

eModel

Spis treści

Opis techniczny	59
Biurka, stanowiska workbench, stoły wysokie	59
Panele	61
Akcesoria	61
Kanały kablowe	61
Cennik	62
Biurka	62
Workbench	66
Stoły konferencyjne	67
Panele	68
Porty elektryczne	69
Elementy dodatkowe	70

1. Biurka, stanowiska workbench, stoły wysokie

1.1. Błat

Błaty wykonane z obustronnie melaminowanej płyty wiórowej o grubości 25 mm (klasa E1), wąska krawędź blatu zabezpieczona 2 mm obrzeżem. Opcjonalnie dla wybranych dekorów melamin możliwe jest obrzeże laserowe (grubość 2 mm).

Dostępne kształty blatów: prostokątny, typu „beczka” oraz podwójna fala.

1.2 Podstawa/rama

Noga typu „T”, dostępna w biurkach oraz stołach

Dostępne opcje regulacji wysokości:

- elektryczna regulacja wysokości,
- manualna regulacja wysokości za pomocą korby,
- stała wysokość.

Podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości to trzyczęściowa kolumna podnosząca o przekroju kwadratowym, zmniejszającym się ku górze, o wymiarach: 70 × 70 mm, 61,5 × 61,5 mm, 53 × 53 mm. Każda kolumna wyposażona w napęd,

wbudowany liniowo w profil kolumny. Podstawa zakończona stopą, stopy wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania w zakresie + 10 mm.

Dla wersji podstawy regulowanej za pomocą korby, wymiary profili kolumny dwusegmentowej to: 70 × 70 mm, 61,5 × 61,5 mm.

Dla podstaw typu „T” do wyboru 2 wersje stopy: stopa A oraz stopa B.

Rama – dostępne dwie wersje ramy:

- rama stała (regulacja elektryczna lub manualna oraz wysokość stała) – biurko dostarczane do samodzielnego montażu
- rama teleskopowa (regulacja elektryczna) – podstawa wstępnie zmontowana w warunkach fabrycznych, rama regulowana w zakresie 1200–1800 mm.

Podstawa typu „H”, dostępna w stanowiskach workbench.

Opcje regulacji wysokości:

- elektryczna regulacja wysokości,
- manualna regulacja wysokości za pomocą korby.

Podstawa typu „H” zbudowana z 4 kwadratowych kolumn połączonych dwoma belkami poprzecznymi (60 × 60 mm). Konstrukcja kolumny analogiczna jak dla biurka, podstawa – noga typu T. Każda kolumna zakończona tworzywową stopką do poziomowania w zakresie + 10 mm.

Wszystkie biurka i stanowiska workbench mogą być wyposażone w poziome i pionowe kanały kablowe, uchwyt na komputer PC oraz panele.

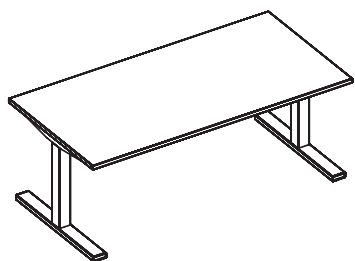
	ZAKRESY REGULACJI BIUREK I STOŁÓW, NOGA TYPU T				WORKBENCH, PODSTAWA TYPU H
	RAMA STAŁA		RAMA TELESKOPOWA		RAMA STAŁA H
	Stopa A	Stopa B	Stopa A	Stopa B	
Regulacja elektryczna	630–1290 mm	650–1310 mm	660–1320 mm	680–1340 mm	650–1310 mm
Regulacja manualna	630–980 mm	650–1000 mm	-	-	650–1000 mm
Stać wysokość	740 mm	760 mm	-	-	-

Parametry techniczne (dotyczy regulacji elektrycznej):

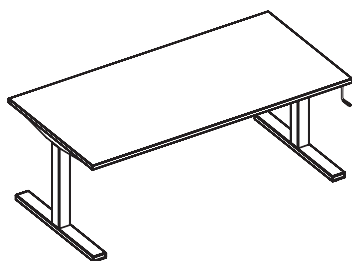
- technologia Anti-Collision – kolumna automatycznie wykrywa wszelkiego rodzaju przeszkody, co pozwala uniknąć uszkodzeń
- zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu
- łagodny start-stop
- płynny ruch góra-dół
- prędkość 38 mm/s hałas < 50 dB
- zużycie energii w trybie czuwania Standby 0,3 W
- udźwig 100 kg (dla blatu/dwie kolumny)
- układ napędowy: prąd stały, wewnętrzny

Opis techniczny

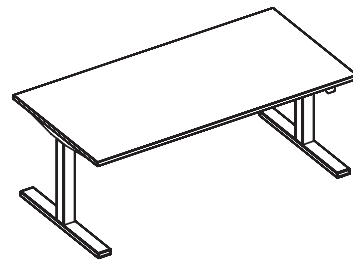
Biurka



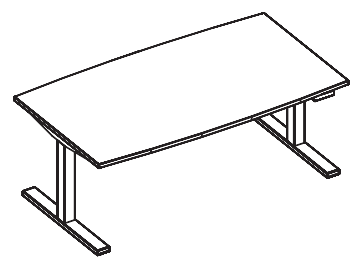
Błat prostokątny bez regulacji wysokości



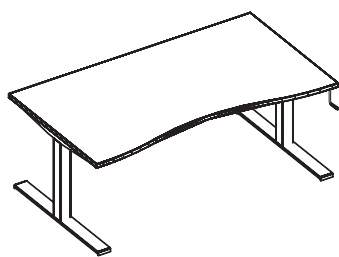
Błat prostokątny z manualną regulacją wysokości



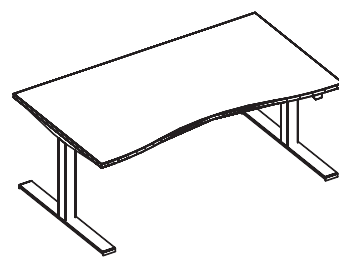
Błat prostokątny z elektryczną regulacją wysokości



Błat typu „beczka” z elektryczną regulacją wysokości

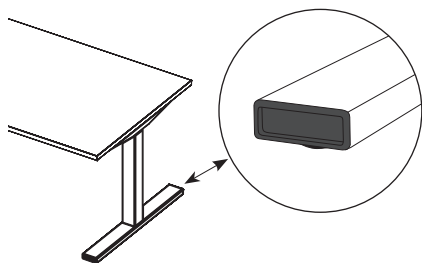


Błat typu podwójna fala z manualną regulacją wysokości

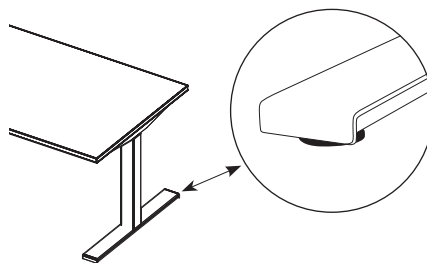


Błat typu podwójna fala z elektryczną regulacją wysokości

Stopa

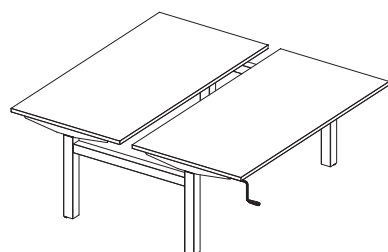


Model A

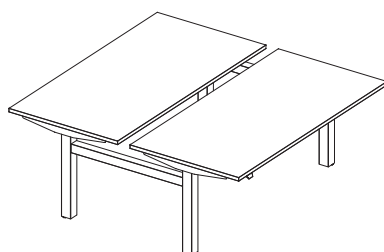


Model B

Stanowiska workbench



Błat prostokątny, manualna regulacja wysokości za pomocą korby



Błat prostokątny, elektryczna regulacja wysokości

2. Panele

Panele w pełni tapicerowane, konstrukcja umożliwia wbijanie pinezek z obu stron. Grubość paneli wynosi 32 mm.

Panele do biurek

Montowane do kolumn podstawy za pomocą metalowych uchwytów. Uchwyty paneli, dostępne w kolorach aluminium (RAL 9006), biały (RAL 9010), czarny (RAL 9005).

Całkowita wysokość paneli wynosi 890 mm. Górna krawędź panelu na max. wysokości 1330 mm.

Szerokość panelu dedykowana jest do szerokości biurka: 1200, 1400, 1600, 1800 lub 2000 mm.

Do biurek dostępne są panele:

- jednostronne - przeznaczone do montażu z jednym biurkiem,
- dwustronne - jeden panel współdzielony dla dwóch biurek.

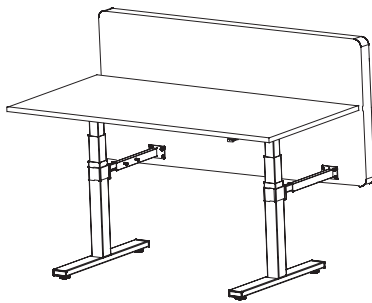
Panele do stanowisk workbench

Montowane do belek za pomocą metalowych uchwytów.

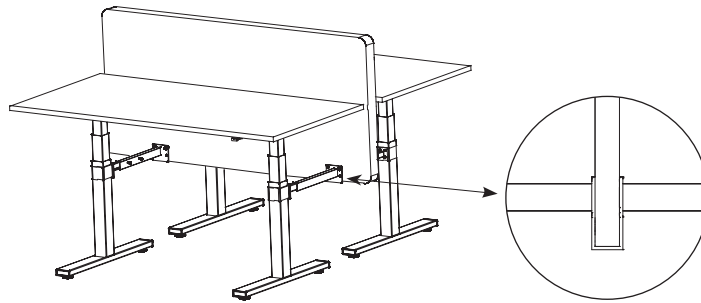
Uchwyty paneli, dostępne w kolorach aluminium (RAL 9006), biały (RAL 9010), czarny (RAL 9005).

Całkowita wysokość paneli wynosi 700 mm. Górna krawędź panelu na wysokości 1330 mm.

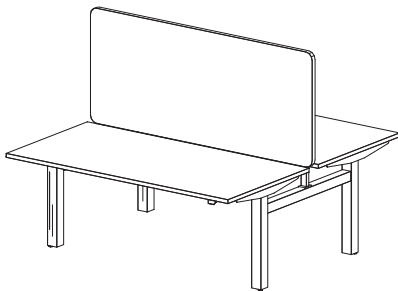
Szerokość dedykowana jest do szerokości stanowiska workbench: 1400, 1600 lub 1800 mm.



Panel do biurka - wersja jednostronna



Panel do biurka - wersja dwustronna

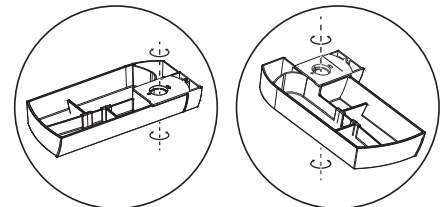


Panel do stanowisk workbench

3. Akcesoria

Metalowy wieszak na komputer mocowany do blatu biurka lub stanowiska workbench. Uchwyt dostępny w kolorach aluminium (RAL 9006), biały (RAL 9005), czarny (RAL 9010).

Piórnik wykonany z tworzywa w kolorze transparentnym. Rozmiar: 137 × 296 × 45 mm. Montowany pod blatem biurka.



4. Kanały kablowe

4.1 Kanały kablowe do biurek

Dostępne są 2 rodzaje metalowych kanałów kablowych poziomych:

- rozsuwany (do ramy teleskopowej);
- uchylny - o długościach dopasowanych do szerokości blatów biurek.

Kanał kablowy pionowy do biurek wykonany jest z tworzywa sztucznego i ma formę sprężyny.

4.2 Kanały kablowe do stanowisk workbench

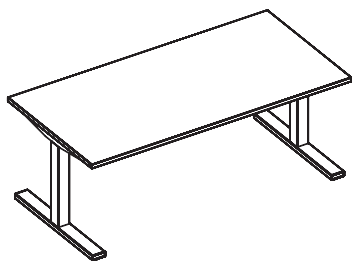
Do stanowisk workbench dostępny jest współdzielony poziomy kanał kablowy. Kanał kablowy poziomy wykonany z metalu, o wymiarach: głębokość 70 mm, szerokość 150 mm i długościach dopasowanych do szerokości blatów.

Dostępne są 2 rodzaje kanałów kablowych pionowych. Kanały wykonane z tworzywa sztucznego:

- współdzielony
- o długości 1300 mm (możliwość zastosowania również w biurku o regulowanej wysokości).

Biurka

Biurka, blat prostokątny, bez regulacji wysokości



N	Bez przelotki na kable
L	Przelotka na kable lewa
R	Przelotka na kable prawa
M	Przelotka na kable środkowa
D	Przelotka na kable lewa + prawa
G	Przelotka na kable lewa + środkowa
F	Przelotka na kable prawa + środkowa

wysokość 740 mm (Stopa model A)	8
wysokość 760 mm (Stopa model B)	9

_	Przelotka uniwersalna (pakowanie standardowe)
A	Przelotka SQart (pakowanie wzmocnione)

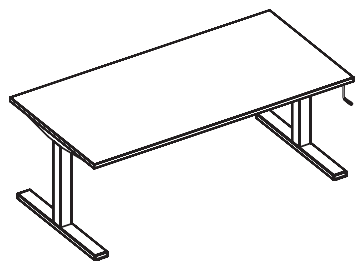
												szerokość		głębokość	
W	N	I	R	1	5	N	N	8	B	N	N	_	1200 mm	700 mm	
W	N	I	R	1	6	N	N	8	B	N	N	_	1400 mm		
W	N	I	R	1	7	N	N	8	B	N	N	_	1600 mm		
W	N	I	R	1	8	N	N	8	B	N	N	_	1800 mm		

W	N	I	R	0	6	N	N	8	B	N	N	_	1200 mm	800 mm
W	N	I	R	0	8	N	N	8	B	N	N	_	1400 mm	
W	N	I	R	1	0	N	N	8	B	N	N	_	1600 mm	
W	N	I	R	1	2	N	N	8	B	N	N	_	1800 mm	
W	N	I	R	1	4	N	N	8	B	N	N	_	2000 mm	

L	Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2 mm (dopłata: 82 PLN)*
----------	---

*Dekory dostępne w wersji z obrzeżem laserowym: BI White, MB White Grey, MP Platinum, NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia.

Biurka, blat prostokątny, z manualną regulacją wysokości za pomocą korby



N	Bez przelotki na kable
L	Przelotka na kable lewa
R	Przelotka na kable prawa
M	Przelotka na kable środkowa
D	Przelotka na kable lewa + prawa
G	Przelotka na kable lewa + środkowa
F	Przelotka na kable prawa + środkowa

Stopa model A	8
Stopa model B	9

—	Przelotka uniwersalna (pakowanie standardowe)
A	Przelotka SQart (pakowanie wzmacnione)

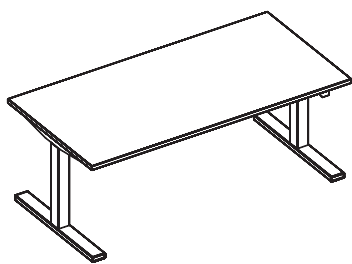
												Przelotka uniwersalna (pakowanie standardowe)		Przelotka SQart (pakowanie wzmacnione)	
												szerokość		głębokość	
W	N	I	R	1	5	K	N	8	N	N	N	—	1200 mm	700 mm	
W	N	I	R	1	6	K	N	8	N	N	N	—	1400 mm		
W	N	I	R	1	7	K	N	8	N	N	N	—	1600 mm		
W	N	I	R	1	8	K	N	8	N	N	N	—	1800 mm		
W	N	I	R	0	6	K	N	8	N	N	N	—	1200 mm	800 mm	
W	N	I	R	0	8	K	N	8	N	N	N	—	1400 mm		
W	N	I	R	1	0	K	N	8	N	N	N	—	1600 mm		
W	N	I	R	1	2	K	N	8	N	N	N	—	1800 mm		
W	N	I	R	1	4	K	N	8	N	N	N	—	2000 mm		
W	N	I	R	2	1	K	N	8	N	N	N	—	1400 mm	900 mm	
W	N	I	R	2	2	K	N	8	N	N	N	—	1600 mm		
W	N	I	R	2	3	K	N	8	N	N	N	—	1800 mm		
W	N	I	R	2	4	K	N	8	N	N	N	—	2000 mm		
W	N	I	R	2	5	K	N	8	N	N	N	—	1400 mm	1000 mm	
W	N	I	R	2	6	K	N	8	N	N	N	—	1600 mm		
W	N	I	R	2	7	K	N	8	N	N	N	—	1800 mm		
W	N	I	R	2	8	K	N	8	N	N	N	—	2000 mm		

L Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2 mm (dopłata: 82 PLN)*

*Dekory dostępne w wersji z obrzeżem laserowym: BI White, MB White Grey, MP Platinum, NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia.

Biurka

Biurka, blat prostokątny, z elektryczną regulacją wysokości



N	Bez przelotki na kable
L	Przelotka na kable lewa
R	Przelotka na kable prawa
M	Przelotka na kable środkowa
D	Przelotka na kable lewa + prawa
G	Przelotka na kable lewa + środkowa
F	Przelotka na kable prawa + środkowa

E	Standard europejski/przycisk regulacji góra/dół
X	Standard europejski/panel sterowania z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dopłata: 103 PLN)
	Przelotka uniwersalna (pakowanie standardowe)
A	Przelotka SQart (pakowanie wzmocnione)

Bez systemu antykolizyjnego	N
Z systemem antykolizyjnym, dopłata: 103 PLN	A

Stopa model A	8
Stopa model B	9

											szerokość	głębokość	
W	N	I	R	1	5	F	N	8	N	N	E	1200 mm	700 mm
W	N	I	R	1	6	F	N	8	N	N	E	1400 mm	
W	N	I	R	1	7	F	N	8	N	N	E	1600 mm	
W	N	I	R	1	8	F	N	8	N	N	E	1800 mm	

W	N	I	R	0	6	F	N	8	N	N	E	1200 mm	800 mm
W	N	I	R	0	8	F	N	8	N	N	E	1400 mm	
W	N	I	R	1	0	F	N	8	N	N	E	1600 mm	
W	N	I	R	1	2	F	N	8	N	N	E	1800 mm	
W	N	I	R	1	4	F	N	8	N	N	E	2000 mm*	

W	N	I	R	2	1	F	N	8	N	N	E	1400 mm	900 mm
W	N	I	R	2	2	F	N	8	N	N	E	1600 mm	
W	N	I	R	2	3	F	N	8	N	N	E	1800 mm	
W	N	I	R	2	4	F	N	8	N	N	E	2000 mm*	

W	N	I	R	2	5	F	N	8	N	N	E	1400 mm	1000 mm*
W	N	I	R	2	6	F	N	8	N	N	E	1600 mm	
W	N	I	R	2	7	F	N	8	N	N	E	1800 mm	
W	N	I	R	2	8	F	N	8	N	N	E	2000 mm	

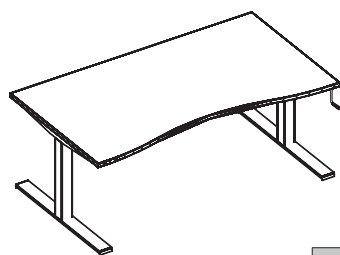
F	Rama stała
E	Rama teleskopowa, dopłata 309 PLN

L	Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2 mm (dopłata: 82 PLN)**
----------	--

*Biurka o szerokości 2000 mm oraz biurka o głębokości 1000 mm dostępne wyłącznie z ramą stałą.

**Dekory dostępne w wersji z obrzeżem laserowym: BI White, MB White Grey, MP Platinum, NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia.

Biurka, blat typu podwójna fala, z manualną regulacją wysokości za pomocą korby



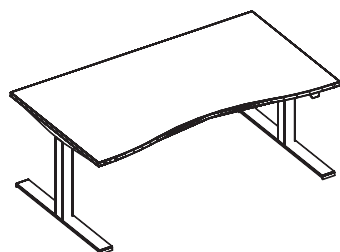
N	Bez przelotki na kable
L	Przelotka na kable lewa
R	Przelotka na kable prawa
M	Przelotka na kable środkowa
D	Przelotka na kable lewa + prawa
F	Przelotka na kable prawa + środkowa
G	Przelotka na kable lewa + środkowa

Stopa model A	8
Stopa model B	9

											szerokość	głębokość	
W	N	I	D	2	1	K	N	8	N	N	N	1400 mm	900/900 mm
W	N	I	D	2	2	K	N	8	N	N	N	1600 mm	
W	N	I	D	2	3	K	N	8	N	N	N	1800 mm	
W	N	I	D	2	4	K	N	8	N	N	N	2000 mm*	

L Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2 mm (dopłata: 80 PLN)**

Biurka, blat typu podwójna fala, z elektryczną regulacją wysokości



N	Bez przelotki na kable
L	Przelotka na kable lewa
R	Przelotka na kable prawa
M	Przelotka na kable środkowa
D	Przelotka na kable lewa + prawa
G	Przelotka na kable lewa + środkowa
F	Przelotka na kable prawa + środkowa

Bez systemu antykolizyjnego **N**
Z systemem antykolizyjnym, dopłata: 103 PLN **A**

Stopa model A	8
Stopa model B	9

E	Standard europejski/przycisk regulacji góra/dół
X	Standard europejski/panel sterowania z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dopłata: 103 PLN)
-	Przelotka uniwersalna (pakowanie standardowe)
A	Przelotka SQart (pakowanie wzmocnione)

											szerokość	głębokość	
W	N	I	D	2	1	F	N	8	N	N	E	1400 mm	900/900 mm
W	N	I	D	2	2	F	N	8	N	N	E	1600 mm	
W	N	I	D	2	3	F	N	8	N	N	E	1800 mm	
W	N	I	D	2	4	F	N	8	N	N	E	2000 mm*	

F Rama stała
E Rama teleskopowa, dopłata 309 PLN

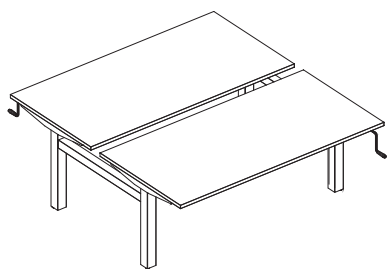
L Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2 mm (dopłata: 82 PLN)**

* Biurka o szerokości 2000 mm dostępne wyłącznie z ramą stałą.

** Dekory dostępne w wersji z obrzeżem laserowym: BI White, MB White Grey, MP Platinum, NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia.

Workbench

Workbench z blatami prostokątnymi, manualna regulacja wysokości za pomocą korby

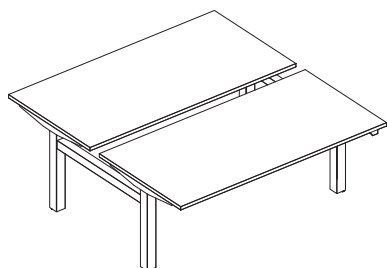


N	Bez przelotki na kable
L	2 x przelotka na kable lewa
R	2 x przelotka na kable prawa
M	2 x przelotka na kable środkowa
D	2 x przelotka na kable lewa + prawa
G	2 x przelotka na kable lewa + środkowa
F	2 x przelotka na kable prawa + środkowa

													szerokość	głębokość	
W	N	I	W	E	R	0	8	K	N	H	N	N	N	1400mm	800mm
W	N	I	W	E	R	1	0	K	N	H	N	N	N	1600mm	
W	N	I	W	E	R	1	2	K	N	H	N	N	N	1800mm	

L Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2mm (dopłata: 165 PLN)*

Workbench z blatami prostokątnymi, elektryczna regulacja wysokości



N	Bez przelotki na kable
L	2 x przelotka na kable lewa
R	2 x przelotka na kable prawa
M	2 x przelotka na kable środkowa
D	2 x przelotka na kable lewa + prawa
G	2 x przelotka na kable lewa + środkowa
F	2 x przelotka na kable prawa + środkowa

Bez systemu antykolizyjnego **N**
Z systemem antykolizyjnym (dopłata: 206 PLN) **A**

E Standard europejski/przycisk regulacja góra/dół
X Standard europejski/panel sterowania z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dopłata: 200 PLN)

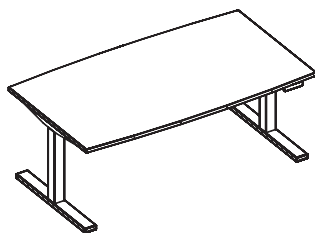
													szerokość	głębokość	
W	N	I	W	E	R	1	6	F	N	H	N	N	E	1400mm	700mm
W	N	I	W	E	R	1	7	F	N	H	N	N	E	1600mm	
W	N	I	W	E	R	1	8	F	N	H	N	N	E	1800mm	

W	N	I	W	E	R	0	8	F	N	H	N	N	E	1400mm	800mm
W	N	I	W	E	R	1	0	F	N	H	N	N	E	1600mm	
W	N	I	W	E	R	1	2	F	N	H	N	N	E	1800mm	

L Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2mm (dopłata: 165 PLN)*

*Dekory dostępne w wersji z obrzeżem laserowym: BI White, MB White Grey, MP Platinum, NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia.

Stoły konferencyjne z elektryczną regulacją wysokości, blat typu „beczka”



		N	Bez przelotki na kable/portu elektrycznego***										
		L	Lewa przelotka na kable/port elektryczny***										
		R	Prawa przelotka na kable/port elektryczny***										
		D	Podwójna (lewa + prawa) przelotka na kable/port elektryczny***										
		E	Standard europejski/przycisk regulacji góra/dół										
		X	Standard europejski/panel sterowania z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dopłata: 103 PLN)										
			Przelotka uniwersalna (pakowanie standardowe)										
		A	Przelotka SQart (pakowanie wzmocnione)										
Blat bez otworów		N											
Blat z otworem/otworami pod porty elektryczne		E											
Blat z otworem/otworami pod przelotki kablowe		P											
		Bez systemu antykolizyjnego		N									
		Z systemem antykolizyjnym, dopłata: 103 PLN		A									
Stopa model A		8											
Stopa model B		9											
W	N	I	K	M	8	N	N	F	N	E		szerokość	głębokość
W	N	I	K	N	8	N	N	F	N	E		1600 mm	800/900 mm
W	N	I	K	O	8	N	N	F	N	E		1800 mm	
W	N	I	K	O	8	N	N	F	N	E		2000 mm*	
		F	Rama stała										
		E	Rama teleskopowa, dopłata 309 PLN										
L		Blaty w wersji z obrzeżem laserowym 2 mm (dopłata: 82 PLN)**											

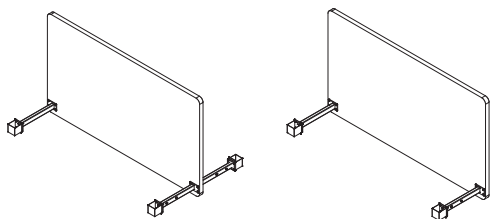
* Biurka o szerokości 2000 mm dostępne wyłącznie z ramą stałą.

** Dekory dostępne w wersji z obrzeżem laserowym: BI White, MB White Grey, MP Platinum, NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia.

*** Przelotka na kable dostępna w standardzie. Port elektryczny za dodatkową opłatą.

Panele

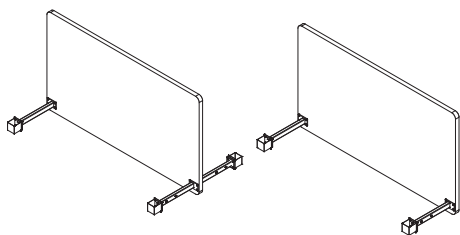
Panel pełny, tapicerowany, do głębokości biurka 700 mm



D	Panel pełny, tapicerowany, dwustronny
-	Panel pełny, tapicerowany, jednostronny

									szerokość	
W	N	I	P	K	T	1	2	7	-	1200 mm
W	N	I	P	K	T	1	4	7	-	1400 mm
W	N	I	P	K	T	1	6	7	-	1600 mm
W	N	I	P	K	T	1	8	7	-	1800 mm

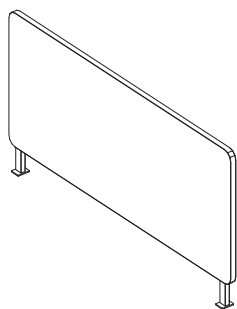
Panel pełny, tapicerowany, do głębokości biurka 800 mm i 900 mm



D	Panel pełny, tapicerowany, dwustronny
-	Panel pełny, tapicerowany, jednostronny

									szerokość	
W	N	I	P	K	T	1	2		-	1200 mm
W	N	I	P	K	T	1	4		-	1400 mm
W	N	I	P	K	T	1	6		-	1600 mm
W	N	I	P	K	T	1	8		-	1800 mm
W	N	I	P	K	T	2	0		-	2000 mm

Panele górne tapicerowane do stanowisk workbench



								szerokość	wysokość
W	N	I	P	E	T	1	4	1400 mm	700 mm
W	N	I	P	E	T	1	6	1600 mm	
W	N	I	P	E	T	1	8	1800 mm	

Porty elektryczne

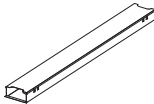
Port elektryczny okrągły A&H Meyer Point
3 pola, 1 gniazdo zasilające + 1 × RJ45 + 1 × USB

W	N	C	A	U	X	O	1	A	H	G	E	C	R	standard niemiecki (bez bolca)	
W	N	C	A	U	X	O	1	A	H	F	R	C	R	standard francuski (z bolcem)	

Port tylko w wersji chrom mat

Elementy dodatkowe


Kanał kablowy poziomy, współdzielony, do workbench

								do szerokości blatu	głębokość	
W	N	I	A	U	X	3	4	1400 mm	70 mm	
W	N	I	A	U	X	3	5	1600 mm		
W	N	I	A	U	X	3	6	1800 mm		

Kanał kablowy pionowy

W	N	I	K	P	0	8	współdzielony	
W	N	I	K	P	0	9	1300 mm	

Kanał kablowy poziomy, rozsuwany

W	N	I	K	K	R	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Kanał kablowy poziomy, uchylny

									do szerokości blatu	
W	N	I	K	K	R	1	2	E	1200 mm	
W	N	I	K	K	R	1	4	E	1400 mm	
W	N	I	K	K	R	1	6	E	1600 mm	
W	N	I	K	K	R	1	8	E	1800 mm	
W	N	I	K	K	R	2	0	E	2000 mm	

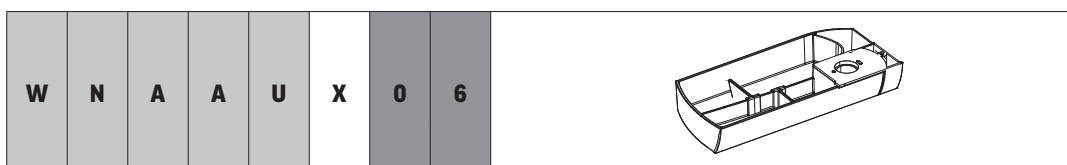
Kanał kablowy pionowy



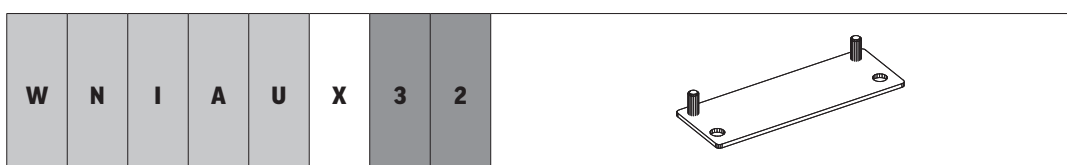
Uchwyt PC



Piórnik obrotowy



Łącznik podstaw biurek



Łącznik podstaw stanowisk workbench

