC-WT)

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Wzornik

## CS5040

### Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)\*

dla blatów



### Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)\*

dla dolnych frontowych paneli / frontów kontenera Orga Tower / frontów sideboardów



\*Płyta MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1 (spełniającej wymogi nowych niemieckich przepisów dotyczących emisji formaldehydu przez materiały drewnopochodne, obowiązująca od 01.01.2020 r.).

Ciąg dalszy →

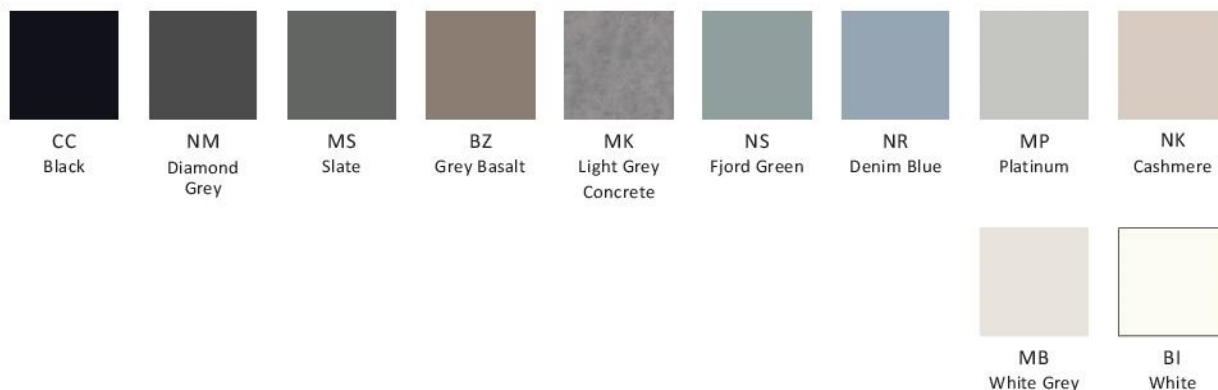
### Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)\*

dla korpusu /wieńca górnego / półek kontenera Orga Tower i sideboardów



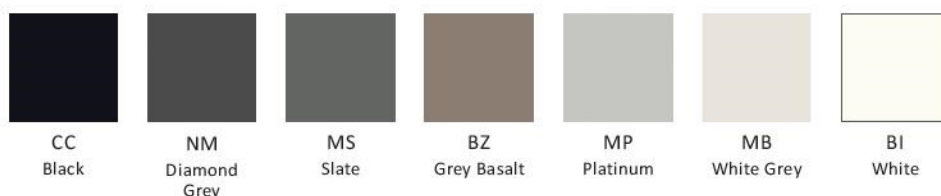
### Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)\*

dla blatów biurek / stanowisk workbench / stołów konferencyjnych / wysokich stołów do spotkań z nogami drewnianymi



### Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)\*

dla korpusu, wieńca górnego, półek, frontów sideboardów zintegrowanych z biurkami / stanowisk workbench z nogami drewnianymi



\* Płyta MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1 (spełniającej wymogi nowych niemieckich przepisów dotyczących emisji formaldehydu przez materiały drewnopochodne, obowiązująca od 01.01.2020 r.).

ciąg dalszy →

Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku.



# Wzornik

## CS5040

### Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)\*

dla frontów sideboardów zintegrowanych z biurkami/ stanowisk workbench z nogami drewnianymi



MK  
Light Grey  
Concrete



NF  
Saffron



NK  
Cashmere

### Fenix NTM



KJ  
Nero Ingo



KO  
Blu Fes



KR  
Verde  
Comodoro



KP  
Rosso  
Jaipur



KN  
Grigio Bromo



KM  
Grigio Antrim

### Metal



RAL 9005  
Jet black  
BL



RAL 7015  
Slate grey  
GY



RAL 9006  
White  
aluminium  
WA



RAL 9016  
Traffic white  
WT

„Fashion collection”\*\*\*



RAL 5008  
Grey blue  
GE



RAL 6012  
Black green  
BN



NCS S 2005-  
Y60R  
Cashmere  
NK

\*Płyta MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1 (spełniającej wymogi nowych niemieckich przepisów dotyczących emisji formaldehydu przez materiały drewnopochodne, obowiązująca od 01.01.2020 r.).

\*\* Produkty zamówione w kolorach z kategorii „Fashion Collection” dostępne są z dłuższym terminem realizacji niż w przypadku kolorów standardowych.

Ciąg dalszy →

# Wzornik

## CS5040

### Drewno / Metal

akcesoria do panelu



1.007  
Natural  
Beech



RAL 9016  
Traffic white  
WT

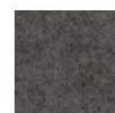
### Drewno

dla nóg



1.007 (OC)  
Beech

### Filc | FC



FC01



FC02

### Obrzeże laserowe

dla blatów o grubości 25 mm



NA  
Aragon Oak



NH  
Maple



NJ  
Acacia Light



MP\*  
Platinum



MB\*  
White Grey



BI\*  
White

\* Dla blatów o grubości 25 mm z drewnianymi nogami.

**Uwaga:** w przypadku stołów w których występują łączone blaty melaminowane lub laminowane z dekolorem drewnopodobnym może nie wystąpić spójność ustojenia w miejscu łączenia blatów.

Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku.