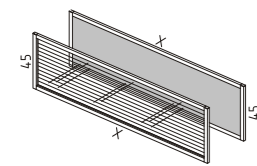


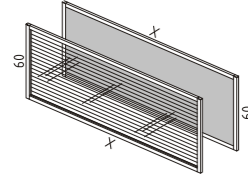
ELEMENTY SYSTEMU

przegrody

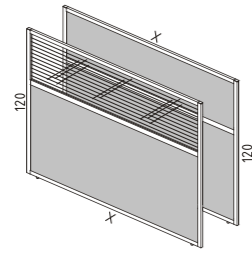
przegrody niskie 45 cm



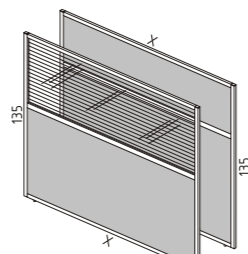
przegrody niskie 60 cm



przegrody wysokie 120 cm



przegrody wysokie 135 cm



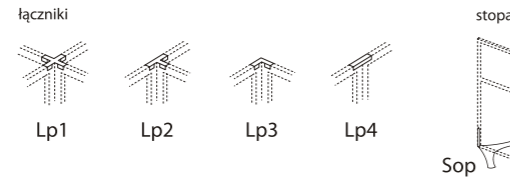
symbol			szer.		
poliwęglan	materiał	X	poliwęglan	materiał	X
P 45/48 P	P 45/48 M	48	P 60/48 P	P 60/48 M	48
P 45/50 P	P 45/50 M	50	P 60/50 P	P 60/50 M	50
P 45/58 P	P 45/58 M	58	P 60/58 P	P 60/58 M	58
P 45/60 P	P 45/60 M	60	P 60/60 P	P 60/60 M	60
P 45/68 P	P 45/68 M	68	P 60/68 P	P 60/68 M	68
P 45/70 P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

symbol			szer.		
poliwęglan	materiał	X	poliwęglan	materiał	X
P 60/48 P	P 60/48 M	48	P 60/50 P	P 60/50 M	50
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 60/105 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			

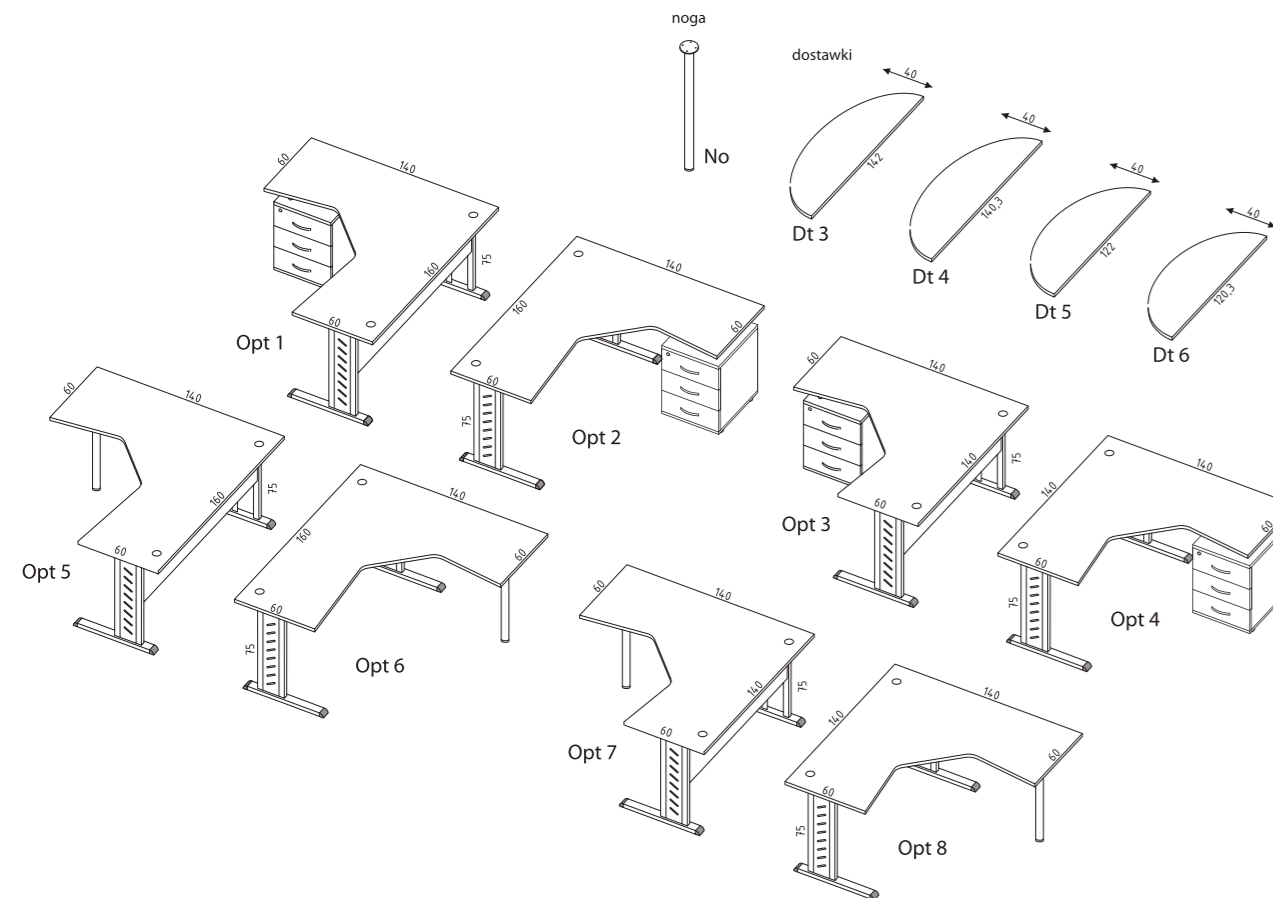
symbol			szer.		
materiał + poliwęglan	materiał	X	materiał + poliwęglan	materiał	X
P 120/50 MP	P 120/50 M	50	P 135/50 MP	P 135/50 M	50
P 120/60 MP	P 120/60 M	60	P 135/60 MP	P 135/60 M	60
P 120/70 MP	P 120/70 M	70	P 135/70 MP	P 135/70 M	70
P 120/80 MP	P 120/80 M	80	P 135/80 MP	P 135/80 M	80
P 120/105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

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

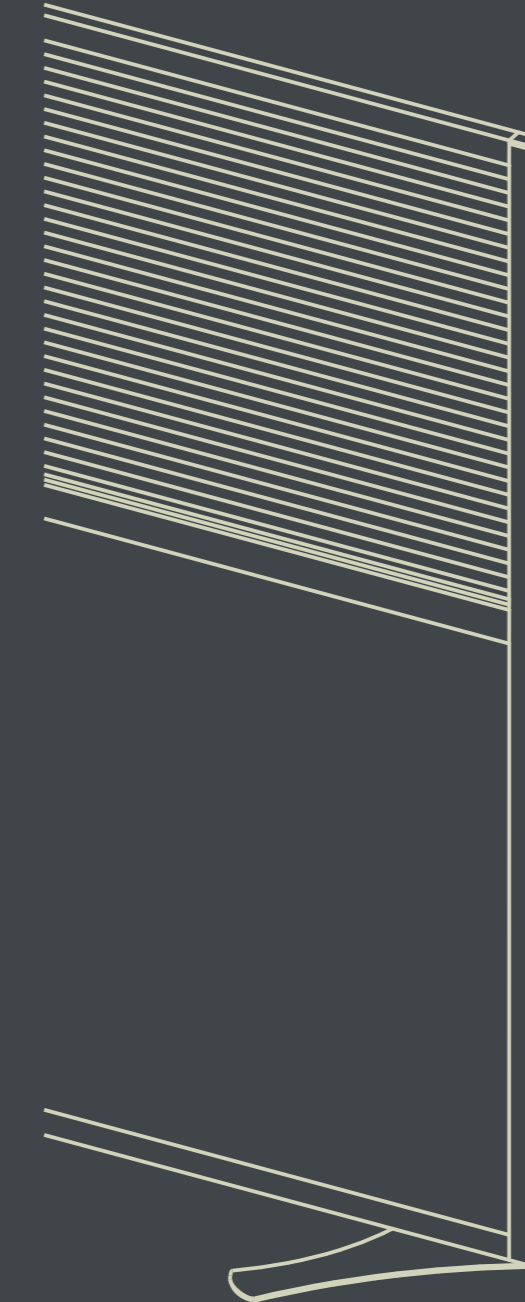
akcesoria do przegród



biurka i dostawki



OPENTECH
przegrody biurowe



OPENTECH

przegrody biurowe



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 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. Konstrukcje przegród tworzą profile anodowane o wymiarach 20 x 30 mm. Wypełnienie stanowi poliwęglan komórkowy, lub materiał dźwiękochłonny.