

eModel 2.0

Opis

techniczny

Opis techniczny

1. Biurka na podstawie typu „T”

1.1. Blat

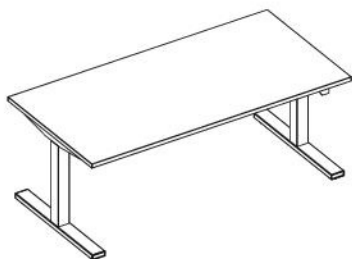
Blaty stałe lub przesuwne – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (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.
- 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 kolorze blatu. Dostępne wyłącznie dla blatów prostokątnych.

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.

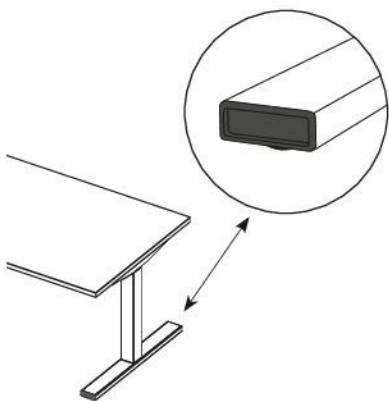
1.3. Zakres produktowy

Podstawa



Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości

Stopa



Stopa EM1

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 modulem 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:

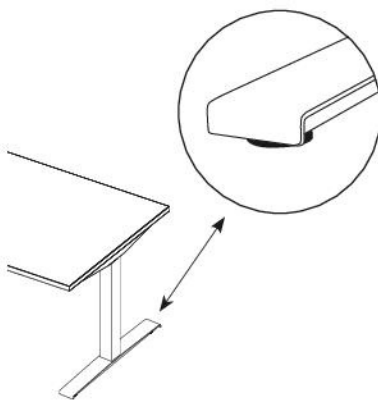
- stopa EM1 (koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa),
- stopa EM2 (koniec zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa),
- stopa EM3 (koniec zwiężający się i zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa).

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

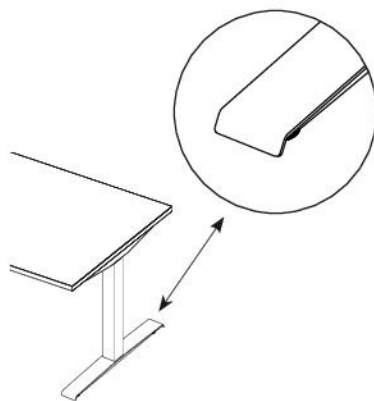
Rama stała – do blatów przesuwnych rama spawana, do blatów stałych rama skręcana.

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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).



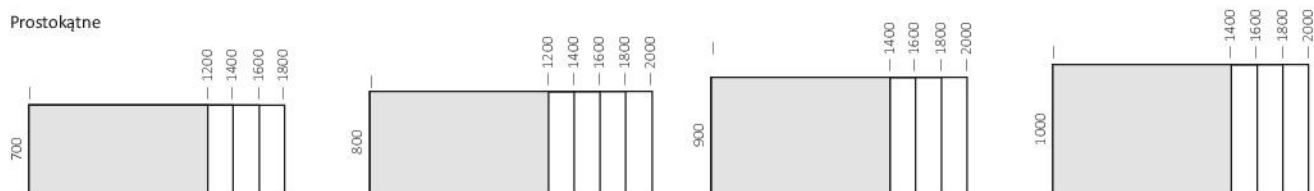
Stopa EM2



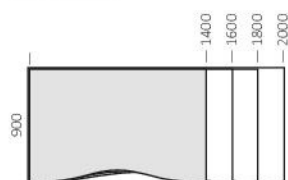
Stopa EM3

Błaty

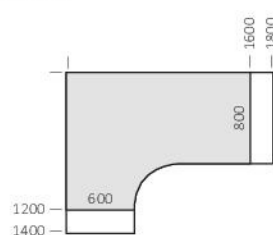
Prostokątne



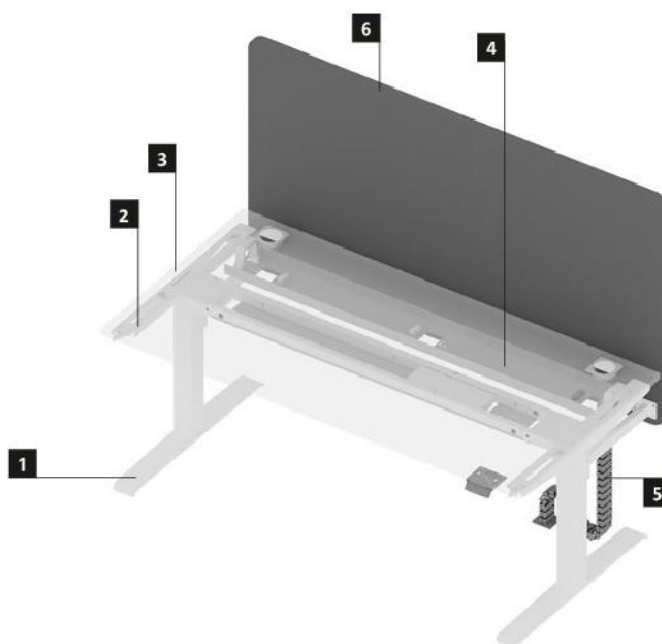
Podwójna fala



L-kształtny



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



Opis techniczny

2. Biurka na podstawie jednokolumnowej

2.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie.

Dostępne kształty blatów: prostokątny lub zaokrąglony dwustronnie promieniem 50 mm. Przelotka, ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80 stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

2.2. Podstawa

Jednokolumnowa z elektryczną regulacją wysokości – podstawa składa się z pojedynczej trzysegmentowej kolumny kątownej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwiężająca się od dołu

do góry. 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:

- czteroramienna EM4 (końce zaokrąglone pod kątem 90°, bez zaślepki z tworzywa), wyposażona w stopki do poziomowania + 10 mm – w standardzie lub wyposażona w kółka Ø 75 mm, w tym dwa z hamulcem – dostępne jako opcja,
- talerzowa prostokątna EM5 (z wcięciem od strony użytkownika), wyposażona w stopki do poziomowania + 2 mm.

Rama stała – spawana.

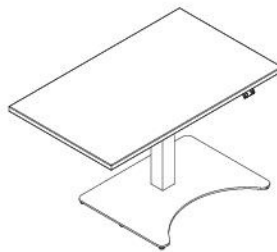
Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

2.3. Zakres produktowy

Podstawa



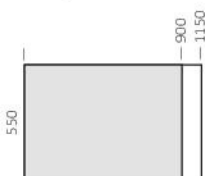
Jednokolumnowa czteroramienna z elektryczną regulacją wysokości (EM4)



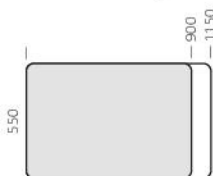
Jednokolumnowa talerzowa z elektryczną regulacją wysokości (EM5)

Blaty

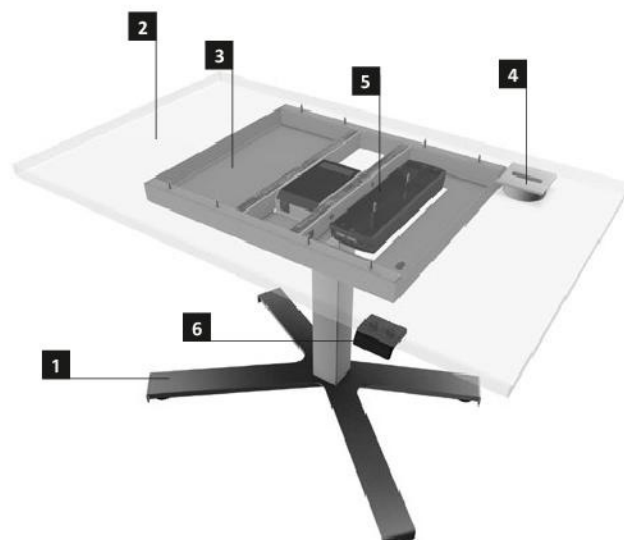
Prostokątne



Dwustronnie zaokrąglone



- 1 Podstawa czteroramienna
- 2 Blat prostokątny
- 3 Rama z maskownicą okablowania
- 4 Przelotka
- 5 Moduł sterujący
- 6 Przycisk regulacji



3. Stoły konferencyjne

3.1. Błat

Błaty 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.

3.2. 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, 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:

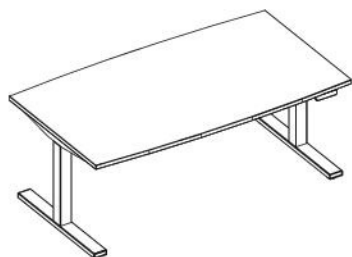
- stopa EM1 (koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa),
- stopa EM2 (koniec zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa),
- stopa EM3 (koniec zwężający się i zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa).

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

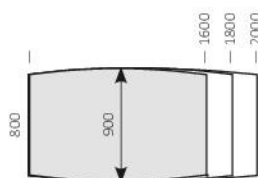
Rama stała – do blatów stałych rama skręcana.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

3.3. Zakres produktowy



Podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości



Błat w kształcie beczki

Opis techniczny

4. Stanowiska Workbench

4.1. Błat

Błaty stałe lub przesuwane – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (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.
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spódna pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w kolorze blatu.

Dostępne kształty blatów: prostokątny 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 przesuwane zawierają w strukturze dedykowany metalowy poziomy kanał kablowy w kolorze podstawy. Do blatów stałych kanał kablowy zamawiany jest oddzielnie.

4.2. 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, zbieżające się od dołu do góry, wyposażone w adaptory oraz stopki poziomujące w zakresie + 10 mm, połączone 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.

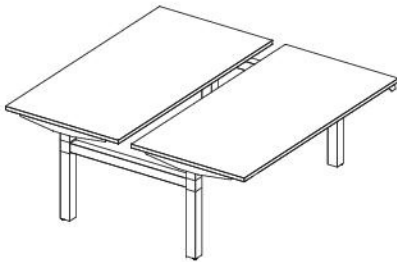
Rama stała – do blatów przesuwnych rama spawana, do blatów stałych rama skręcana.

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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

4.3. Zakres produktowy

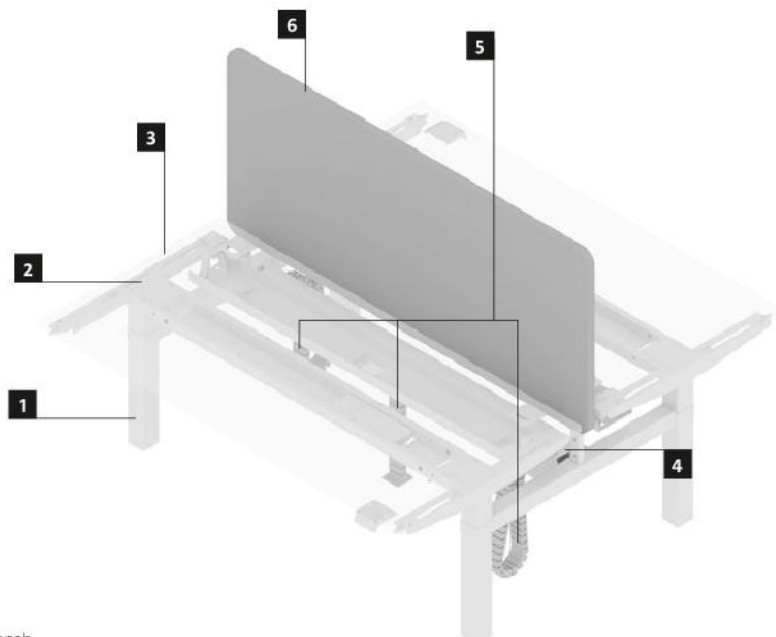
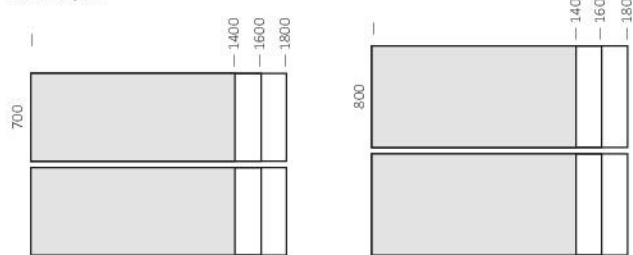
Podstawa



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

	ZAKRES REGULACJI				
	Biurka i stoły konferencyjne na podstawie typu „T” (stopa EM1, EM2, EM3 – na stopkach)	Biurka na podstawie jednokolumnowej (stopa czteroramienna EM4 na stopkach)	Biurka na podstawie jednokolumnowej (stopa czteroramienna EM4 na kółkach)	Biurka na podstawie jednokolumnowej (stopa talerzowa EM5 na stopkach)	Stanowiska workbench na podstawie typu „H”
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 25 mm	640–1300mm	—	—	—	640–1300mm
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 19 mm	634–1294mm	—	—	—	634–1294 mm
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 18 mm	—	640–1100mm	710–1170mm	620–1080mm	—

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, wyjątek stanowią biurka jednokolumnowe – udźwig 20 kg dla blatu / jedna kolumna,
- maksymalny skok 650 mm, wyjątek stanowią biurka jednokolumnowe – skok 450 mm,
- układ napędowy: prąd stały, wewnętrzny.

Opis techniczny

5. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży*

		Wykończenie blatu 19 mm – melamina													
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	ML	MK	
Wykończenie obrzeża	Laserowe 2 mm	BI	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	
		MP	o	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	o	
		CC	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	
		MP	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	
		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		
		ML	o	o	o	o	o							o	
		MK													o

*Uwaga: dostępność koloru blatu różni się w zależności od grubości.

Wykończenie blatu 25 mm – melamina

		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	ML	
Wykończenie obrzeża	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										
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NA	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
		NK	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											
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o									
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o						o						
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o					
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o				
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o				
	NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o			
	NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o		
MK																						o		
ML	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									
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o										
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o								
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o					
MK																						o		

Opis techniczny

6. 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.

6.1. Przelotki i media porty do biurek na podstawie typu „T” i stanowisk workbench

Media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

Przelotka prostokątna ze szczotką – wykonana z aluminium malowanego proszkiem na kolor aluminium (AL), biały (WH) lub czarny (BL). Dedykowana do biurek na podstawie typu „T”, stanowisk Workbench i stołów konferencyjnych. Niedostępna dla blatów przesuwanych o grubości 19 mm. Wymiar przelotki: 300 × 130 mm. Wymiar otworu: 280 × 110 mm.

Media porty – POWER FRAME 3M, (w zestawie). Pozostałe media porty do otworu Ø 80 mm: Netbox Point, Pixel, fadowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80, miniBatt Fr80 dostępne na żądanie (należy zamówić osobno).

Uwaga: szczegóły dotyczące położenia przelotek i media portów dostępne w matrycy poniżej.

- ③ Wykończenie elementów metalowych:
- WT – Traffic white (RAL 9016)
 - AL – White aluminium (RAL 9006)
 - BL – Jet black (RAL 9005)

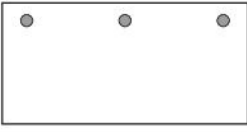
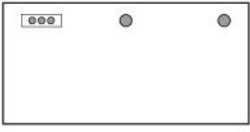
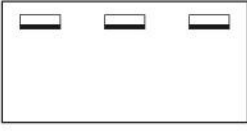
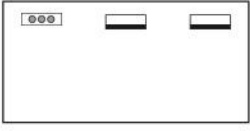

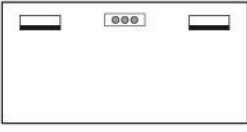

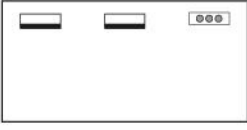

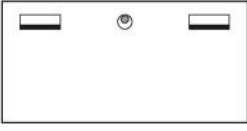


- ④ Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
- W – white
 - AU – aluminium
 - B – black

		Położenie przelotek i media portów		
		Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M
		QC-④	QE-③	YD●●●
Lewy				
		QC-④/0/0	QE-③/0/0	YD●●●/0/0
Środkowy				
		0/QC-④/0	QE-③/0	0/YD●●●/0
Prawy				
		0/0/QC-④	0/0/QE-③	0/0/YD●●●
Lewy + środkowy	QC-④			
		QC-④/QC-④/0	QE-③/QC-④/0	YD●●●/QC-④/0
	QE-③			
		QC-④/QE-③/0	QE-③/QE-③/0	YD●●●/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		
		Przelotka z tworzywa sztucznego \varnothing 80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M
		QC-④	QE-③	YD●●●
Lewy + prawy	QC-④			
		QC-④/0/QC-④	QE-③/0/QC-④	YD●●●/0/QC-④
	QE-③			
		QC-④/0/QE-③	QE-③/0/QE-③	YD●●●/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/QE-③/QC-④	0/YD●●●/QC-④
	QE-③			
			0/QE-③/QE-③	0/YD●●●/QE-③
	YD●●●			
		0/QC-④/YD●●●	0/QE-③/YD●●●	
	YO●●●			
		0/QC-④/YO●●●	0/QE-③/YO●●●	


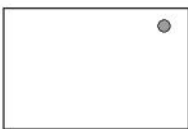
Opis techniczny

eModel 2.0

		Polozenie przelotek i media portów					
		Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M			
Lewy + środkowy + prawy	QC-④		/				
		QC-④/QC-④/QC-④		YD.../QC-④/QC-④			
	QE-③	/					
				QE-③/QE-③/QE-③	YD.../QE-③/QE-③		
	YD...			/			
					QC-④/YD.../QC-④	QE-③/YD.../QE-③	
							
					QC-④/QC-④/YD...	QE-③/QE-③/YD...	
	YO...				/		
						QC-④/YO.../QC-④	QE-③/YO.../QE-③
							
						QC-④/QC-④/YO...	QE-③/QE-③/YO...

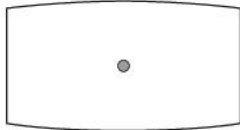
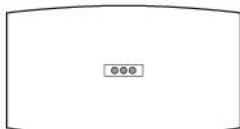
6.2. Przelotki dla biurek na podstawie jednokolumnowej

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

		Położenie przelotek
		Prawy
Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	QC-④	 0/0/QC-④
Ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80	YA001-EU-BL	 0/0/YA001-EU-BL

6.3. Przelotki i media porty dla stołów konferencyjnych, blat bezczka

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

		Położenie przelotek i media portów
Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	QC-④	 0/QC-④/0
Media port Power Frame 3M	YD ●●●	 0/YD●●●/0

Opis techniczny

7. Panele

7.1. Panele do biurka na podstawie typu „T”

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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

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, 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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

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), Traffic white (RAL 9016) lub Slate grey (RAL 7015).

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), Traffic white (RAL 9016) lub Slate grey (RAL 7015).

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

7.2. 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.

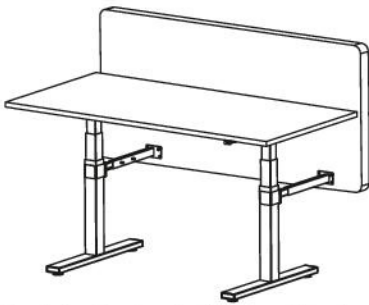
Montaż za pomocą metalowych uchwytów do belki.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015).

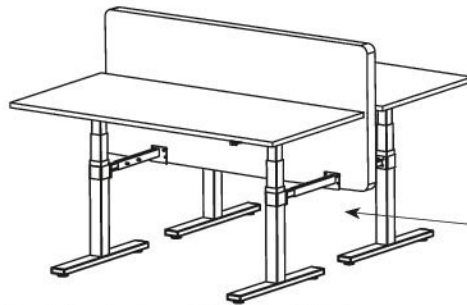
Rodzaje panelu:

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

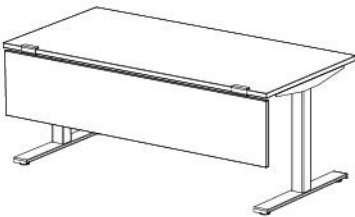
7.3. Zakres produktowy



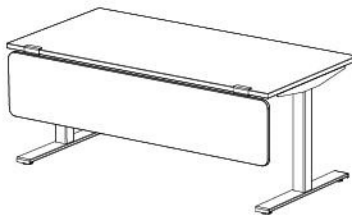
Panel górny, frontowy do biurka, w pełni tapicerowany
Montaż jednostronny



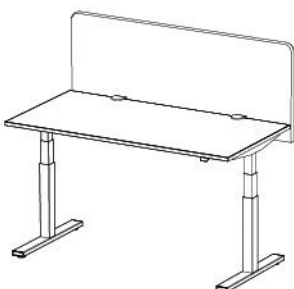
Panel górny, frontowy do biurka, w pełni tapicerowany
Montaż dwustronny



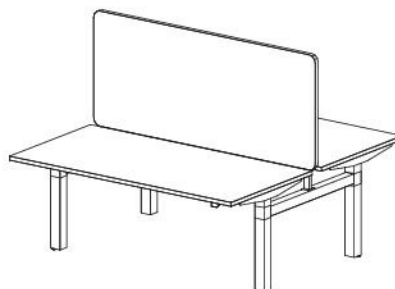
Panel dolny, frontowy do biurka, prostokątny
– płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)



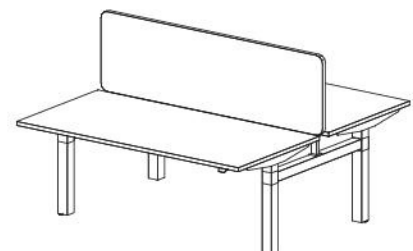
Panel dolny, frontowy do biurka, narożniki zaokrąglone:
– w pełni tapicerowany
– płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)



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

8. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome do biurka na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench

Uchylny 1 – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu stałego za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Uchylny 2 – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym.

Montowany bezpośrednio do blatu stałego lub do wsporników blatu przesuwne, za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Regulowany – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu stałego, 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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Montowany bezpośrednio do belki, dedykowany do szerokości blatu stanowiska Workbench.

Kanały kablowe pionowe

Elastyczna sprężyna – wykonana z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub transparentna. Montowana bezpośrednio do blatu stałego. Elastyczny modułowy montaż do blatu stałego – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy montaż do kanału poziomego – (dedykowany do biurka na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench) wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy z magnesem montaż do blatu stałego – (dedykowany do biurka na podstawie typu „T”) 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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Montaż górnej części bezpośrednio do blatu, dolnej do nogi za pomocą taśmy magnetycznej.

Elastyczny modułowy z magnesem montaż do kanału poziomego – (dedykowany do biurka na podstawie typu „T”) 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), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Montaż górnej części bezpośrednio do kanału kablowego poziomego, dolnej do nogi za pomocą taśmy magnetycznej.

Tapicerowany – wykonany z tkaniny, zasuwany zamkiem błyskawicznym. Montaż bezpośrednio do blatu stałego przy użyciu plastikowych łączników. Kanały dostępne o średnicy 38 mm i długości 1500 mm.

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.

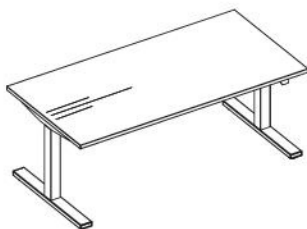
Maskownica okablowania

Maskownica okablowania biurka na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench – wykonana z blachy stalowej, grubość 0,8 mm, malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). 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 łącznych – dławnic. Osłony w razie potrzeby można demontować.

Maskownica okablowania biurka na podstawie jednokolumnowej – wykonana z blachy stalowej, grubość 0,8 mm, malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) lub Slate grey (RAL 7015). Maskownica wyposażona jest w wycięcie wentylacyjne dla sterownika. Montowana do ramy za pomocą gumowych elementów łącznych – dławnic. Stanowi integralną część produktu i nie musi być zamawiane oddzielnie. Osłonę w razie potrzeby można demontować.

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

Certyfikat bezpieczeństwa GS.
NPR Zertifikat Ergonomie.



eModel 2.0 biurko z blatem prostokątnym na podstawie typu T z elektryczną regulacją wysokości

EModel 2.0 DESK M RC

- Blat stały lub przesuwany prostokątny o grubości 25 mm lub 19 mm
- Trzysegmentowa podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości
- Funkcja antykolizji w standardzie

Cena podstawowa dla głębokości 700 mm

W****	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
D700	Głębokość (mm)	700				
Cena podstawowa (PLN) w zależności od wykończenia blatu						
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość blatu 19 lub 25 mm*					—
	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm					

Cena podstawowa dla głębokości 800 mm

W****	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
D800	Głębokość (mm)	800				
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość blatu 19 lub 25 mm*					
	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm					

Cena podstawowa dla głębokości 900 mm

W****	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
D900	Głębokość (mm)	900				
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość blatu 19 lub 25 mm*	—				
	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm					

Cena podstawowa dla głębokości 1000 mm

W****	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
D1000	Głębokość (mm)	1000				
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość blatu 19 lub 25 mm*	—				
	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm					

D04a	Wykończenie blatu		
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)*	2 mm obrzeże w technologii klejonej*	●
①/3-②		3 mm obrzeże w technologii klejonej*	
①/2L-②		2 mm obrzeże laserowe*	
①/3L-②		3 mm obrzeże laserowe*	
①	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm	1 mm obrzeże laserowe (dopasowane do koloru blatu)	○

* Patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

① – Podaj kod koloru płyty MFC lub Fenix NTM – patrz wykończenia

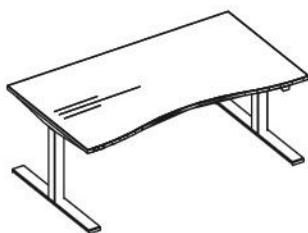
② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

		1200	1400	1600	1800	2000
D04b	Grubość blatu					
TT-25	25 mm*			•		
TT-19	19 mm (nieдоступna z obrzeżem 3 mm)*			○		
D06	Typ blatu					
FD	Stały			•		
SD	Przesuwny (nieдоступny dla głębokości biurka 700 mm)					
D07	Media					
	Brak przelotek / media portów			•		
●/●/● <u>Pozycjonowanie według macierzy</u>	Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)			○		
	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE) (nieдоступna dla blatu przesuwnego o grubości 19 mm)					
	Media port Power Frame 3M (wyłącznie dla blatu stałego)		Konfiguracja media portów zgodnie z matrycą			
D08a	Panel sterowania					
HS-EM-UD	Z przyciskiem do regulacji góra/dół			•		
HS-EM-4M	Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)					
D08b	Standard wtyczki					
ST-EU	Europejski	EU		•		
ST-GB	Brytyjski	GB		○		
ST-CH	Szwajcarski	CH				
D09b	Rodzaj ramy					
FT-FF	Rama stała			•		
D14	Wykończenie podstawy					
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010		•	
BC-WA		White aluminium	RAL 9006			
BC-BL		Jet black	RAL 9005		○	
BC-GY		Slate grey	RAL 7015			
D15	Rodzaj stopy					
BX-EM1	Stopa EM1	Koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa			•	
BX-EM2	Stopa EM2	Koniec zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa			○	
BX-EM3	Stopa EM3	Koniec zwężający się i zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa				
D17	Kółka / Stopki					
GLL	Stopki poziomujące			•		
D18	Kanał kablowy poziomy					
	Brak dedykowanego kanału poziomego (kanał zamawiany oddzielnie – cennik kanałów kablowych)			•		
HC	Dedykowany poziomy kanał kablowy (wyłącznie dla blatu przesuwnego)	Stal malowana proszkowo w kolorze podstawy				
	Montaż					
AS-UA	Rozmontowany			•		
AS-PA	Częściowo zmontowany (podstawa złożona)			○		
Przykład zamówienia	EMODEL 2.0 DESK M RC (W1200 D700 NV/2-NB TT-25 FD HS-EM-UD ST-EU FT-FF BC-WH BX-EM1 GLL AS-PA)					

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



eModel 2.0 biurko z blatem podwójna fala na podstawie typu T z elektryczną regulacją wysokości

EModel 2.0 DESK M DW

- Blat stały lub przesuwny w kształcie podwójnej fali o grubości 25 mm lub 19 mm
- Trzysegmentowa podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości
- Funkcja antykolizji w standardzie

W••••	Szerokość (mm)	1400	1600	1800	2000
D900/900	Głębokość (mm)	900/900			

D04	Wykończenie blatu			
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)*	2 mm obrzeże w technologii klejonej*		•
①/3-②		3 mm obrzeże w technologii klejonej*		
①/2L-②		2 mm obrzeże laserowe*		
①/3L-②		3 mm obrzeże laserowe*		
D04b	Grubość blatu			
TT-25	25 mm*			•
TT-19	19 mm (nieдоступna z obrzeżem 3 mm)*			○
D06	Typ blatu			
FD	Stały			•
SD	Przesuwny			
D07	Media			
•/•/• <u>Pozycjonowanie według macierzy</u>	Brak przelotek / media portów			•
	Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)			○
	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE) (nieдоступna dla blatu przesuwnego o grubości 19 mm)			
	Media port Power Frame 3M (wyłącznie dla blatu stałego)		Konfiguracja media portów zgodnie z matrycą	
D08a	Panel sterowania			
HS-EM-UD	Z przyciskiem do regulacji góra/dół			•
HS-EM-4M	Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)			
D08b	Standard wtyczki			
ST-EU	Europejski	EU		•
ST-GB	Brytyjski	GB		○
ST-CH	Szwajcarski	CH		
D09b	Rodzaj ramy			
FT-FF	Rama stała			•
D14	Wykończenie podstawy			
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

* Patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

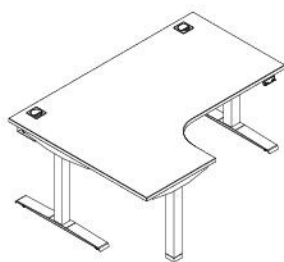
Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

			1400	1600	1800	2000
D15	Rodzaj stopy					
BX-EM1	Stopa EM1	Koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa	●			
BX-EM2	Stopa EM2	Koniec zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa	○			
BX-EM3	Stopa EM3	Koniec zwężający się i zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa				
D17	Kółka / Stopki					
GLL	Stopki poziomujące		●			
D18	Kanał kablowy poziomy					
	Brak dedykowanego kanału poziomego (kanał zamawiany oddzielnie – cennik kanałów kablowych)		●			
HC	Dedykowany poziomy kanał kablowy (wyłącznie dla blatu przesuwne go)	Stal malowana proszkowo w kolorze podstawy				
	Montaż					
AS-UA	Rozmontowany		●			
AS-PA	Częściowo zmontowany (podstawa złożona)		○			
Przykład zamówienia	EMODEL 2.0 DESK M DW (W1400 D900/900 NV/2-NB TT-25 FD HS-EM-UD ST-EU FT-FF BC-WH BX-EM1 GLL AS-PA)					

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

Biurka

eModel 2.0



eModel 2.0 biurko z blatem L-kształtnym na podstawie typu T z elektryczną regulacją wysokości

EModel 2.0 DESK M LS

- Blat stały w kształcie litery L o grubości 25 mm lub 19 mm
- Trzysegmentowa podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości
- Funkcja antykolizji w standardzie

W****/****	Szerokość (mm)	1600/1200	1800/1400
D800/600	Głębokość (mm)	800/600	

D04a		Wykończenie blatu		
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)*	2 mm obrzeże w technologii klejonej*		●
①/3-②		3 mm obrzeże w technologii klejonej*		
①/2L-②		2 mm obrzeże laserowe*		
①/3L-②		3 mm obrzeże laserowe*		
D04b		Grubość blatu		
TT-25	25 mm*			●
TT-19	19 mm (nieдоступna z obrzeżem 3 mm)*			○
D05		Wersja		
V-L	Wersja lewa			●
V-R	Wersja prawa			○
D07		Media		
	Brak przelotek / media portów			●
●/●/● <u>Pozycjonowanie według macierzy</u>	Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)			○
	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)			
	Media port Power Frame 3M			<u>Konfiguracja media portów zgodnie z matrycą</u>
D08a		Panel sterowania		
HS-EM-UD	Z przyciskiem do regulacji góra/dół			●
HS-EM-4M	Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)			
D08b		Standard wtyczki		
ST-EU	Europejski	EU		●
ST-GB	Brytyjski	GB		○
ST-CH	Szwajcarski	CH		
D09b		Rodzaj ramy		
FT-FF	Rama stała			●
D14		Wykończenie podstawy		
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	●
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	○
BC-BL		Jet black	RAL 9005	
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

* Patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

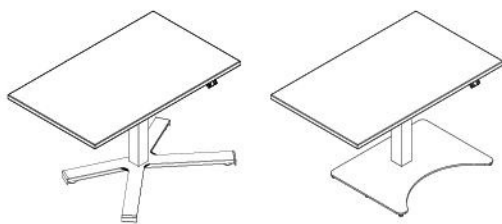
Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

D15	Rodzaj stopy		
BX-EM1	Stopa EM1	Koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa	•
BX-EM2	Stopa EM2	Koniec zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa	○
BX-EM3	Stopa EM3	Koniec zwężający się i zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa	
D17	Kółka / Stopki		
GLL	Stopki poziomujące		•
	Montaż		
AS-UA	Rozmontowany		•
AS-PA	Częściowo zmontowany (podstawa złożona)		○
Przykład zamówienia	EMODEL 2.0 DESK M LS (W1600/1200 D800/600 NV/2-NB TT-25 V-L FD HS-EM-UD ST-EU FT-FF BC-WH BX-EM1 GLL AS-PA)		

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

Biurka

eModel 2.0



eModel 2.0 biurko z blatem prostokątnym na podstawie jednokolumnowej z elektryczną regulacją wysokości

EModel 2.0 DESK CO M RC

- Blat stały, prostokątny o grubości 18 mm
- Jednokolumnowa, trzysegmentowa podstawa z elektryczną regulacją wysokości
- Stopa czteroramienna lub talerzowa
- Funkcja antykolizji w standardzie

W••••	Szerokość (mm)	900	1150
D550	Głębokość (mm)	550	

D04a	Wykończenie blatu			
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże w technologii klejonej		•
D04b	Grubość blatu			
TT-18	18 mm			•
D07	Media			
	Brak przelotek / mediaportów			•
0/0/QC-④	Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)			○
0/0/YA001-EU-BL	Ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80 Ø 80 Standard Qi 10W Kompatybilna z urządzeniami w standardzie Qi 1 × gniazdo zasilające EU 2 × ładowarka USB (typ A) 1 × ładowarka USB (typ C) Kolor czarny Długość kabla: 1500 mm		Prawe położenie	
D08a	Panel sterowania			
HS-EM-UD	Z przyciskiem do regulacji góra/dół			•
HS-EM-4M	Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)			
D08b	Standard wtyczki			
ST-EU	Europejski	EU		•
ST-GB	Brytyjski	GB		○
ST-CH	Szwajcarski	CH		
D14	Wykończenie podstawy			
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

④ – Podaj kod koloru elementu plastikowego – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

D15		Rodzaj stopy				
BX-EM4	Stopa EM4	Czteroramienna	•	–	•	–
BX-EM5	Stopa EM5	Talerzowa	–	○	–	○
D17		Kółka / Stopki				
GLL	Stopki poziomujące				•	
CA-75W	Kółka Ø 75 mm (dwa z hamulcem)	Białe		–		–
CA-75B		Czarne				
D18a		Kanał kablowy pionowy				
	Brak kanału				•	
VC-U-⑤	Tapicerowany	Grupa cenowa: 4				
VC-FX	Elastyczny, modułowy z tworzywa	Dopasowany do koloru podstawy				
D18b		Osłona okablowania				
	Brak osłony				•	
CC	Osłona okablowania	W kolorze podstawy				
Przykład zamówienia	EMODEL 2.0 DESK CO M RC (W900 D550 NV/2-NV TT-18 0/0/YA001-EU-BL HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM4 CA-75W VC-FX CC)					

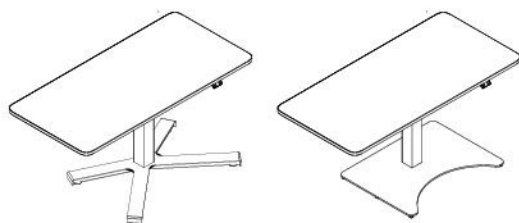
⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Biurka

eModel 2.0



eModel 2.0 biurko z blatem obustronnie zaokrąglonym na podstawie jednokolumnowej z elektryczną regulacją wysokości

EModel 2.0 DESK CO M RCR

- Blat stały, obustronnie zaokrąglony o grubości 18 mm
- Jednokolumnowa, trzysegmentowa podstawa z elektryczną regulacją wysokości
- Stopa czteroramienna lub talerzowa
- Funkcja antykolizji w standardzie

W****	Szerokość (mm)	900	1150
D550	Głębokość (mm)	550	

D04a	Wykończenie blatu			
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)	2 mm obrzeże w technologii klejonej		•
D04b	Grubość blatu			
TT-18	18 mm			•
D07	Media			
	Brak przełotek / mediaportów			•
0/0/QC-④	Plastikowa przełotka Ø 80 (QC)			○
0/0/YA001-EU-BL	Ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80 Ø 80 Standard Qi 10W Kompatybilna z urządzeniami w standardzie Qi 1 × gniazdo zasilające EU 2 × ładowarka USB (typ A) 1 × ładowarka USB (typ C) Kolor czarny Długość kabla: 1500 mm		Prawe położenie	
D08a	Panel sterowania			
HS-EM-UD	Z przyciskiem do regulacji góra/dół			•
HS-EM-4M	Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)			
D08b	Standard wtyczki			
ST-EU	Europejski	EU		•
ST-GB	Brytyjski	GB		○
ST-CH	Szwajcarski	CH		
D14	Wykończenie podstawy			
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

④ – Podaj kod koloru elementu z tworzywa sztucznego – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

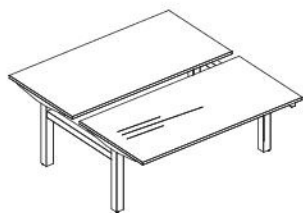
D15		Rodzaj stopy				
BX-EM4	Stopa EM4	Czteroramienna	•	–	•	–
BX-EM5	Stopa EM5	Talerzowa	–	○	–	○
D17		Kółka / Stopki				
GLL	Stopki poziomujące				•	
CA-75W	Kółka Ø 75 mm (dwa z hamulcem)	Białe		–		–
CA-75B		Czarne				
D18a		Kanał kablowy pionowy				
	Brak kanału				•	
VC-U-⑤	Tapicerowany	Grupa cenowa: 4				
VC-FX	Elastyczny, modułowy z tworzywa	Dopasowany do koloru podstawy				
D18b		Osłona okablowania				
	Brak osłony				•	
CC	Osłona okablowania	W kolorze podstawy				
Przykład zamówienia		EMODEL 2.0 DESK CO M RCR (W900 D550 NV/2-NV TT-18 0/0/YA001-EU-BL HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM4 CA-75W VC-FX CC)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Workbench



eModel 2.0 workbench z blatami prostokątnymi na podstawie typu H z elektryczną regulacją wysokości

EMODEL 2.0 WORKBENCH M RC

- Blat stały lub przesuwany prostokątny o grubości 25 mm lub 19 mm
- Trzysegmentowa podstawa typu „H” z elektryczną regulacją wysokości
- Funkcja antykolizji w standardzie

Cena podstawowa dla głębokości 2 × 700 mm

W••••	Szerokość (mm)	1400	1600	1800
D2X700	Głębokość (mm)	1490 (2 × 700)		
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość blatu 19 lub 25 mm*			
	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm			

Cena podstawowa dla głębokości 2 × 800 mm

W••••	Szerokość (mm)	1400	1600	1800
D2X800	Głębokość (mm)	1690 (2 × 800)		
	Płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość blatu 19 lub 25 mm*			
	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm			

* Patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

		1400	1600	1800
D04a		Wykończenie blatu		
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)*	2 mm obrzeże w technologii klejonej*	•	
①/3-②		3 mm obrzeże w technologii klejonej*		
①/2L-②		2 mm obrzeże laserowe*		
①/3L-②		3 mm obrzeże laserowe*		
①	Fenix NTM®, grubość blatu 25 mm	1 mm obrzeże laserowe (dopasowane do koloru blatu)	○	
D04b		Grubość blatu		
TT-25	25 mm*		•	
TT-19	19 mm (nieдоступna z obrzeżem 3 mm)*		○	
D06		Typ blatu		
FD	Stały		•	
SD	Przesuwny (nieдоступny dla głębokości blatu 700 mm)			
D07		Media		
		Brak przelotek / media portów		
		Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)		
		Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE) (nieдоступna dla blatu przesuwnego o grubości 19 mm)		
2X●/●/● <u>Pozycjonowanie według macierzy</u>		Media port Power Frame 3M (wyłącznie dla blatu stałego)		
		<u>Konfiguracja media portów zgodnie z matrycą</u>		
D08a		Panel sterowania		
HS-EM-UD	2 × Z przyciskiem do regulacji góra/dół		•	
HS-EM-4M	2 × Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)			
D08b		Standard wtyczki		
ST-EU	Europejski	EU	•	
ST-GB	Brytyjski	GB		
ST-CH	Szwajcarski	CH	○	
D09b		Rodzaj ramy		
FT-FF	Rama stała		•	
D14		Wykończenie podstawy		
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	
D18		Kanał kablowy poziomy		
		Brak dedykowanego kanału poziomego (kanał zamawiany oddzielnie – cennik kanałów kablowych)		
HC	Dedykowany poziomy kanał kablowy (wyłącznie dla blatu przesuwnego)	Stal malowana proszkowo w kolorze podstawy		
		Montaż		
AS-UA	Rozmontowany		•	
AS-PA	Częściowo zmontowany (podstawa złożona)		○	
Przykład zamówienia	EMODEL 2.0 WORKBENCH M RC (W1400 D2X700 NV/2-NB TT-25 FD HS-EM-UD ST-EU FT-FF BC-WH AS-PA)			

* Patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

① – Podaj kod koloru płyty MFC lub Fenix NTM – patrz wykończenia

② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Stół konferencyjny



eModel 2.0 stół konferencyjny z blatem w kształcie beczki na podstawie typu T z elektryczną regulacją wysokości

EMODEL 2.0 CONFERENCE TABLE M BR

- Blat stały w kształcie beczki o grubości 25 mm lub 19 mm
- Trzysegmentowa podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości
- Funkcja antykolizji w standardzie

W****	Szerokość (mm)	1600	1800	2000			
D800/900	Głębokość (mm)	800/900					
<table border="1"> <tr> <td>1600mm</td> <td>1800mm</td> <td>2000mm</td> </tr> </table>					1600mm	1800mm	2000mm
1600mm	1800mm	2000mm					
D04a Wykończenie blatu							
①/2-②	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)*	2 mm obrzeże w technologii klejonej*	●				
①/3-②		3 mm obrzeże w technologii klejonej*					
①/2L-②		2 mm obrzeże laserowe*					
①/3L-②		3 mm obrzeże laserowe*					
D04b Grubość blatu							
TT-25	25 mm*	●					
TT-19	19 mm (nieдоступna z obrzeżem 3 mm)*	○					
D07 Media							
	Brak przelotek / media portów	●					
0/●/0	Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)	○					
Pozycjonowanie według macierzy	Media port Power Frame 3M	Konfiguracja media portów zgodnie z matrycą					
D08a Panel sterowania							
HS-EM-UD	Z przyciskiem do regulacji góra/dół	●					
HS-EM-4M	Z wyświetlaczem i funkcją pamięci (4 pozycje)						
D08b Standard wtyczki							
ST-EU	Europejski	EU	●				
ST-GB	Brytyjski	GB					
ST-CH	Szwajcarski	CH	○				
D09b Rodzaj ramy							
FT-FF	Rama stała	●					
D14 Wykończenie podstawy							
BC-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	●			
BC-WA		White aluminium	RAL 9006				
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○			
BC-GY		Slate grey	RAL 7015				

* Patrz dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

② – Podaj kod koloru obrzeża – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

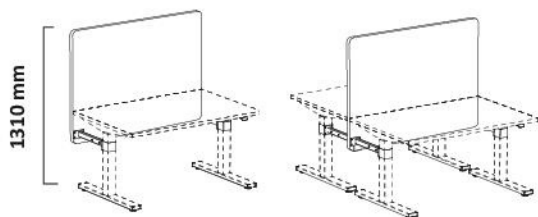
○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Stół konferencyjny

D15	Rodzaj stopy		
BX-EM1	Stopa EM1	Koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa	•
BX-EM2	Stopa EM2	Koniec zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa	○
BX-EM3	Stopa EM3	Koniec zwężający się i zaokrąglony bez zaślepki z tworzywa	
D17	Kółka / Stopki		
GLL	Stopki poziomujące		•
	Montaż		
AS-UA	Rozmontowany		•
AS-PA	Częściowo zmontowany (podstawa złożona)		○
Przykład zamówienia	EMODEL 2.0 CONFERENCE TABLE M BR (W1600 D800/900 NV/2-NB TT-25 HS-EM-UD ST-EU FT-FF BC-WH BX-EM1 GLL AS-PA)		

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

Panele



eModel 2.0 – panel górny do biurka, w pełni tapicerowany, wzornictwo eModel – model 1

EMODEL DESK PANEL UP UPH EM 1

- Montaż za pomocą metalowych uchwytów do nóg biurka
- Wysokość całkowita 890 mm

Do integracji z biurkiem o głębokości 700 mm

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
D700	Głębokość (mm)	700				
Wykończenie panelu						
⑤	Grupa cenowa tapicerek	1				
		2				
		4				

Do integracji z biurkiem o głębokości 800 oraz 900 mm

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
D800/900	Głębokość (mm)	800/900				
Wykończenie panelu						
⑤	Grupa cenowa tapicerek	1				
		2				
		4				

Integracja

IN-1D	Z jednym biurkiem	Montaż jednostronny	•
IN-2D	Z dwoma biurkami	Montaż dwustronny	

Wykończenie uchwytów

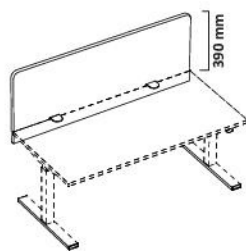
HL-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•
HL-BL		Jet black	RAL 9005	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○
HL-GY		Slate grey	RAL 7015	

Przykład zamówienia

EMODEL DESK PANEL UP UPH EM 1 (W1200 D700 BN8033 IN-1D HL-WH)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

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

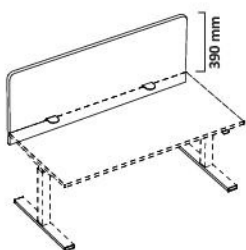


eModel 2.0 – panel górny do biurka, w pełni tapicerowany, wzornictwo CS5040 – model 1

DESK PANEL UP UPH CS CLAMP 1

- Dostępny wyłącznie dla blatów stałych
- Montaż za pomocą uchwytów nasuwanych na krawędź blatu
- Wysokość całkowita 480 mm

W***	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wykończenie panelu	Cena podstawowa (PLN)			
⑤	Grupa cenowa tapicerek	1			
		2			
		4			
	Integracja				
IN-TT25	Z blatem o grubości 25 mm			•	
IN-TT19	Z blatem o grubości 19 mm			○	
	Wykończenie uchwytów				
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006		
HL-BL		Jet black	RAL 9005	○	
HL-GY		Slate grey	RAL 7015		
Przykład zamówienia	DESK PANEL UP UPH CS CLAMP 1 (W1200 CSE10 IN-TT19 HL-WT)				



eModel 2.0 – panel górny do biurka, filcowy, wzornictwo CS5040 – model 1

DESK PANEL UP FL CS CLAMP 1

- Dostępny wyłącznie dla blatów stałych
- Montaż za pomocą uchwytów nasuwanych na krawędź blatu
- Wysokość całkowita 480 mm

W***	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wykończenie panelu	Cena podstawowa (PLN)			
⑤	Filc	1			
		2			
	Integracja				
IN-TT25	Z blatem o grubości 25 mm			•	
IN-TT19	Z blatem o grubości 19 mm			○	
	Wykończenie uchwytów				
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006		
HL-BL		Jet black	RAL 9005	○	
HL-GY		Slate grey	RAL 7015		
Przykład zamówienia	DESK PANEL UP FL CS CLAMP 1 (W1200 FC01 IN-TT19 HL-WT)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

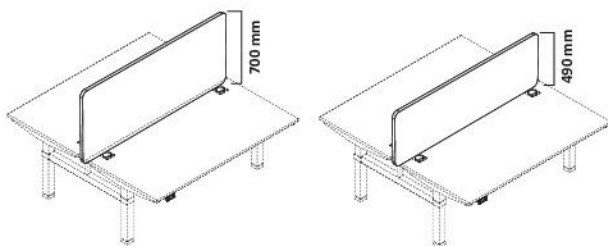
○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GR UPA CENOWA 1: Era, Lucia

GR UPA CENOWA 2: Xtreme

GR UPA CENOWA 4: Blazer, Synergy

Panele

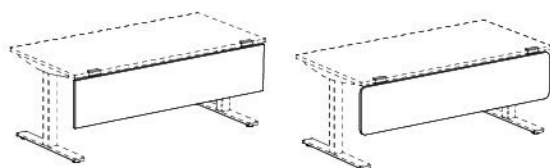


eModel 2.0 – panel górny do stanowiska workbench, w pełni tapicerowany, wzornictwo eModel – model 1

EMODEL WORKBENCH PANEL UP UPH EM 1

- Montaż za pomocą uchwytów metalowych do belek poprzecznych podstawy "H"
- Wysokość 700 lub 490 mm

W••••	Szerokość (mm)	1400	1600	1800	1400	1600	1800
H••••	Wysokość (mm)	490			700		
Wykończenie panelu							
⑤	Grupa cenowa tapicerek	1					
		2					
		4					
Wykończenie uchwytów							
HL-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•			
HL-BL		Jet black	RAL 9005				
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○			
HL-GY		Slate grey	RAL 7015				
Przykład zamówienia	EMODEL WORKBENCH PANEL UP UPH EM 1 (W1400 H490 BN8033 HL-WH)						



eModel 2.0 – panel dolny do biurka, płytowy, wzornictwo eModel – model 1

DESK PANEL M BD EM CLAMP 1

- Montaż za pomocą uchwytów nasuwanych na krawędź blatu
- Wysokość całkowita 340 mm

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
H340	Wysokość (mm)	340				
Wykończenie panelu						
①	Płyta wiórowa melaminowana (MFC)					
Kształt panelu						
CN-AN	Prostokątny					
CN-RD	Z zaokrąglonymi rogami					
Integracja						
IN-TT25	Z blatem o grubości 25 mm					
IN-TT19	Z blatem o grubości 19 mm					
Wykończenie uchwytów						
HL-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•		
HL-WA		White aluminium	RAL 9006			
HL-BL		Jet black	RAL 9005	○		
HL-GY		Slate grey	RAL 7015			
Przykład zamówienia	DESK PANEL M BD EM CLAMP 1 (W1200 H340 BI CN-AN IN-TT19 HL-WH)					

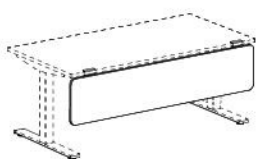
① – Podaj kod koloru płyty MFC – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Era, Lucia
GRUPA CENOWA 2: Xtreme
GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy



eModel 2.0 – panel dolny do biurka, w pełni tapicerowany, wzornictwo eModel – model 1

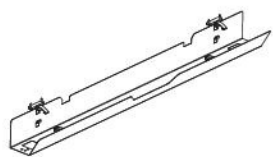
DESK PANEL M UPH EM CLAMP 1

- Montaż za pomocą uchwytów nasuwanych na krawędź blatu
- Wysokość całkowita 340 mm

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
H340	Wysokość (mm)	340				
Wykończenie panelu						
⑤	Grupa cenowa tapicerek	1				
		2				
		4				
Integracja						
IN-TT25	Z blatem o grubości 25 mm			•		
IN-TT19	Z blatem o grubości 19 mm			○		
Wykończenie uchwytów						
HL-WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	•		
HL-WA		White aluminium	RAL 9006			
HL-BL		Jet black	RAL 9005	○		
HL-GY		Slate grey	RAL 7015			
Przykład zamówienia	DESK PANEL M UPH EM CLAMP 1 (W1200 H340 CSE10 IN-TT19 HL-WH)					

- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
 - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Kanały kablowe



eModel 2.0 – kanał kablowy poziomy, uchylny, metalowy – model 1

CABLE MANAGEMENT HC F M 1

- Montaż do blatu stałego

	Do integracji z biurkiem o szerokości (mm)			1200	1400	1600	1800	2000
W••••	Szerokość (mm)			980	1180	1380	1580	1780
	Wykończenie							
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010					
WA		White aluminium	RAL 9006					
BL		Jet black	RAL 9005					
GY		Slate grey	RAL 7015					
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT HC F M 1 (W980 WH)							



eModel 2.0 – kanał kablowy poziomy, uchylny, metalowy - model 2

CABLE MANAGEMENT HC F M 2

- Montaż do blatu stałego

	Do integracji z biurkiem o szerokości (mm)			1200	1400	1600	1800	2000
W••••	Szerokość (mm)			1086	1286	1486	1686	1886
	Wykończenie							
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010					
WA		White aluminium	RAL 9006					
BL		Jet black	RAL 9005					
GY		Slate grey	RAL 7015					
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT HC F M 2 (W1086 WH)							

Kanały kablowe

eModel 2.0 – Kanał kablowy poziomy, regulowany, metalowy – model 1

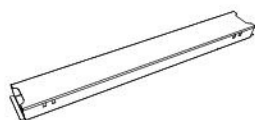
CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1



- Montaż do blatu stałego

Wykończenie			
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010
WA		White aluminium	RAL 9006
BL		Jet black	RAL 9005
GY		Slate grey	RAL 7015
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1 (WH)		

Kanały kablowe



eModel 2.0 – kanał kablowy poziomy, współdzielony, metalowy – model 2

CABLE MANAGEMENT HC SH M 2

- Dedykowany do stanowiska workbench
- Montaż do belek poprzecznych podstawy "H"

	Do integracji z biurkiem o szerokości (mm)	1400	1600	1800
W••••	Szerokość (mm)	1210	1410	1610
	Wykończenie			
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010	
WA		White aluminium	RAL 9006	
BL		Jet black	RAL 9005	
GY		Slate grey	RAL 7015	
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT HC SH M 2 (W1210 WH)			



eModel 2.0 – kanał kablowy pionowy, elastyczna sprężyna, tworzywo sztuczne

CABLE MANAGEMENT VC FX

- Montaż do blatu stałego

	Wykończenie		
TR	Tworzywo sztuczne	Transparentny	
AU		Aluminium	
B		Czarny	
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT VC FX (TR)		



eModel 2.0 – kanał kablowy pionowy, elastyczny, modułowy, tworzywo sztuczne – model 1

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 1

- Montaż do blatu stałego

	Wykończenie		
W	Tworzywo sztuczne	Biały	
AU		Aluminium	
B		Czarny	
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 1 (W)		

Kanały kablowe



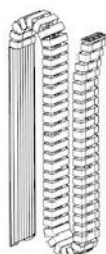
eModel 2.0 - kanał kablowy pionowy, elastyczny, modułowy, tworzywo sztuczne – model 2

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 2

- Dedykowany do blatu przesuwanego
- Montaż do kanału poziomego

Wykończenie	
W	Biały
AU	Aluminium
B	Czarny

Przykład zamówienia: CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 2 (W)



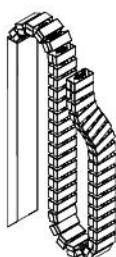
eModel 2.0 - kanał kablowy pionowy, elastyczny, modułowy na magnes, tworzywo sztuczne, metal – model 1

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD MG PM 1

- Dedykowany do biurka na podstawie typu "T"
- Montaż do blatu stałego

Wykończenie			
WH	Tworzywo sztuczne / Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010
WA		White aluminium	RAL 9006
BL		Jet black	RAL 9005
GY		Slate grey	RAL 7015

Przykład zamówienia: CABLE MANAGEMENT VC FX MOD MG PM 1 (WH)



eModel 2.0 – kanał kablowy pionowy, elastyczny, modułowy na magnes, tworzywo sztuczne, metal – model 2

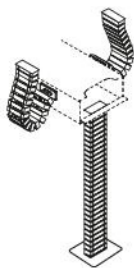
CABLE MANAGEMENT VC FX MOD MG PM 2

- Dedykowany do biurka na podstawie typu "T"
- Montaż do kanału poziomego

Wykończenie			
WH	Tworzywo sztuczne / Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010
WA		White aluminium	RAL 9006
BL		Jet black	RAL 9005
GY		Slate grey	RAL 7015

Przykład zamówienia: CABLE MANAGEMENT VC FX MOD MG PM 2 (WA)

Kanały kablowe



eModel 2.0 - kanał kablowy pionowy, elastyczny, modułowy, współdzielony, z tworzywa – model 1

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD SH P 1

- Dedykowany do stanowisk Workbench
- Montaż górnych elementów do blatu, dolny element montowany do kanału poziomego współdzielonego

Wykończenie	
W	Biały
AU	Aluminium
B	Czarny
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT VC FX MOD SH P 1 (W)



eModel 2.0 – kanał kablowy pionowy, tapicerowany

CABLE MANAGEMENT VC UPH 1

- Montaż do blatu stałego

DI38	Średnica (mm)	38
L1500	Długość (mm)	1500

Wykończenie			
⑤	Grupa cenowa tapicerki	4	•
Integration			
IN-T	Montaż do blatu		•
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT VC UPH 1 (DI38 L1500 LDS08 IN-T)		

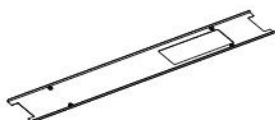
⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

Maskownice okablowania

eModel 2.0 – maskownica okablowania, metalowa – model 1

CABLE MANAGEMENT CC M 1

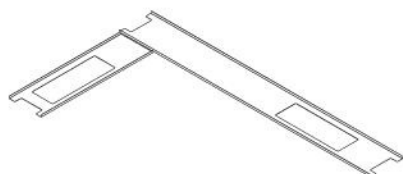


- Dedykowana do biurka oraz stanowiska Workbench
- Dla stanowiska Workbench wymagany zakup 2 sztuk

W****	Do integracji z biurkiem o szerokości (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
	Wykończenie					
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010			
WA		White aluminium	RAL 9006			
BL		Jet black	RAL 9005			
GY		Slate grey	RAL 7015			
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT CC M 1 (W1200 WH)					

eModel 2.0 – maskownica okablowania, metalowa – model 2

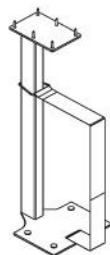
CABLE MANAGEMENT CC M 2



- Dedykowana do biurka z blatem L-kształtnym
- Zestaw 2 sztuk

W****/****	Do integracji z biurkiem o szerokości (mm)	1600/1200	1800/1400
	Wykończenie		
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010
WA		White aluminium	RAL 9006
BL		Jet black	RAL 9005
GY		Slate grey	RAL 7015
Przykład zamówienia	CABLE MANAGEMENT CC M 2 (W1600/1200 WH)		

Uchwyty PC



eModel 2.0 uchwyt PC do blatów stałych

DESK ACCESSORY PC HOLDER 1

- Do biurek oraz stanowisk workbench z blatem stałym
- Wysokość 505 mm
- Montowany do blatu

		Wykończenie	
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010
WA		White aluminium	RAL 9006
BL		Jet black	RAL 9005
GY		Slate grey	RAL 7015

Przykład zamówienia	DESK ACCESSORY PC HOLDER 1 (WH)
---------------------	---------------------------------



eModel 2.0 uchwyt PC do blatów przesuwanych

DESK ACCESSORY PC HOLDER 2

- Do biurek oraz stanowisk workbench z blatem przesuwającym
- Wysokość 550 mm
- Montowany do ramy

		Wykończenie	
WH	Stal malowana proszkowo	Pure white	RAL 9010
WA		White aluminium	RAL 9006
BL		Jet black	RAL 9005
GY		Slate grey	RAL 7015

Przykład zamówienia	DESK ACCESSORY PC HOLDER 2 (WH)
---------------------	---------------------------------

Konfiguracja media portów

	Konfiguracja media portów	Długość Kabla	Standard	Wykończenie	
Media port Power Frame 3M					
YD009-⑧-③	2 x gniazdo zasilające 1 x podwójna ładowarka USB (typ A)	3000 mm	⑧ – CH13, FR, GB, GE	③ – WH, GA, BL	
YD060-⑧-③	1 x gniazdo HDMI				
YD063-⑧-③	1 x podwójne gniazdo sieciowe RJ45				
YD066-⑧-③	1 x gniazdo USB 3.0				
YD069-⑧-③	1 x gniazdo VGA				

③ – Wykończenie elementów metalowych:

WH – White
GA – Grey aluminium
BL – Black

⑧ – Podaj standard media portu: CH13, FR, GB, GE

Wzornik

1 GRUPA CENOWA

CSE | Era



CSE14
(5K)

CSE13
(5H)

CSE11
(5F)

CSE01
(5A)

CSE02
(5D)

CSE21
(5G)

CSE19
(5C)

CSE03
(5E)

CSE07
(5L)

CSE16
(5I)



CSE20
(5B)



CSE10
(5M)

YB | Lucia



YB009
(TC)

YB046
(T8)

YB094
(TF)

YB093
(TK)

YB105
(TA)

YB130
(T4)

YB096
(TO)

YB156
(TJ)

YB200
(TB)

YB011
(TV)



YB086
(TT)



YB097
(TN)



YB026
(T7)



YB090
(TP)

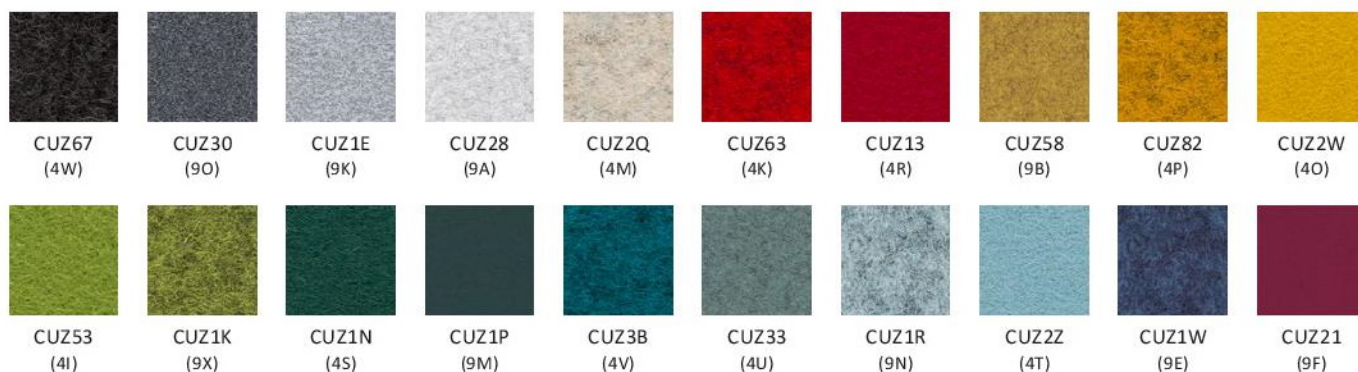


YB038
(TU)

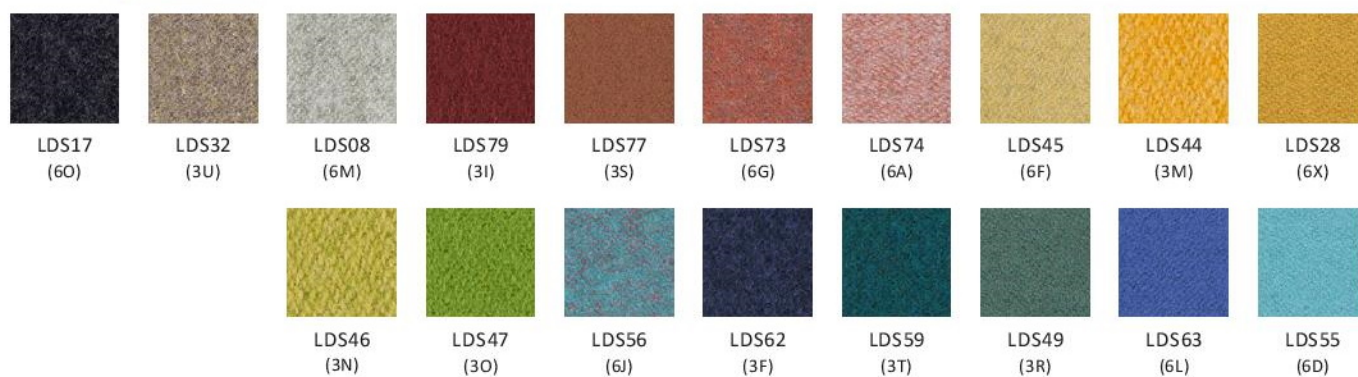
Wzornik

4 GRUPA CENOWA

CUZ | Blazer



LDS | Synergy

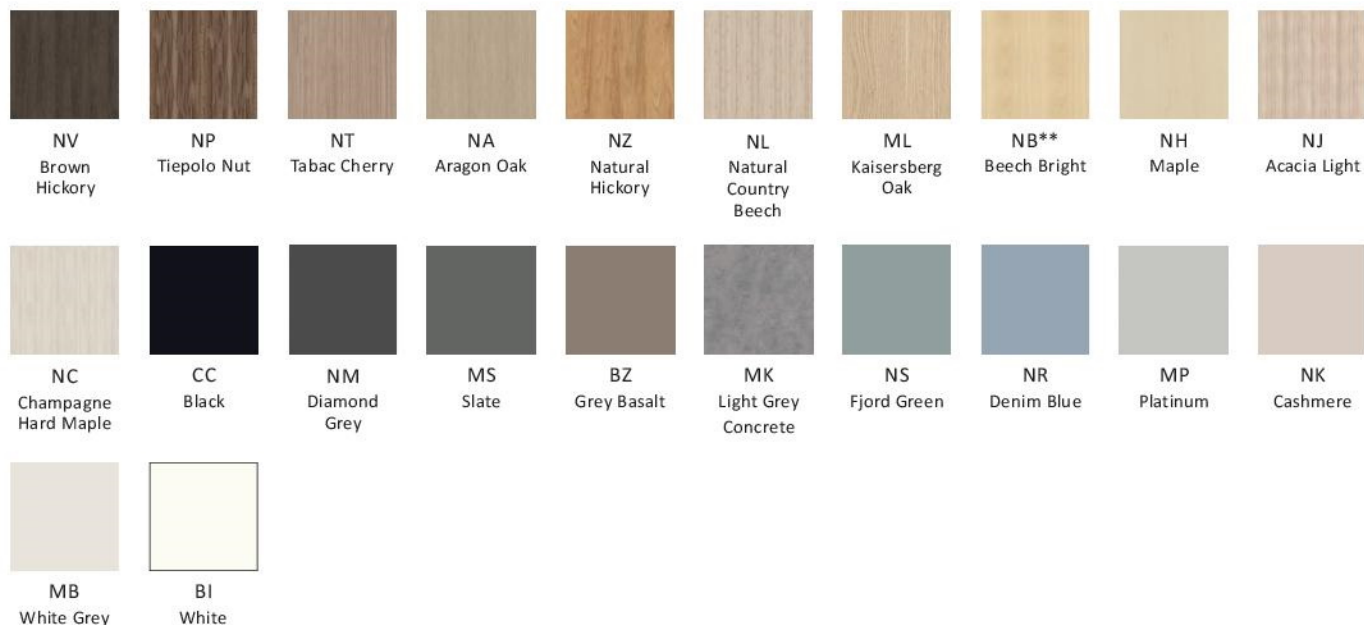


Wzornik

eModel 2.0

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów o grubości 25 mm



Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów o grubości 19 mm



Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów eModel 2.0 mini



* 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.).

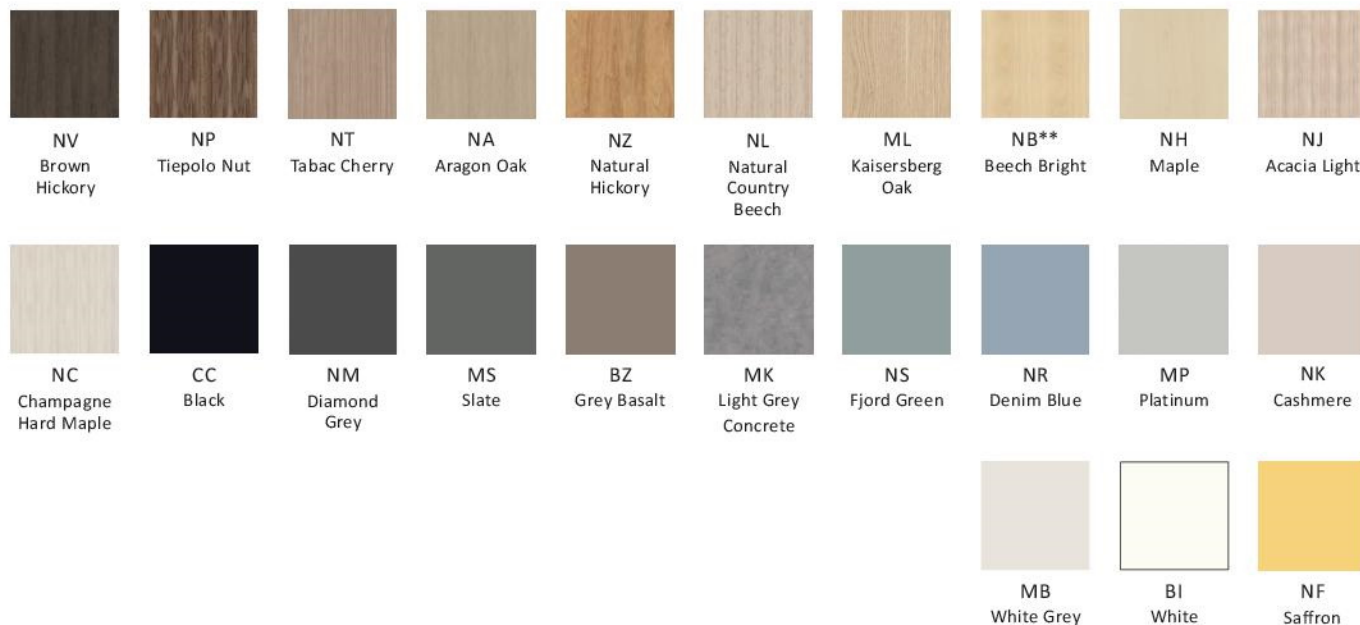
** Dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku.

Ciąg dalszy →

Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów, wykończeń oraz cen.

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

wyłącznie dla dolnych frontowych paneli linii eModel 2.0 do biurka

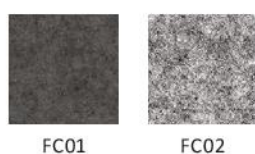


Obrzeże laserowe

dla blatów



FC | Filc



Metal



Fenix NTM



* 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.).

** Dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku.

Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku.