










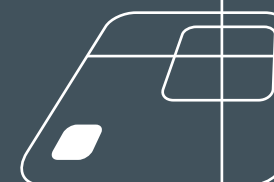


meble biurowe

-  ALFATECH
-  QR
-  TEXAR
-  TOGAR
-  SIGNAT
-  WHITE GRAPH
-  CITAB
-  REGAŁY
-  BTX
-  KINETIK
-  OPENTECH

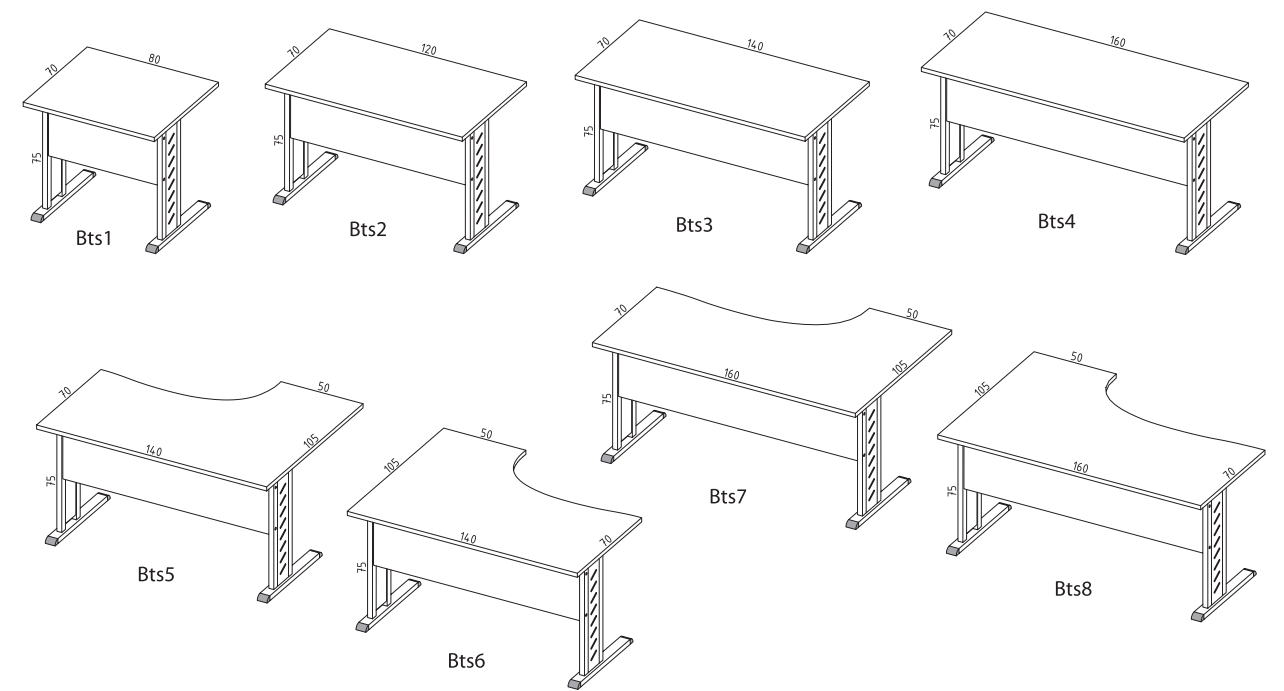




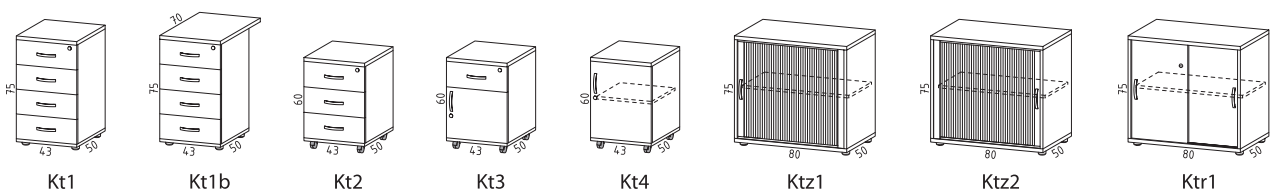
ALFATECH
meble biurowe

ELEMENTY SYSTEMU

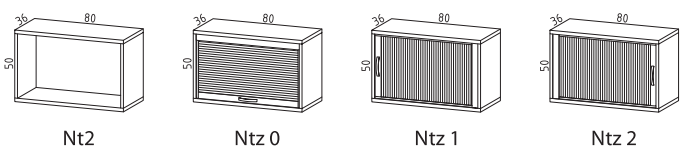
biurka na stelażach



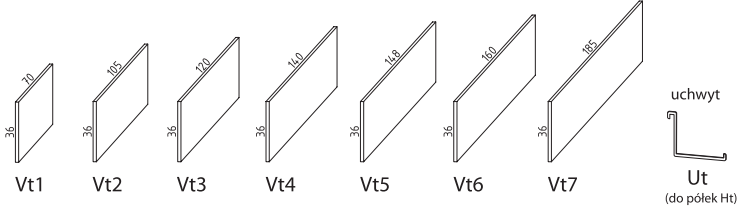
kontenery



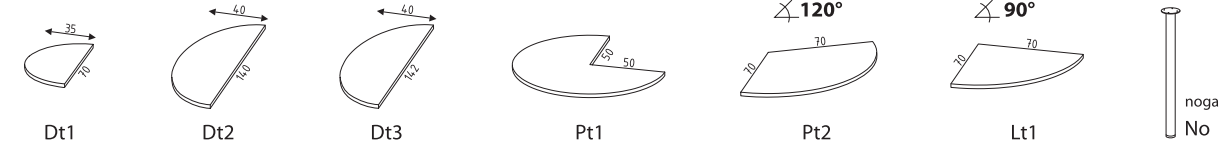
szafki wiszące



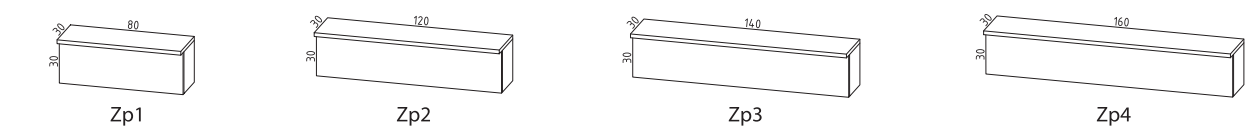
przegrody



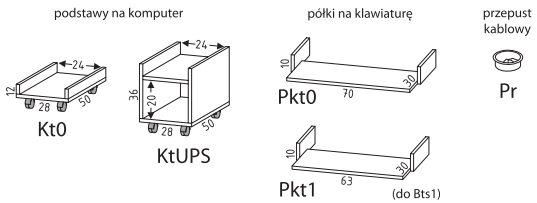
dostawki



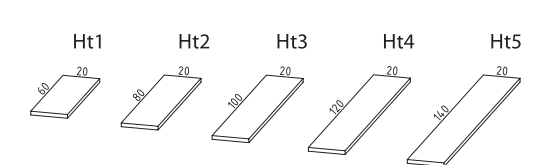
nadstawki



akcesoria



półki



ALFATECH

meble biurowe

Kolory



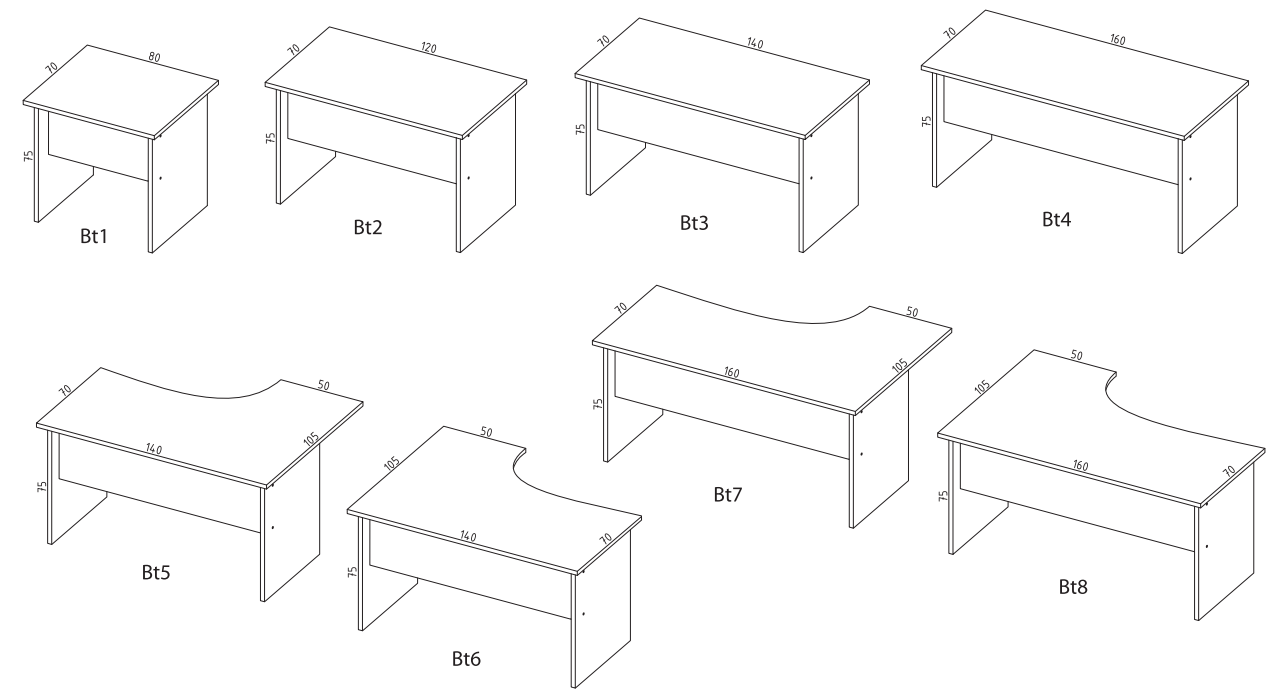
Specyfikacja materiałów

Materiałem stosowanym do produkcji mebli ALFATECH jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce. Stelaże metalowe biurek lakierowane są proszkowo w kolorze RAL 9006.

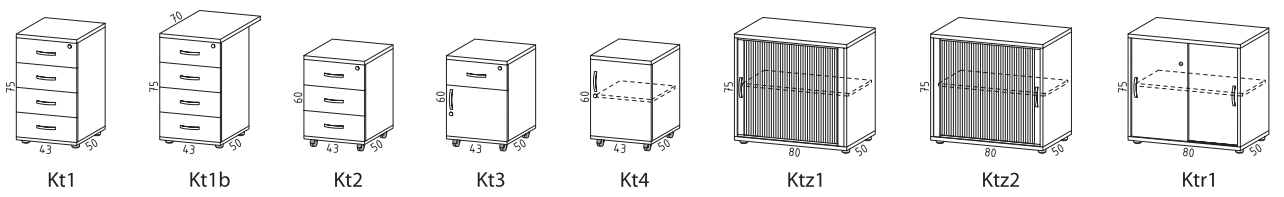


ELEMENTY SYSTEMU

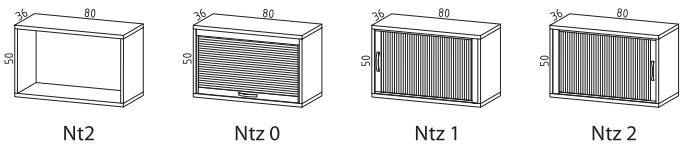
biurka na konstrukcjach płytowych



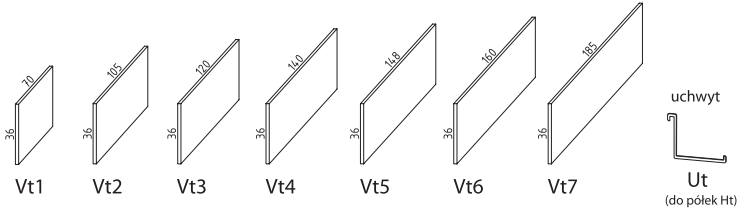
kontenery



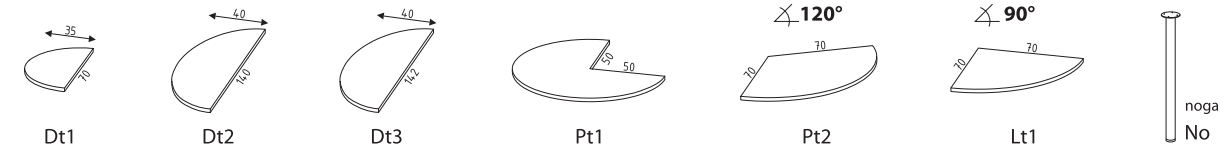
szafki wiszące



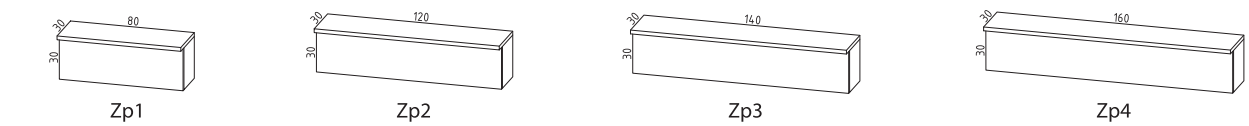
przegrody



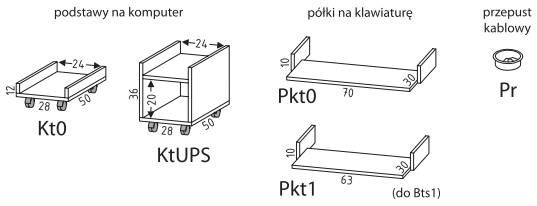
dostawki



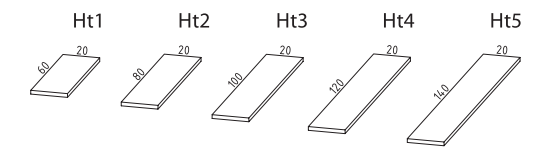
nadstawki



akcesoria



półki



QR
meble biurowe

Kolory



Specyfikacja materiałów

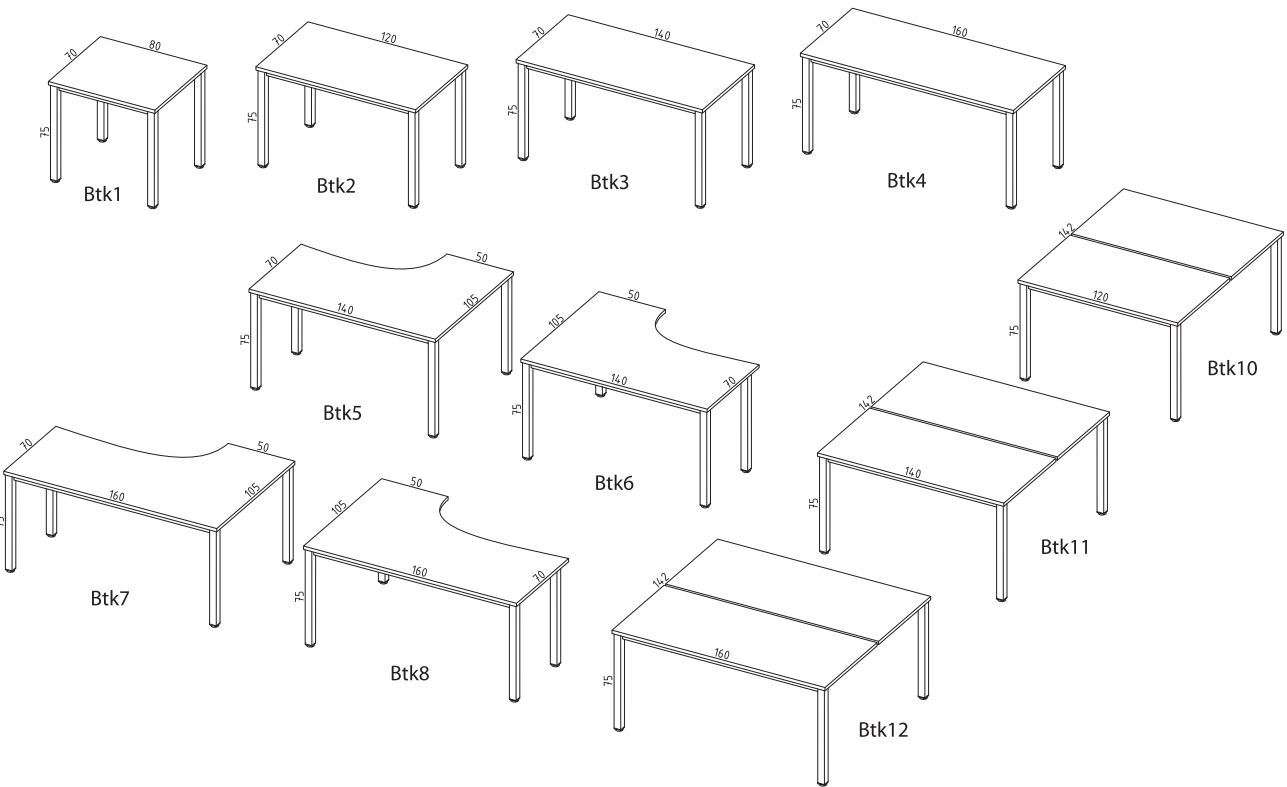
Materiałem stosowanym do produkcji mebli QR jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce.



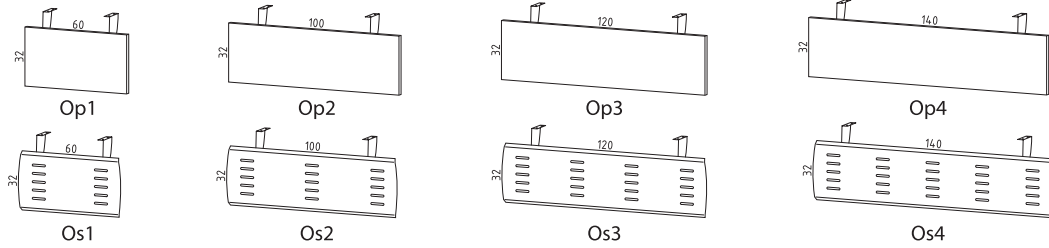
TEXAR
meble biurowe

ELEMENTY SYSTEMU

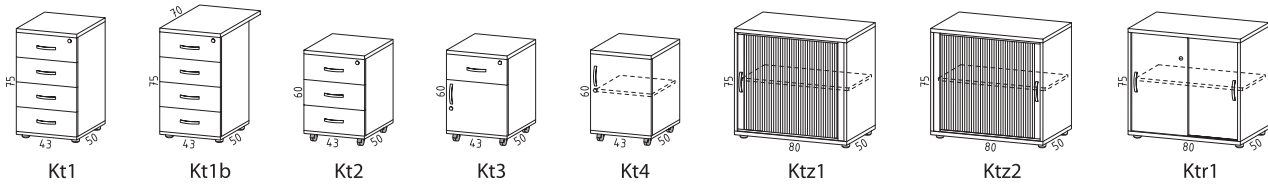
biurka na stelażach ramowych - nogi kwadratowe 50x50 mm



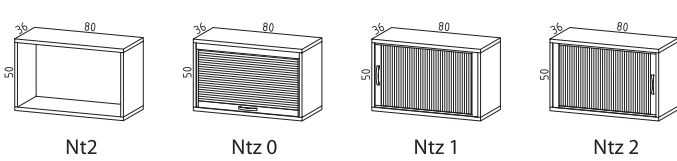
osłony biurek



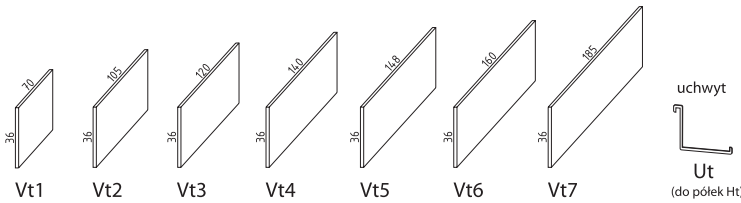
kontenery



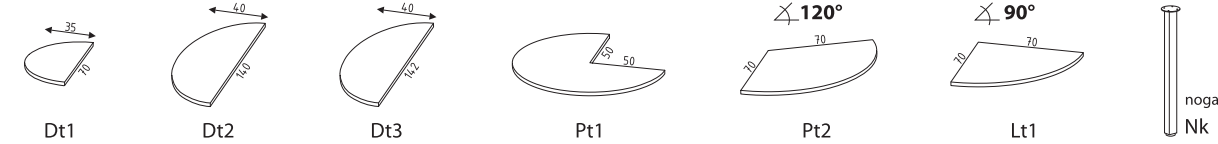
szafki wiszące



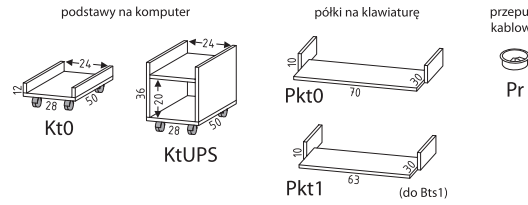
przegrody



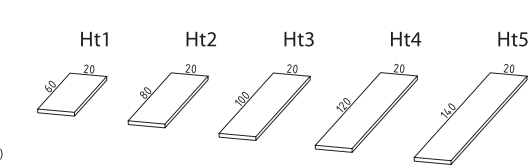
dostawki



akcesoria

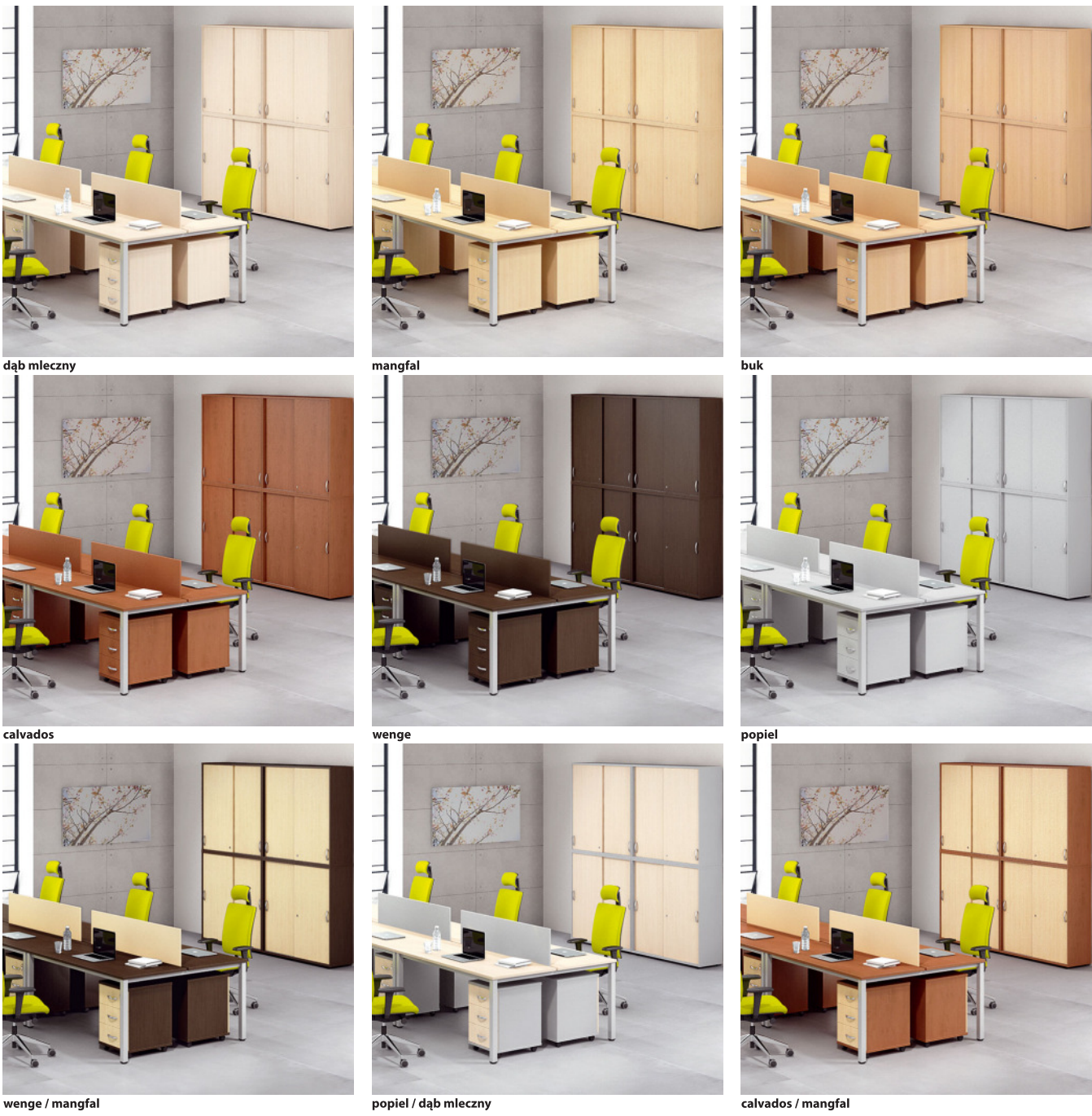


półki



TEXAR
meble biurowe

Kolory



Specyfikacja materiałów

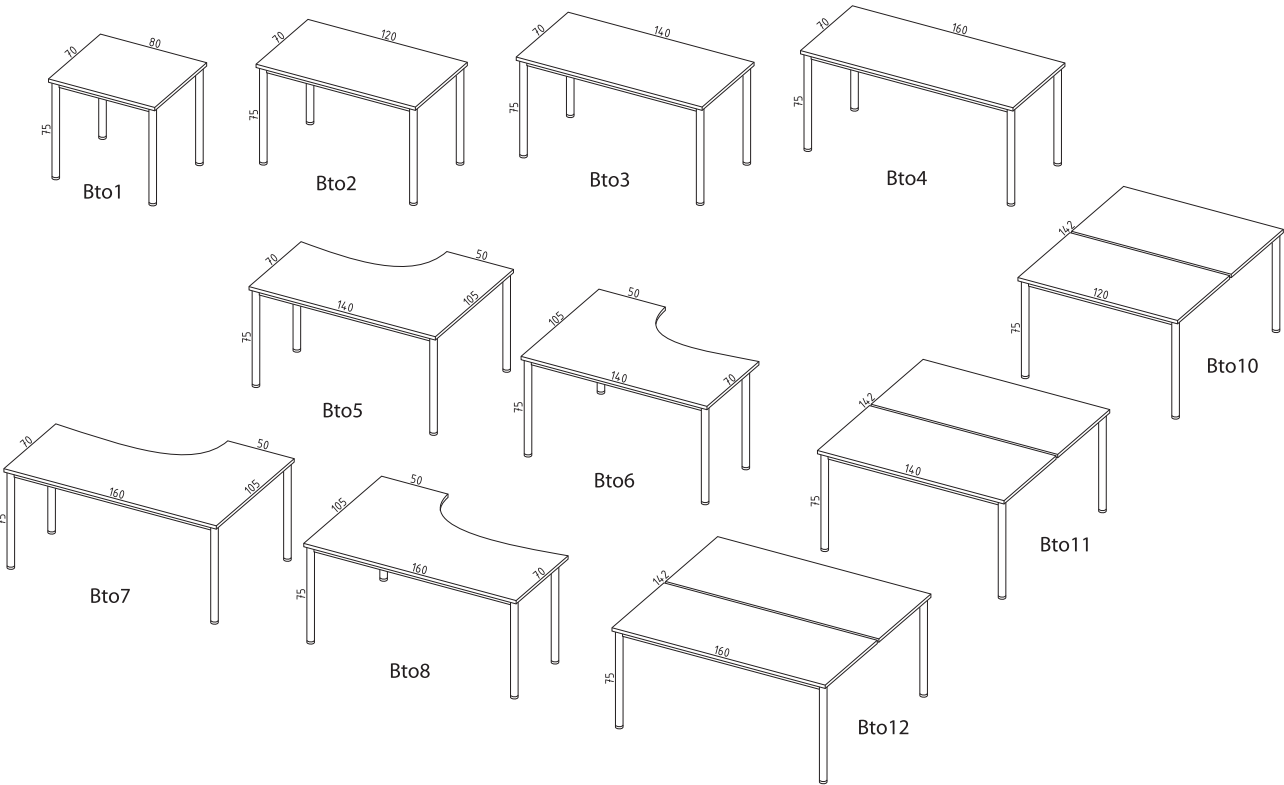
Materiałem stosowanym do produkcji mebli TEXAR jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce. Metalowe konstrukcje ramowe biurek lakierowane są proszkowo w kolorze RAL 9006.



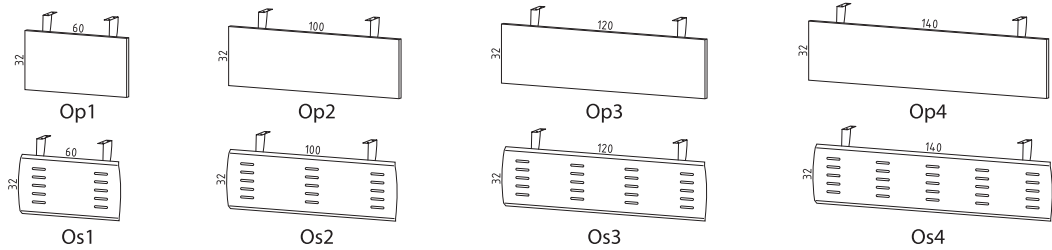
TOGAR
meble biurowe

ELEMENTY SYSTEMU

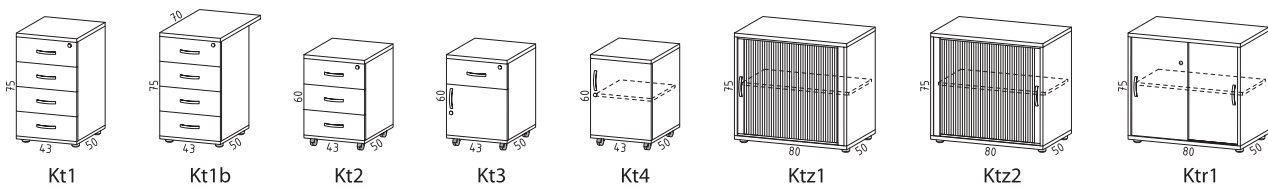
biurka na stelażach ramowych - nogi okrągłe $\varnothing = 50\text{ mm}$



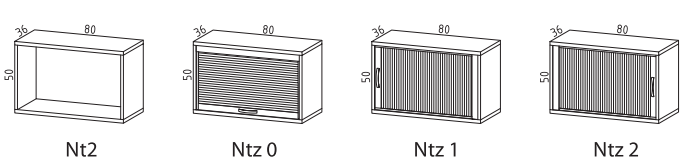
osłony biurek



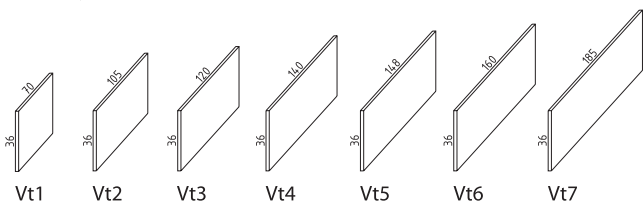
kontenery



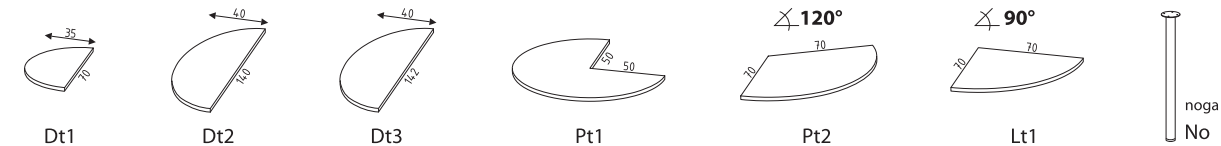
szafki wiszące



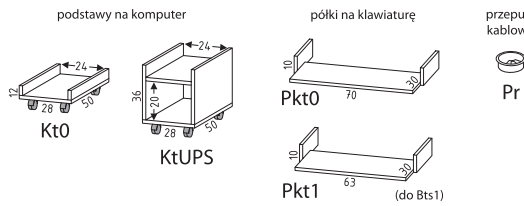
przegrody



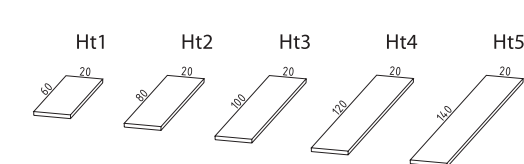
dostawki



akcesoria



półki



TOGAR
meble biurowe

Kolory



Specyfikacja materiałów

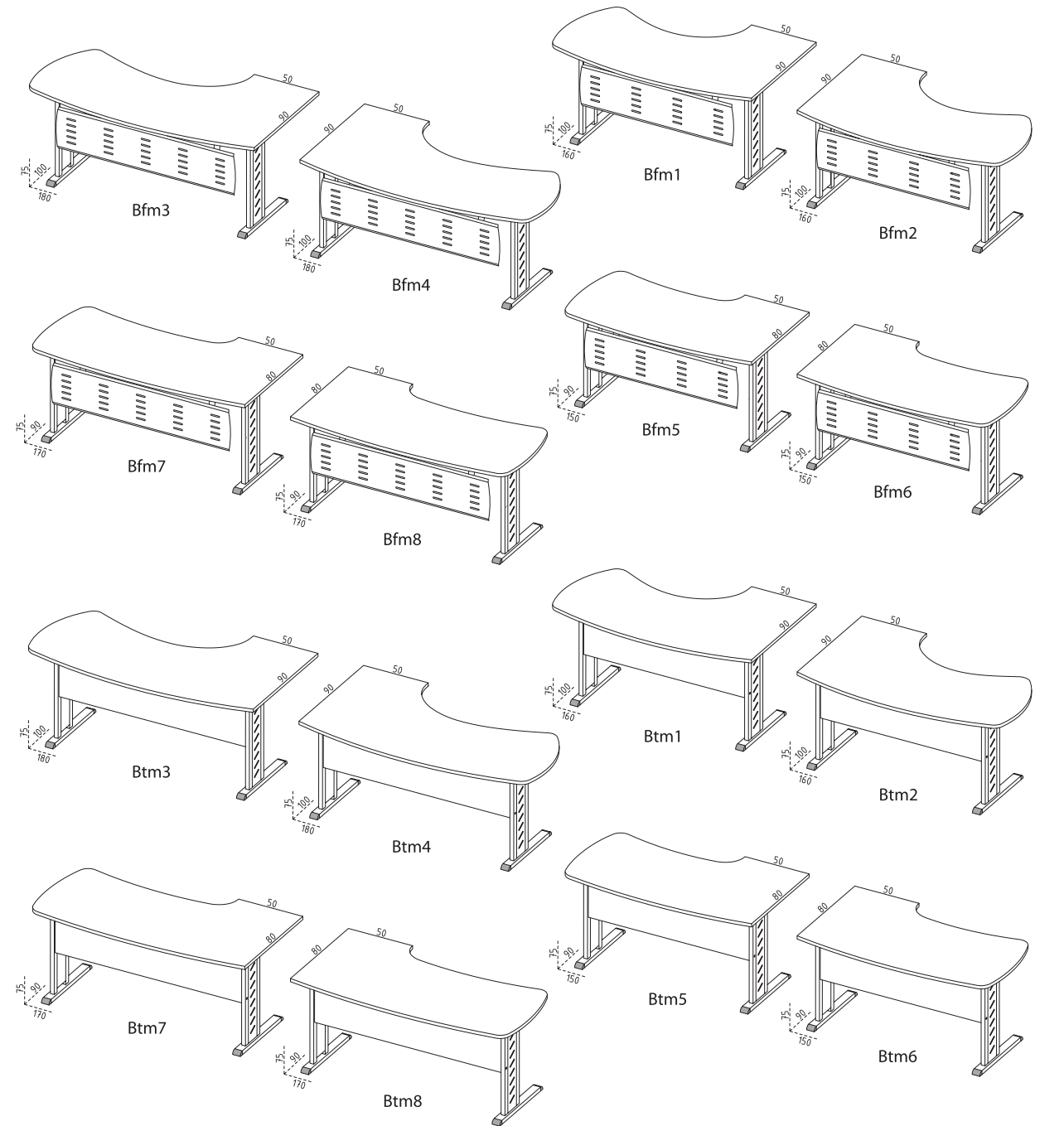
Materiałem stosowanym do produkcji mebli TOGAR jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce. Metalowe konstrukcje ramowe biurek lakierowane są proszkowo w kolorze RAL 9006.



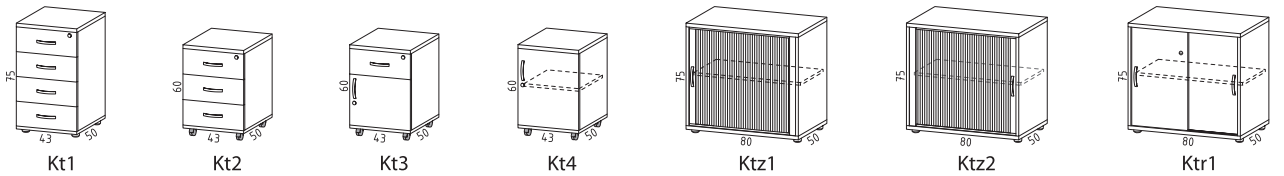
SIGNAT
meble biurowe

ELEMENTY SYSTEMU

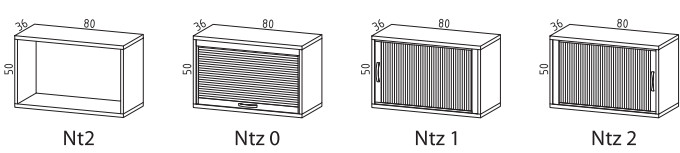
biurka do samodzielnych stanowisk pracy



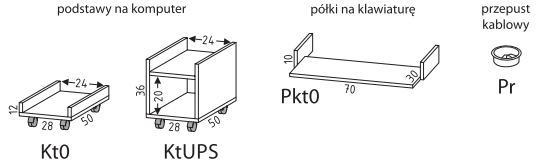
kontenery



szafki wiszące



akcesoria



SIGNAT
meble biurowe

Kolory



Specyfikacja materiałów

Materiałem stosowanym do produkcji mebli SIGNAT jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce. Stelaże metalowe biurek lakierowane są proszkowo w kolorze RAL 9006.



white graph
line

WHITE GRAPH

meble biurowe

WHITE GRAPH to nowy system mebli biurowych produkowany przez **FMB Antrax**. Cechuje go nowoczesna, minimalistyczna forma, która w połączeniu dwóch kolorów - białego i grafitowego, tworzy nowy, wyróżniający się na rynku mebli biurowych produkt.

regaly wysokie

regaly posiadają tyły z płyty 18 mm • brak zamków w standardzie



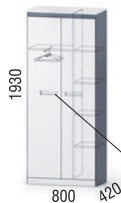
WGR1



WGR2



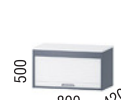
WGR3



WGR4



wpuszczane aluminiowe uchwyty



WGZ0
nadstawka z możliwością
zawieszenia na ścianie



WGN1



WGN2

opcje wyboru zamków:



ZB
zamek baszkiłowy
firmy Lehman
dopłata



ZP
zamek patentowy
dopłata



ZZ
zamek żaluzjowy
dopłata



PK
zamek punktowy
dopłata

regaly niskie

regaly posiadają tyły z płyty 18 mm • brak zamków w standardzie



WGR11



WGR12

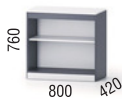


WGR13



WGR14

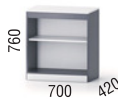
drzwi
z matowego szkła



WGR16



WGR17



WGR18



WGR19

regaly żaluzjowe i przesuwne

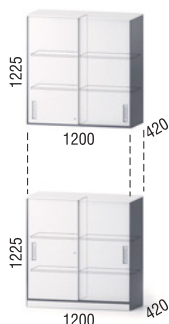
regaly posiadają tyły z płyty HDF 3 mm

• zamek w standardzie

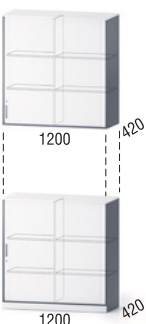
WGSZA1
drzwi przesuwne

WGSZA1
żaluzja

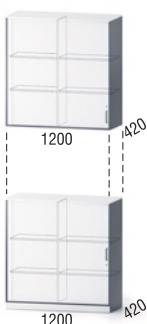
WGSZA2
żaluzja



WGSZA2
drzwi przesuwne



WGSZA3
żaluzja



WGSZA4
żaluzja

dostawki

brak zamków w standardzie



WGD1



WGD2



WGD3



WGD4

nadstawki

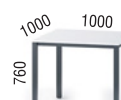
stoły

grubość blatów 18 mm, opcja 25 mm – 10% dopłaty

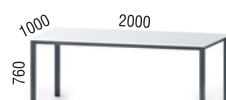
możliwości kolorystyczne blatów i stelaży



WGS1



WGS2



WGS3

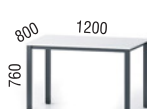


grubość blatów 18 mm, opcja 25 mm – 10% dopłaty

biurka



WGB2-7



WGB2-8



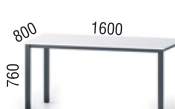
WGB3-7



WGB3-8



WGB4-7



WGB4-8

podwójne stanowiska



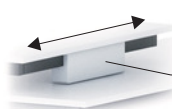
WGB12



WGB13



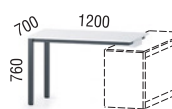
WGB14



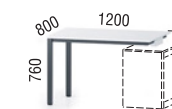
Szyna z regulacją głębokości biurka względem pomocnika

grubość blatów 18 mm, opcja 25 mm – 10% dopłaty

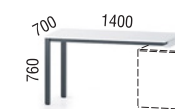
biurka nakładane



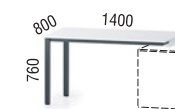
WGBN2-7



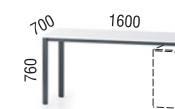
WGBN2-8



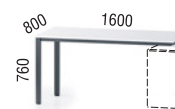
WGBN3-7



WGBN3-8

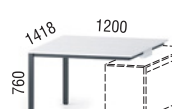


WGBN4-7

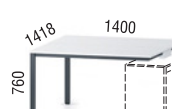


WGBN4-8

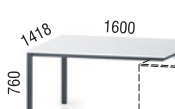
podwójne stanowiska



WGBN12



WGBN13



WGBN14

przegrody

uchwyty montażowe w komplecie



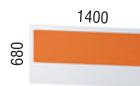
WGA1
dwustronnie tapicerowana



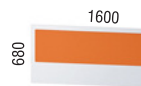
WGA2
dwustronnie tapicerowana



WGA3
dwustronnie tapicerowana

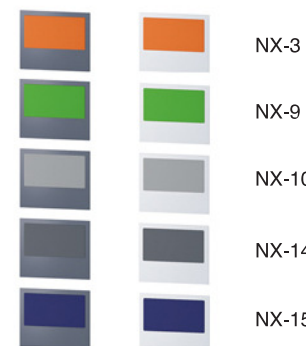


WGA4
dwustronnie tapicerowana



WGA5
dwustronnie tapicerowana

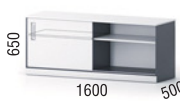
możliwości kolorystyczne przegród



brak zamków w standardzie

pomocniki

lewe



WGP1
pojedyncze drzwi
przesuwne

prawe



WGP2
pojedyncze drzwi
przesuwne



WGSP1
szuflada z piórnikiem
do montażu w pomocniku,
cichy domyk

lewe



WGP3
pomocnik z żaluzją

prawe

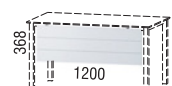


WGP4
pomocnik z żaluzją

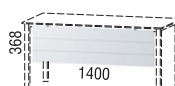
maskownice biurek



WGL1
maskownica do biurka
1200 mm



WGL2
maskownica do biurka
1400 mm



WGL3
maskownica do biurka
1600 mm

kolory tapicerek firmy PROFIM

przegrody z podcięciami

do podwójnych stanowisk



WGA12
dwustronnie tapicerowana



WGA13
dwustronnie tapicerowana



WGA14
dwustronnie tapicerowana

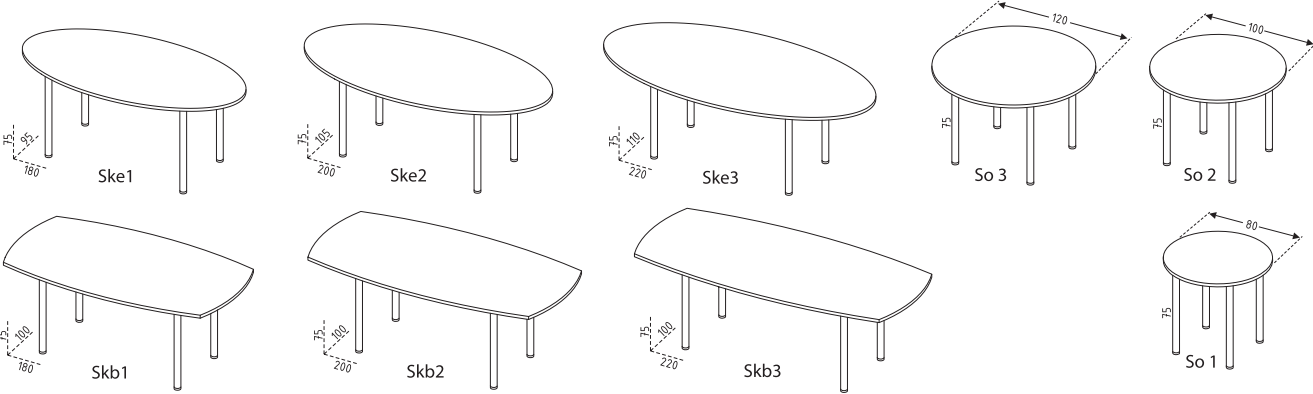


CITAB
stoły konferencyjne

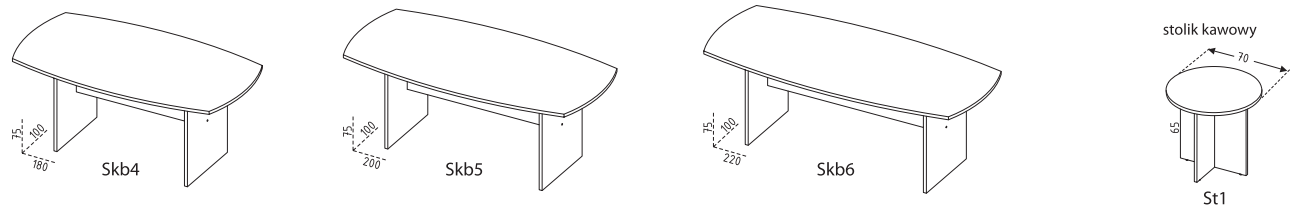
ELEMENTY SYSTEMU

stoły wolnostojące

stoły na stelażach ramowych - nogi okrągłe - $\phi=50$ mm

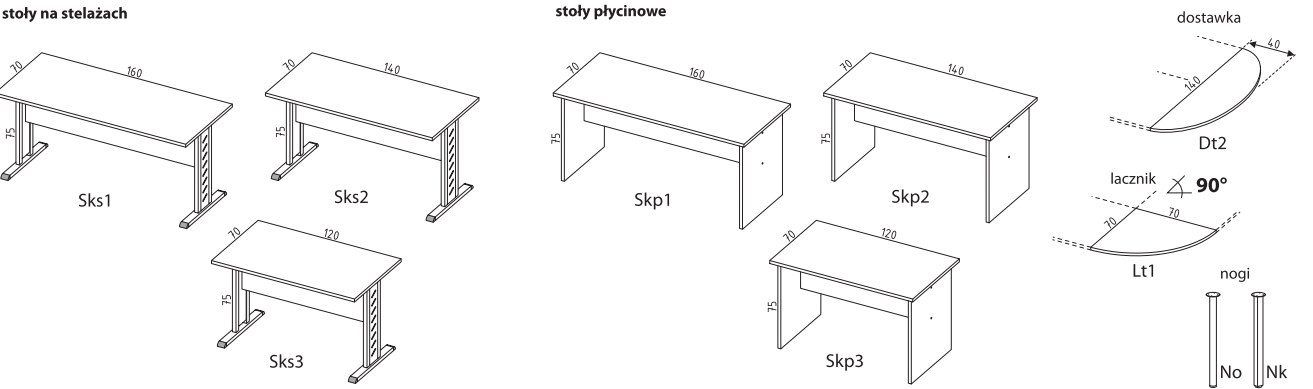


stoły płycinowe

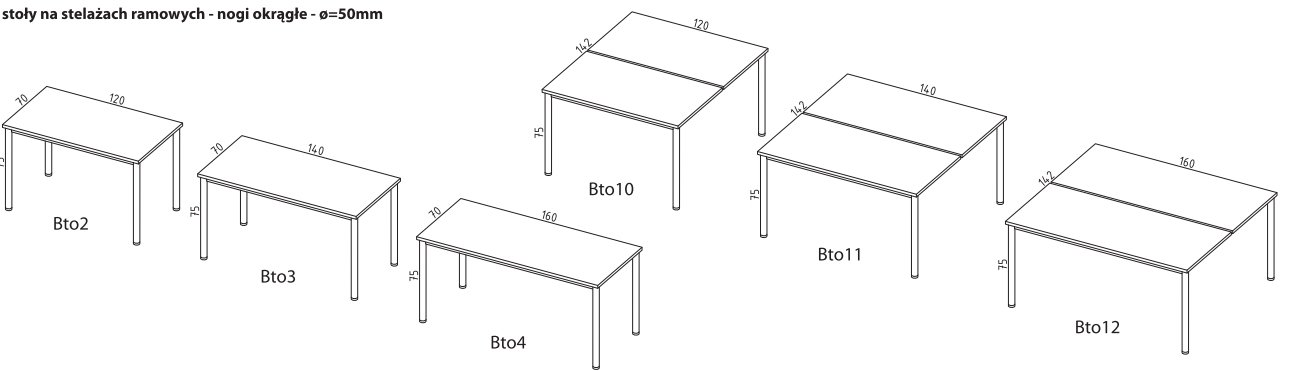


stoły systemowe

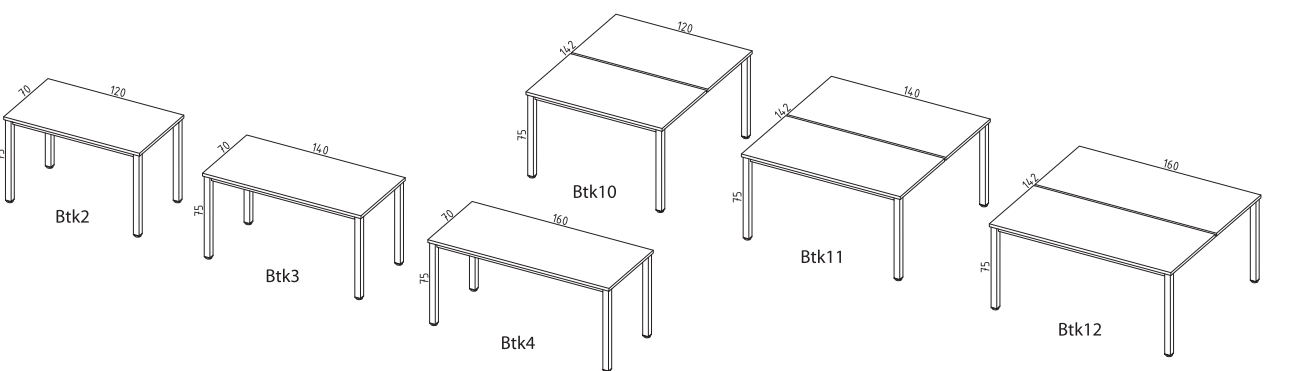
stoły na stelażach



stoły na stelażach ramowych - nogi okrągłe - $\phi=50$ mm



stoły na stelażach ramowych - nogi kwadratowe 50x50 mm



CITAB
stoły konferencyjne

Kolory



dąb mleczny



mangfal



buk



calvados



wenge



popiel

Specyfikacja materiałów

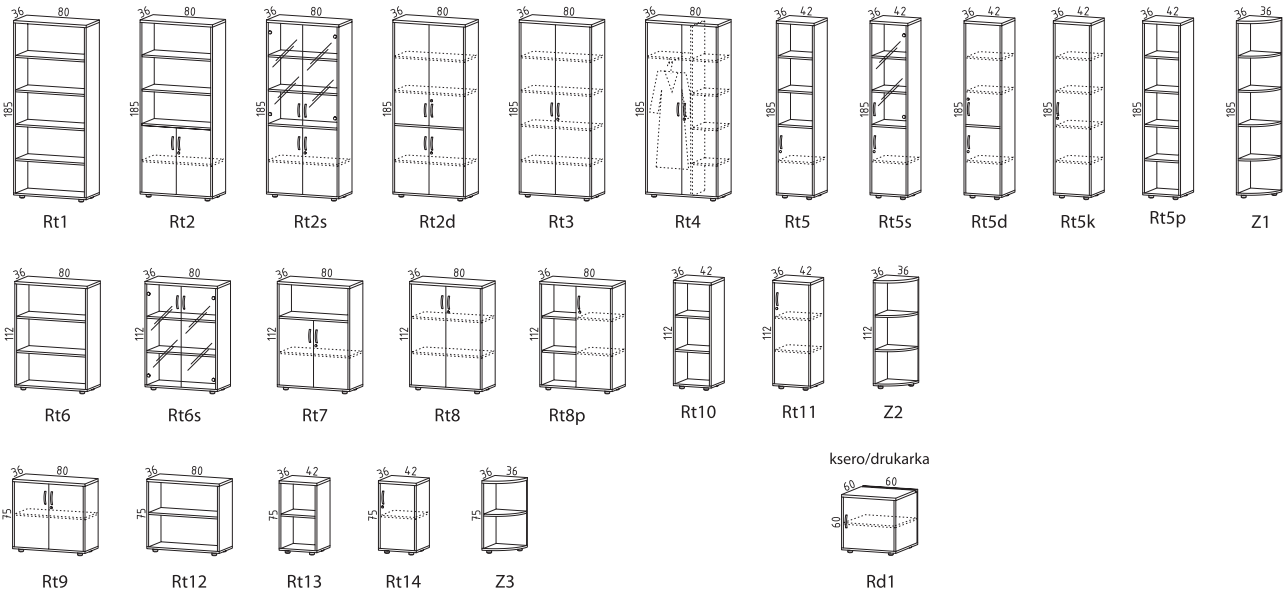
Materiałem stosowanym do produkcji mebli CITAB jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę B5 (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty stołów, boki regałów oraz wieńce. Stelaże metalowe oraz ramowe konstrukcje stołów lakierowane są proszkowo w kolorze RAL 9006.

REGAŁY



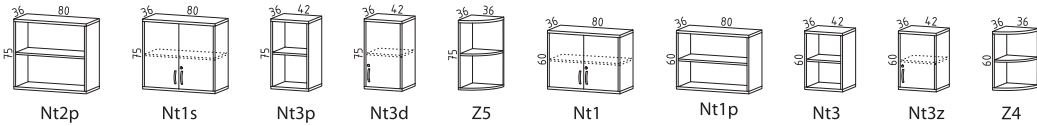
ELEMENTY SYSTEMU

regaly

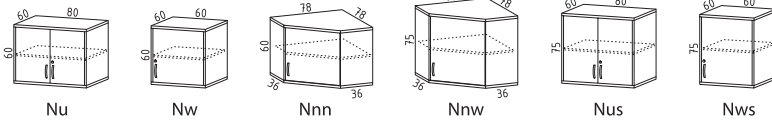


nadstawki

nadstawki do regalów

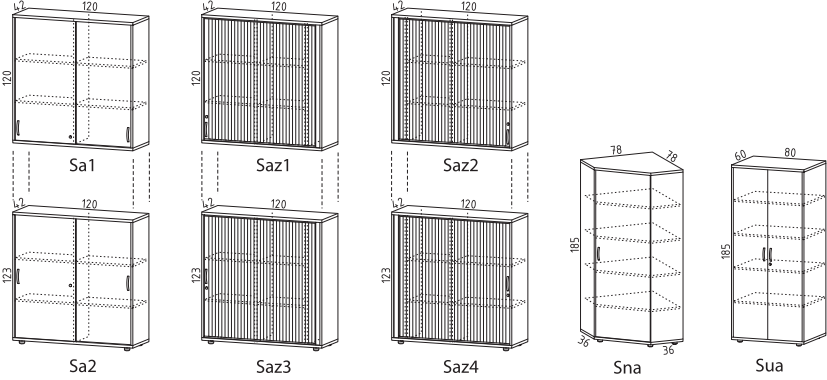


nadstawki do szaf

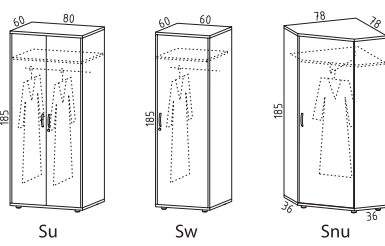


szafy

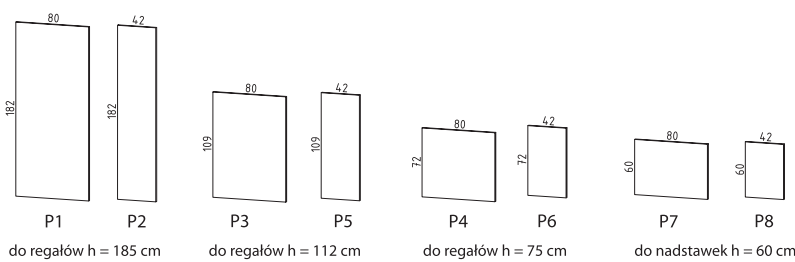
szafy aktowe



szafy ubraniowe



płyty tylne do regalów i nadstawek



wieszak ubraniowy



REGAŁY

Kolory



dąb mleczny



mangfal



buk



calvados



wenge



popiel



wenge / mangfal



popiel / dąb mleczny



calvados / mangfal

Specyfikacja materiałów

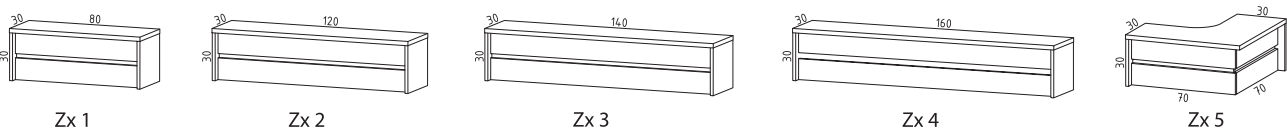
Materiałem stosowanym do produkcji regałów jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce.

BTX
lady recepcyjne

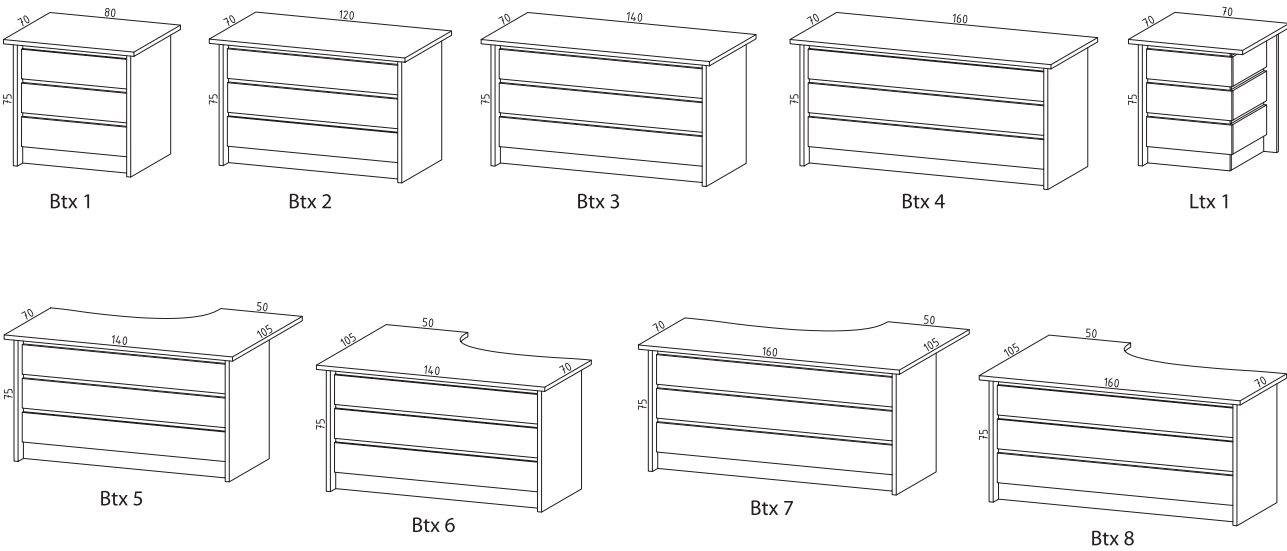


ELEMENTY SYSTEMU

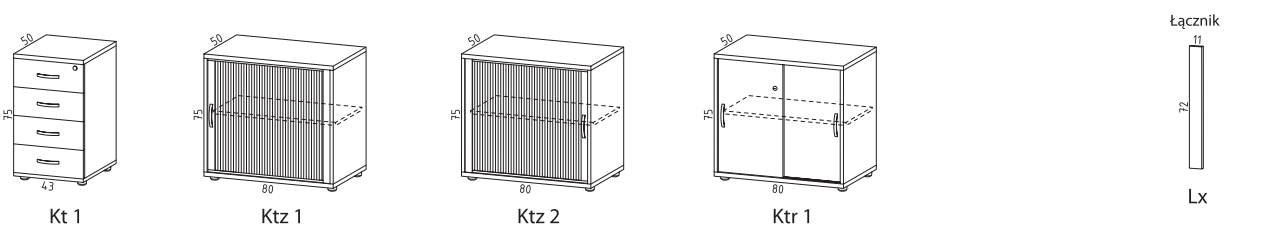
nadstawki na biurka



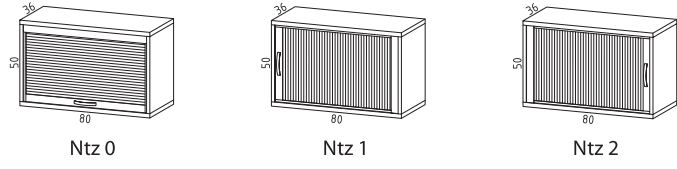
biurka



kontenery



szafki wiszące



BTX
lady recepcyjne

Kolory



Specyfikacja materiałów

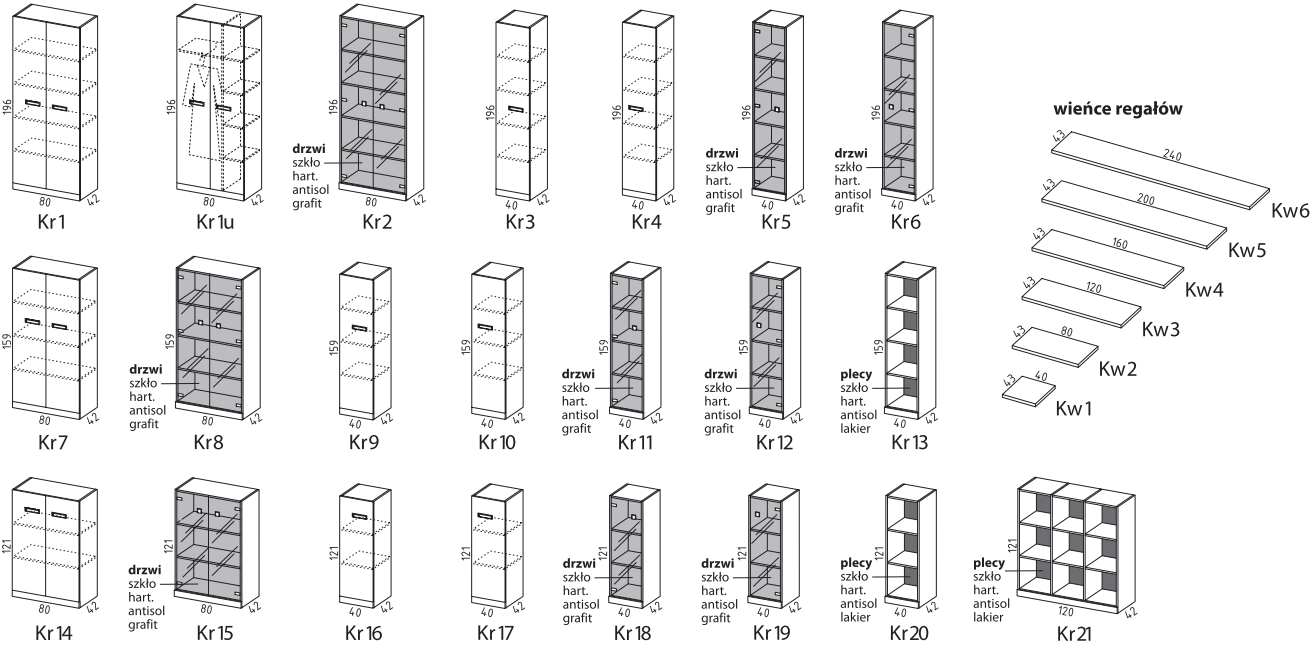
Materiałem stosowanym do produkcji mebli BTX jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce.



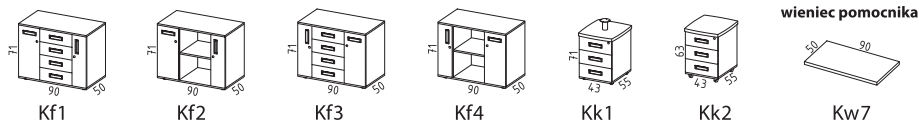
KINETIK
meble gabinetowe

ELEMENTY SYSTEMU

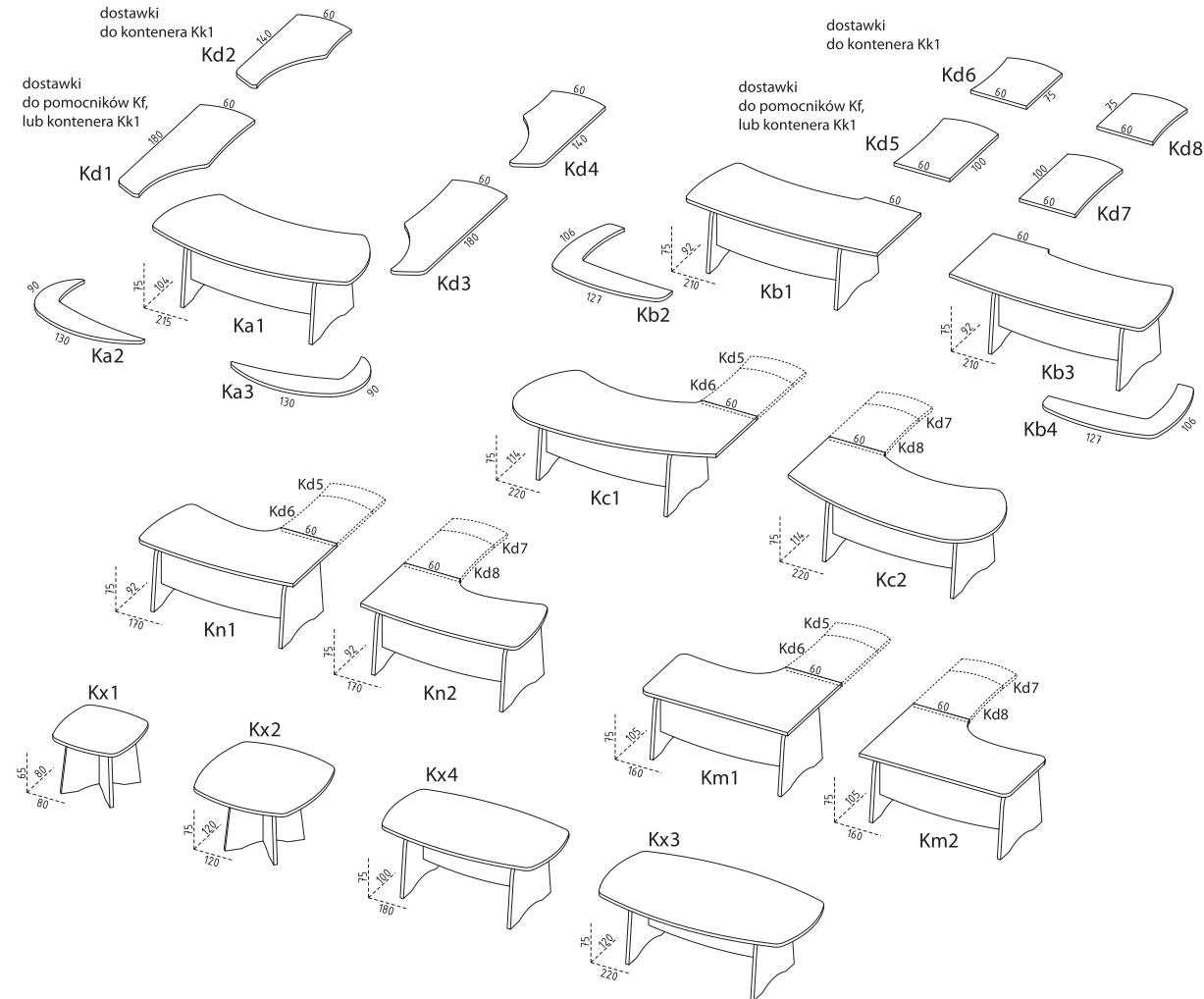
regaly



pomocniki i kontenery



biurka i stoły



KINETIK

meble gabinetowe

Kolory



ciemna grusza



ciemny orzech



wenge

Specyfikacja materiałów

Materiałem stosowanym do produkcji mebli KINETIK jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 36 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV o grubości 2 mm.

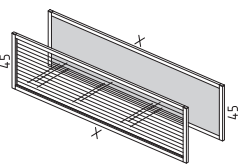


OPENTECH
przegrody biurowe

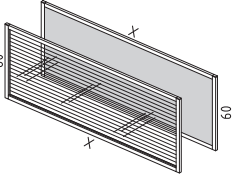
ELEMENTY SYSTEMU

przegrody

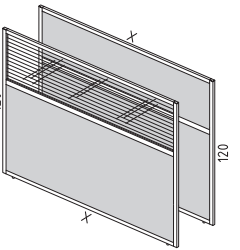
przegrody niskie 45 cm



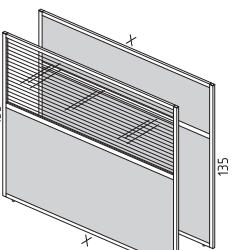
przegrody niskie 60 cm



przegrody wysokie 120 cm



przegrody wysokie 135 cm



symbol			szer.
poliwęglan	materiał	X	
P 45/48 P	P 45/48 M	48	
P 45/50 P	P 45/50 M	50	
P 45/58 P	P 45/58 M	58	
P 45/60 P	P 45/60 M	60	
P 45/68 P	P 45/68 M	68	
P 45/70 P	P 45/70 M	70	
P 45/76 P	P 45/76 M	76	
P 45/78 P	P 45/78 M	78	
P 45/80 P	P 45/80 M	80	
P 45/101 P	P 45/101 M	101	
P 45/103 P	P 45/103 M	103	
P 45/105 P	P 45/105 M	105	
P 45/116 P	P 45/116 M	116	
P 45/118 P	P 45/118 M	118	
P 45/120 P	P 45/120 M	120	
P 45/136 P	P 45/136 M	136	
P 45/138 P	P 45/138 M	138	
P 45/140 P	P 45/140 M	140	
P 45/156 P	P 45/156 M	156	
P 45/158 P	P 45/158 M	158	
P 45/160 P	P 45/160 M	160	

symbol			szer.
poliwęglan	materiał	X	
P 60/48 P	P 60/48 M	48	
P 60/50 P	P 60/50 M	50	
P 60/58 P	P 60/58 M	58	
P 60/60 P	P 60/60 M	60	
P 60/68 P	P 60/68 M	68	
P 60/70 P	P 60/70 M	70	
P 60/76 P	P 60/76 M	76	
P 60/78 P	P 60/78 M	78	
P 60/80 P	P 60/80 M	80	
P 60/101 P	P 60/101 M	101	
P 60/103 P	P 60/103 M	103	
P 60/105 P	P 60/105 M	105	
P 60/116 P	P 60/116 M	116	
P 60/118 P	P 60/118 M	118	
P 60/120 P	P 60/120 M	120	
P 60/136 P	P 60/136 M	136	
P 60/138 P	P 60/138 M	138	
P 60/140 P	P 60/140 M	140	
P 60/156 P	P 60/156 M	156	
P 60/158 P	P 60/158 M	158	
P 60/160 P	P 60/160 M	160	

symbol		szer.
materiał + poliwęglan	materiał	X
P 120/50 MP	P 120/50 M	50
P 120/60 MP	P 120/60 M	60
P 120/70 MP	P 120/70 M	70
P 120/80 MP	P 120/80 M	80
P 120/105 MP	P 120/105 M	105
P 120/120 MP	P 120/120 M	120
P 120/140 MP	P 120/140 M	140
P 120/160 MP	P 120/160 M	160

symbol		szer.
materiał + poliwęglan	materiał	X
P 135/50 MP	P 135/50 M	50
P 135/60 MP	P 135/60 M	60
P 135/70 MP	P 135/70 M	70
P 135/80 MP	P 135/80 M	80
P 135/105 MP	P 135/105 M	105
P 135/120 MP	P 135/120 M	120
P 135/140 MP	P 135/140 M	140
P 135/160 MP	P 135/160 M	160

akcesoria do przegród

łączniki



Lp1



Lp2



Lp3



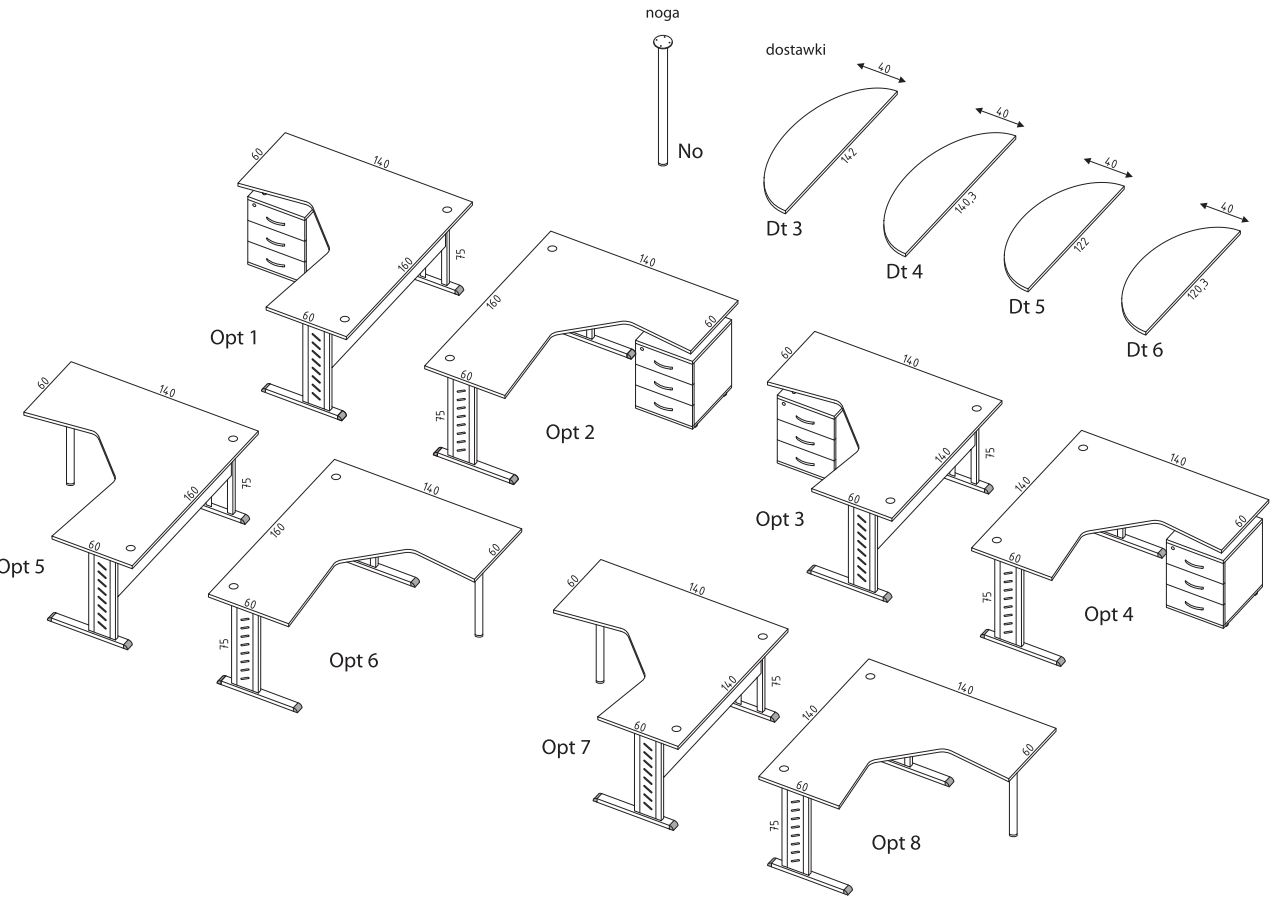
Lp4

stopa



Sop

biurka i dostawki



Kolory



dąb mleczny



mangfal



popiel

Specyfikacja materiałów

Materiałem stosowanym do produkcji mebli OPENTECH jest płyta wiórowa melaminowana. Stosowane są dwie grubości płyty: 18 mm – wypełnienia, 25 mm – wieńce oraz blaty. Płyta posiada strukturę BS (Biuro Special) zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek, oraz klasę higieny E1. Wąskie płaszczyzny zabezpieczane są okleiną PCV w dwóch grubościach: 0,6 mm – półki, drzwi, elementy wypełnienia, 2 mm – blaty biurek, boki regałów oraz wieńce. Stelaże metalowe biurek lakierowane są proszkowo w kolorze RAL 9006. Konstrukcje przegród tworzą profile anodowane o wymiarach 20 x 30 mm. Wypełnienie stanowi poliwęglan komórkowy, lub materiał dźwiękochłonny.

