

# Opis techniczny

## 1. Biurka

### 1.1. Blat

**Blaty stałe lub przesuwne** – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm. Dostępne kształty blatów stałych: prostokątny, podwójna fala lub w kształcie litery L; blatów przesuwnych: prostokątny lub podwójna fala. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja. Blaty przesuwnie zawierają w strukturze dedykowany metalowy poziomy kanał kablowy w kolorze podstawy. Do blatów stałych kanał kablowy zamawiany jest oddzielnie.

### 1.2. Podstawa

**Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości** – noga składa się z trzysegmentowej kolumny kątowej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwiężająca się od dołu do góry. Każda kolumna wyposażona jest w napęd połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

#### Panel sterowania do regulacji wysokości:

- przycisk regulacji góra/dół
- panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja.

Funkcja antykolizji (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) – po wystąpieniu kontaktu blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

#### Rodzaje stóp:

- stopa EM 1 (koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa),
- stopa EM 2 (koniec zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa),
- stopa EM 3 (koniec zwiężający się i zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa).

Dostępne stopy są wyposażone w stopki do poziomowania + 10 mm.

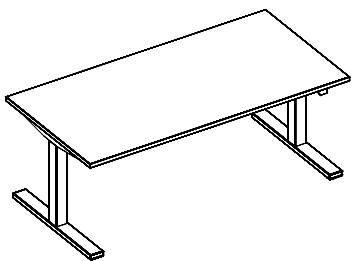
Rama stała – do blatów przesuwnych rama spawana, do blatów stałych rama skręcana.

Separator do podstaw biurek – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa, przy ułożeniu liniowym, składającym się z dwóch lub więcej biurek z regulacją wysokości. Odległość pomiędzy blatami 25 mm.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

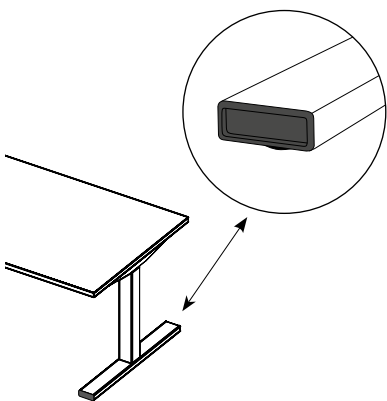
### 1.3. Zakres produktowy

#### Podstawa

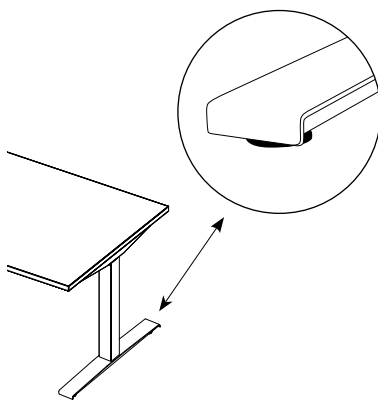


Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości

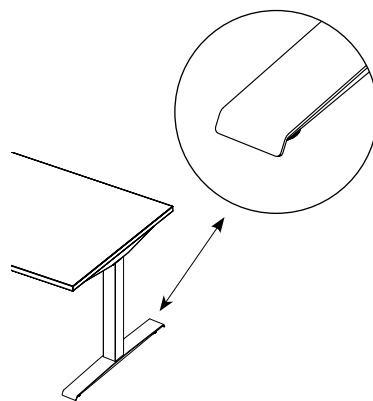
#### Stopa:



Stopa EM 1



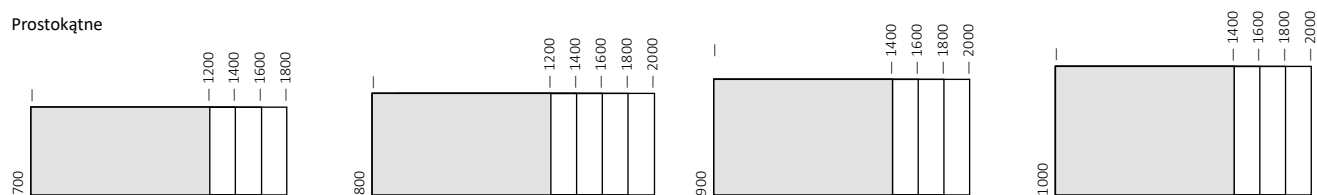
Stopa EM 2



Stopa EM 3

## Błaty

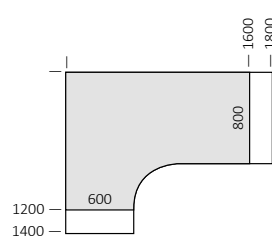
### Prostokątne



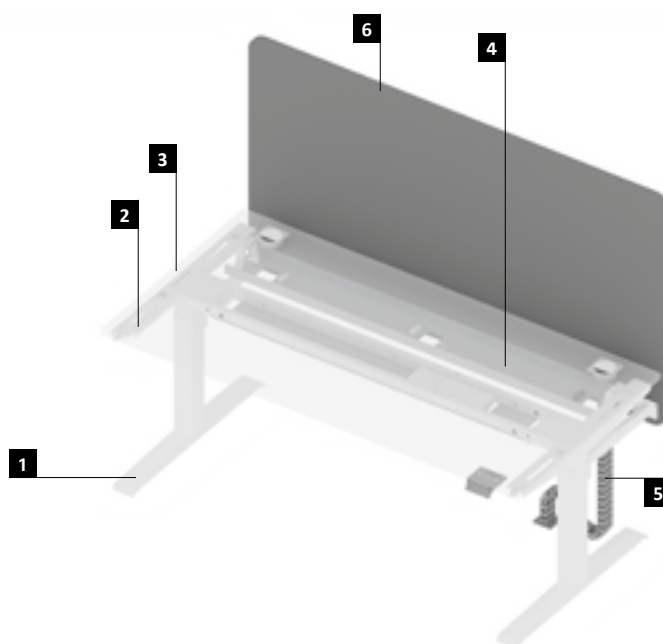
### Podwójna fala



### L-kształtny



- 1** Podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości
- 2** Rama – blat przesuwny
- 3** Blat
- 4** Kanał kablowy poziomy
- 5** Kanał kablowy pionowy – elastyczna sprężyna
- 6** Panel górny frontowy w pełni tapicerowany



# Opis techniczny

## 2. Stoły konferencyjne

### 2.1. Blat

**Blaty stałe** – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm. Dostępne kształty blatów: beczka – wymiary: 1600, 1800, 2000 mm × 800/900 mm. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

### 2.2 Podstawa

**Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości** – noga składa się z trzysegmentowej kolumny kątownej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm,

60 × 60 mm, zwężająca się od dołu do góry.

Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

**Panel sterowania do regulacji wysokości:**

- przycisk regulacji góra/dół
- panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja.

**Funkcja antykolizji** (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) – po wystąpieniu kontaktu blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

**Rodzaje stóp:**

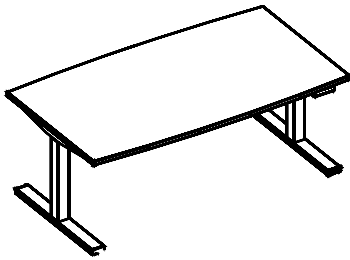
- stopa EM 1 (koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa),
- stopa EM 2 (koniec zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa),
- stopa EM 3 (koniec zwężający się i zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa).

Dostępne stopy są wyposażone w stopki do poziomowania + 10 mm.

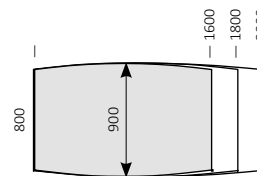
**Rama stała** – do blatów stałych rama skręcana.

**Opcje wykończenia:** malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

### 2.3. Zakres produktowy



Podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości



Blat w kształcie beczki

## 3. Stanowiska Workbench

### 3.1. Błat

**Błaty stałe lub przesuwne** – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm. Dostępne kształty blatów: prostokątne w szerokim zakresie wymiarów. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja. Błaty przesuwne zawierają w strukturze dedykowany metalowy poziomy kanał kablowy w kolorze podstawy. Do blatów stałych kanał kablowy zamawiany jest oddzielnie.

### 3.2 Podstawa

**Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości** – kolumny trzysegmentowe kątowe wykonane z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwyżające się od dołu do góry, wyposażone w adaptory oraz stopki poziomujące w zakresie + 10 mm, połączone poziomującą belką wykonaną z profilu stalowego 60 × 60 mm za pomocą obejm. Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).  
**Panel sterowania do regulacji wysokości:**  
 – przycisk regulacji góra/dół  
 – panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja,  
**Funkcja antykolizji** (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) – po wystąpieniu kontaktu

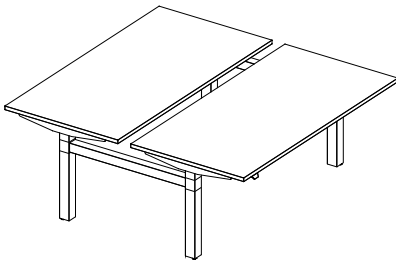
blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

**Rama stała** – do blatów przesuwnych rama spawana, do blatów stałych rama skręcana.  
**Separator do podstaw stanowisk Workbench** – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa, przy ułożeniu liniowym, składającym się z dwóch lub więcej stanowisk Workbench z regulacją wysokości. Odległość pomiędzy blatami 25 mm.

**Opcje wykończenia:** malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

### 3.3. Zakres produktowy

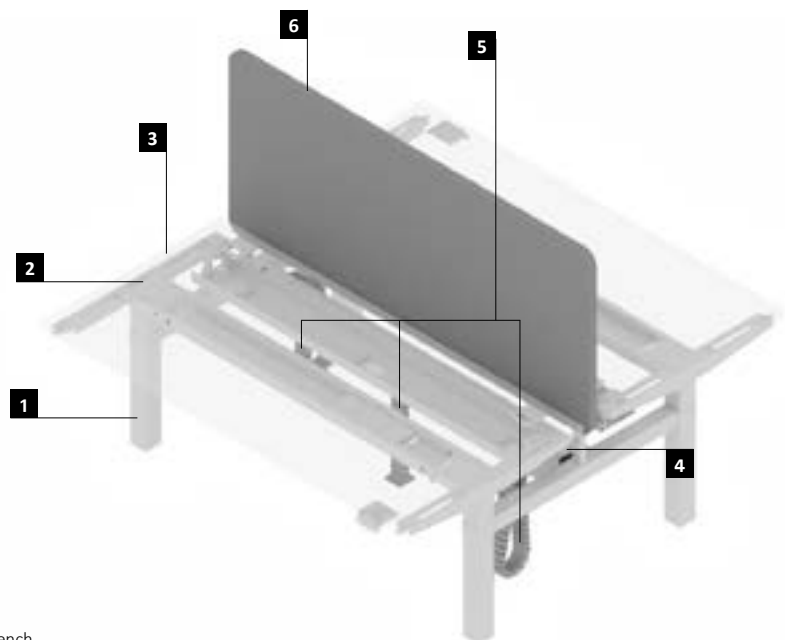
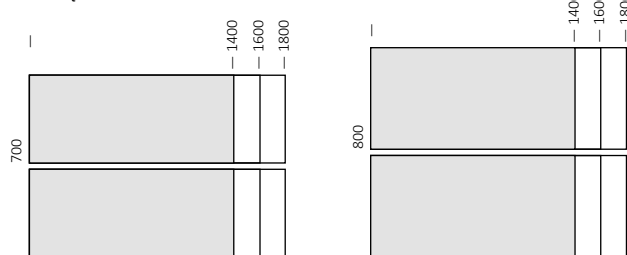
#### Podstawa



Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości

#### Błaty

##### Prostokątne



- 1 Podstawa typu „H” z elektryczną regulacją wysokości
- 2 Rama – blat przesuwny
- 3 Błat
- 4 Kanał kablowy poziomy współdzielony
- 5 Kanał kablowy pionowy modułowy, współdzielony
- 6 Panel górny wysoki, w pełni tapicerowany do stanowiska Workbench

# Opis techniczny

	ZAKRES REGULACJI	
	BIURKA I STOŁY KONFERENCYJNE NA PODSTAWIE TYPU "T" (STOPA EM 1, EM 2, EM 3)	STANOWISKA WORKBENCH NA PODSTAWIE TYPU "H"
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 25 mm	650–1300 mm	650–1300 mm
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 19 mm	644–1294 mm	644–1294 mm

## Parametry techniczne:

- technologia Anti-Collision z czujnikiem żyroskopowym,
- zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu,
- łagodny start-stop,
- płynny ruch góra/dół,
- prędkość 38 mm/s,
- hałas < 45 dB,
- zużycie energii w trybie czuwania < 0,3 W,
- udźwig 100 kg dla blatu/dwie kolumny
- maksymalny skok 650 mm,
- układ napędowy: prąd zmienny.

## 4. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży

		WYKOŃCZENIE BLATU – MELAMINA 19 MM											
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI (ABS)	LASEROWE 2 MM	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o		o				
		NJ	o	o	o	o	o			o			
	KLEJONE 2 MM	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o		o			
		NH	o	o	o	o	o		o				
NJ	o	o	o	o	o			o					
NL	o	o	o	o	o				o				
NZ	o	o	o	o	o					o			
NT	o	o	o	o	o						o		

		WYKOŃCZENIE BLATU – MELAMINA 25 MM																					
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NU	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI (ABS)	LASEROWE 2 MM I 3 MM	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	KLEJONE 2 MM	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NU	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
KLEJONE 3 MM	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	MK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

# Opis techniczny

## 5. Przelotki i media porty

Przelotki – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium (AU), białym (W) i czarnym (B). Dedykowane do wszystkich rodzajów blatów biurek, stanowisk Workbench i stołów konferencyjnych.

Wymiar przelotki: 90 × 90 mm.

Wymiar otworu: Ø 80 mm.

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

Dedykowana do biurek, stanowisk Workbench i stołów konferencyjnych.

Wymiar przelotki: 300 × 130 mm.

Wymiar otworu: 280 × 110 mm.

Dostępne media porty – POWERDOT 1M DI80, POWER FRAME 3M, (w zestawie). Pozostałe media porty do otworu Ø 80 mm: Netbox Point, Pixel, ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fs80, dostępne na żądanie (należy zamówić osobno).

**Uwaga:** szczegóły dotyczące położenia przelotek i media portów dostępne w matrycy str. 8-10.

### 5.1. Przelotki i media porty do biurek i stanowisk workbench

Media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

③ Wykończenie elementów metalowych:

- WT – Traffic white (RAL 9016)
- AL – White aluminium (RAL 9006)
- BL – Jet black (RAL 9005)

④ – Wykończenie elementów plastikowych:

- W – white
- AU – aluminium
- B – black

		Położenie przelotek i media portów			
		Plastikowa przelotka Ø80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M	Media port Powerdot 1M
		QC-④	QE-③	YD ●●●	YO ●●●
Lewy					
	QC-④/0/0	QE-③/0/0	YD●●●/0/0	YO●●●/0/0	
Środkowy					
	0/QC-④/0	0/QE-③/0	0/YD●●●/0	0/YO●●●/0	
Prawy					
	0/0/QC-④	0/0/QE-③	0/0/YD●●●	0/0/YO●●●	
Lewy + środkowy	QC-④				
		QC-④/QC-④/0	QE-③/QC-④/0	YD●●●/QC-④/0	YO●●●/QC-④/0
	QE-③				
		QC-④/QE-③/0	QE-③/QE-③/0	YD●●●/QE-③/0	YO●●●/QE-③/0
	YD ●●●				
		QC-④/YD●●●/0	QE-③/YD●●●/0		
	YO ●●●				
		QC-④/YO●●●/0	QE-③/YO●●●/0		

		Położenie przelotek i media portów						
		Plastikowa przelotka Ø80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M	Media port Powerdot 1M			
		QC-④	QE-③	YD ●●●	YO ●●●			
Lewy + prawy	QC-④							
		QC-④/0/QC-④	QC-③/0/QC-④	YD●●●/0/QC-④	YO●●●/0/QC-④			
	QE-③							
		QC-④/0/QE-③	QE-③/0/QE-③	YD●●●/0/QE-③	YO●●●/0/QE-③			
	YD ●●●							
		QC-④/0/YD●●●	QE-③/0/YD●●●					
	YO ●●●							
		QC-④/0/YO●●●	QE-③/0/YO●●●					
Środkowy + prawy	QC-④							
		0/QC-④/QC-④				0/YD●●●/QC-④	0/YO●●●/QC-④	
	QE-③							
		0/QC-③/QC-③				0/YD●●●/QC-③	0/YO●●●/QC-③	
	YD ●●●							
		0/QC-④/YD●●●			0/QC-③/YD●●●			
	YO ●●●							
		0/QC-④/YO●●●			0/QC-③/YO●●●			



# Opis techniczny

eModel 2.0

		Położenie przelotek i media portów			
		Plastikowa przelotka Ø80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M	Media port Powerdot 1M
		QC-④	QE-③	YD ●●●	YO ●●●
Lewy + środkowy + prawy	QC-④		/		
		QC-④/QC-④/QC-④		YD●●●/QC-④/QC-④	YO●●●/QC-④/QC-④
	QE-③	/			
			QC-③/QC-③/QC-③	YD●●●/QC-③/QC-③	YO●●●/QC-③/QC-③
	YD ●●●			/	
		QC-④/YD●●●/QC-④	QC-③/YD●●●/QC-③		
		QC-④/QC-④/YD●●●	QC-③/QC-③/YD●●●		
	YO ●●●			/	
		QC-④/YO●●●/QC-④	QC-③/YO●●●/QC-③		
		QC-④/QC-④/YO●●●	QC-③/QC-③/YO●●●		

## 5.2. Przelotki i media porty dla stołów konferencyjnych, blat beczka

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

		Położenie przelotek i media portów
Plastikowa przelotka Ø80 (QC)	QC-④	
		0/QC-④/0
Media port Power Frame 3M	YD ●●●	
		0/YD●●●/0

## 6. Panele

### 6.1. Panele do biurek

**Górny, frontowy w pełni tapicerowany** – szkielet wykonany z drewnianej ramy i miękkiej płyty pilśniowej, pokryty pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 32 mm, wysokość 890 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą uchwytów metalowych do nóg biurka.

**Wykończenie uchwytów:** malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

**Rodzaje paneli:** jednostronne (do montażu z jednym biurkiem), dwustronne (do montażu jednocześnie z dwoma biurkami).

**Dolny, frontowy** – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, klasa E1, obrzeże klejone.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów, nasuwanych na krawędź blatu.

**Wykończenie uchwytów:** malowane proszkowo na kolor alu, czarny lub biały.

Dostępne kształty: prostokątny lub z zaokrąglonymi narożnikami promieniem 40 mm.

**Wykończenie uchwytów:** malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

**Dolny, frontowy w pełni tapicerowany** – szkielet wykonany z płyty wiórowej, grubość 16 mm, tapicerowany, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów, nasuwanych na krawędź blatu.

**Wykończenie uchwytów:** malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

**Górny, frontowy w pełni tapicerowany z systemu CS5040** – 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. Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwytach typu U co zapewnia łatwy demontaż.

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

**Górny, frontowy, filcowy z systemu CS5040** – wykonany z termoformowanego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym o właściwościach akustycznych. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu. Panel filcowy jest umieszczony w uchwytach typu U co zapewnia łatwy demontaż.

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

**Uwaga:** nie ma możliwości jednoczesnego montażu panelu górnego i dolnego.

### 6.2. Panele do stanowisk Workbench

**Górny, w pełni tapicerowany** (wysoki lub niski) – szkielet wykonany z drewnianej ramy i miękkiej płyty pilśniowej, pokryty pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 32 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm.

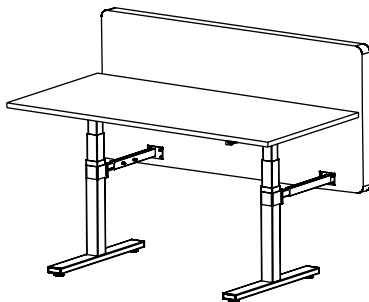
Montaż za pomocą metalowych uchwytów do belki.

**Wykończenie uchwytów:** malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

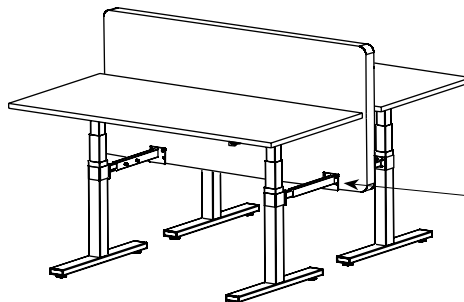
Rodzaje panelu:

- wysoki (wysokość 700 mm),
- niski (wysokość 490 mm).

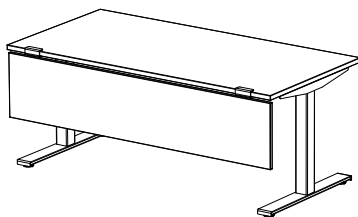
### 6.3. Zakres produktowy



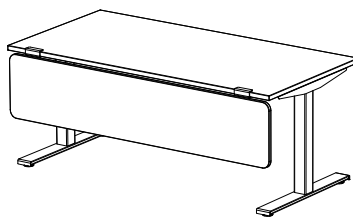
Panel górny, frontowy do biurka, w pełni tapicerowany.  
Montaż jednostronny.



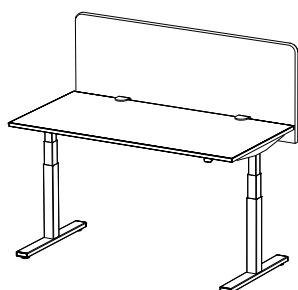
Panel górny, frontowy do biurka, w pełni tapicerowany.  
Montaż dwustronny.



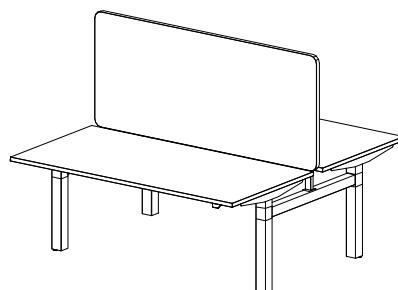
Panel dolny, frontowy do biurka, prostokątny  
– płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)



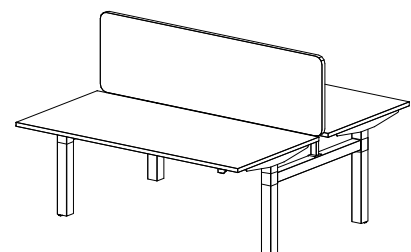
Panel dolny, frontowy do biurka, narożniki zaokrąglone:  
– w pełni tapicerowany  
– płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)



panel CS5040 górny, frontowy do biurka:  
– w pełni tapicerowany  
– filcowy



Panel górny, wysoki do stanowiska Workbench, w pełni tapicerowany.



Panel górny, niski do stanowiska Workbench, w pełni tapicerowany.

# Opis techniczny

## 7. Organizacja okablowania

### Kanał kablowy poziomy

Uchylny 1 – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Uchylny 2 – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Uchylny, siatkowy – wykonany z prętów metalowych, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montowany bezpośrednio do blatu za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa w kolorze czarnym.

Regulowany – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu, dedykowany do wszystkich szerokości blatu.

Współdzielony – (dedykowany do stanowisk Workbench) – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, z metalową pokrywą, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montowany bezpośrednio do belki, dedykowany do szerokości blatu stanowiska Workbench.

### Kanał kablowy pionowy

Elastyczna sprężyna – wykonana z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub transparentna. Montowana bezpośrednio do blatu w biurkach i stanowiskach Workbench.

Elastyczny modułowy montaż do blatu – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy montaż do kanału poziomego – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy z magnesem montaż do blatu – część górna wykonana z tworzywa w kolorze alu, białym lub czarnym. Część dolna wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montaż górnej części bezpośrednio do blatu, dolnej do nogi za pomocą taśmy magnetycznej.

Elastyczny modułowy z magnesem montaż do kanału poziomego – część górna wykonana z tworzywa w kolorze alu, białym lub czarnym. Część dolna wykonana ze stali malowanej

proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Montaż górnej części bezpośrednio do kanału kablowego poziomego, dolnej do nogi za pomocą taśmy magnetycznej.

Elastyczny modułowy współdzielony (dedykowany do stanowisk Workbench) – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym. Zestaw składa się z trzech elementów. Dwa górne elementy montowane bezpośrednio do blatu, połączone z kanałem poziomym współdzielonym. Dolny element montowany do kanału poziomego współdzielonego.

### Maskownica okablowania

Maskownica okablowania biurka i stanowisk Workbench – wykonana z blachy stalowej, grubość 0,8 mm, malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Długość maskownicy dostosowana jest do długości ramy. Maskownice wyposażone są w wycięcia wentylacyjne dla sterownika oraz wycięcia umożliwiające złożenie nóg biurka. Montowane są do ramy za pomocą gumowych elementów złącznych – dławic. Osłony w razie potrzeby można demontować.