

Informacje potrzebne przy zamówieniu:

- 1- rodzaj mebla - nazwę z kolumny C
 2- przy biurku, panelu i stole: a- kolor płyty blatu, panelu, b- kolor stelaża, mocowania, c- przy biurku z MEBELUXU stronę przepustu
 3- przy kontenerku: a- kolor płyty frontu i wieńca, b- kolor płyty korpusu, c- kolor uchwytu (to co pisuje rubryka)
 4- przy szafie, komodzie, regale : a- kolor płyty frontu i wieńcy, b- kolor płyty korpusu i półek, c- kolor uchwytów, d- przy szafach jednodrzwiowych MEBELUXU stronę otwierania (to co opisuje rubryka)

A	B	C	D	E	F
nazwa	nazwa	opis	cena	CO NALEY OKREŚLIĆ	
1	<p>BIURKO PRACOWNICZE PROSTE Z DOSTAWKĄ W KSZTAŁCIE SZAFKI Z POJEDYNCZYMI DRZWIAMI SUWANymi 1600X1600X740</p> <p style="color: red; font-size: small;">MDD- OGI U- BOUL20 160/160/74 cm</p>	<p>Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane oklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie łasczynki blatu biurka zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR. Technologia ta gwarantuje wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu, odpowiada klasie E1. W blacie biurka osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka. W blacie biurka są dwa przełoty na kable, okrągłe, z tworzywa sztucznego. Z jednej strony blat wsparty na nogach. Nogi biurka prostokątne, wykonane z profili stalowych 60 x 30 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki zapewniają dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża są malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża są cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W górnej poziomej części nogi po obu stronach połączenia z belką wzdłużną usytuowane są dwa otwory do przykręcenia wsporników tworzywowych. Wsporniki te wys 10mm mają znaleźć się pomiędzy nogami a blatem i mają stabilizować blat. Druga strona blatu wsparta na szafce. Szafka szer. 1400 gł.430 wys 600mm Blat szafki wykonany z płyty melaminowanej o grubości 28 mm. Szafka podzielona przegrodą pionową. W każdej części półka wewnątrz - płyta melaminowana 18 mm. W jednej z części pod blatem za suwanymi drzwiami – szuflada. Półka posiada zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem. Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, Front przesuwny i plecy - płyta melaminowana 18 mm. Szafka wyposażona w metalową belkę wspartą na wieńcu która jest przystosowana do połączenia z szyną wzdłużną stelaża (analitycznie jak noga). Belka ta posiada takie same sporniki 10mm stabilizujące blat.</p>	<p>2081</p>	<p>NALEŻY Podać KOLOR: 1-BLATU, WIEŃCÓW I FRONTU SZAFKI 2-KORPUSU SZAFKI</p> <p>NALEŻY Podać KOLOR STELAŻA</p>	

2 **BIURKO PRACOWNICZE
PROSTE-
1600x800xh740**

MDD- OGI U - BOU21, 160/80/74 cm

Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Technologia ta gwarantuje wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. W blacie biurka osadzone są cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka. W blacie biurka umieszczono dwa przełoty na kable, okrągłe, z tworzywa sztucznego. Blat wsparty na 4 nogach. Nogi biurka prostokątne, wykonane z profili stalowych 60 x 30 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki zapewniają dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W górnej poziomej części nogi po obu stronach połączenia z belką wzdłużną są usytuowane dwa otwory do przykręcenia wsporników tworzywowych. Wsporniki te wys 10mm znajdują się pomiędzy nogami a blatem i stabilizują blat.

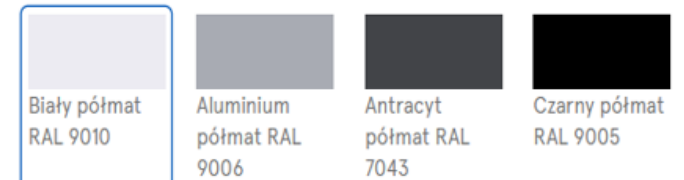


779

NALEŻY PODAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY PODAĆ KOLOR STELAŻA



3 **BIURKO PRACOWNICZE
PROSTE-
1400x800xh740**

MDD-OGI U-BOU20, 140/82/74 cm

Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczone dodatkową przyklejną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Technologia ta gwarantuje wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. W blacie biurka osadzone są cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka. W blacie biurka umieszczono dwa przełoty na kable, okrągłe, z tworzywa sztucznego. Blat wsparty na 4 nogach. Nogi biurka prostokątne, wykonane z profili stalowych 60 x 30 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki zapewniają dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W górnej poziomej części nogi po obu stronach połączenia z belką wzdłużną są usytuowane dwa otwory do przykręcenia wsporników tworzywowych. Wsporniki te wys 10mm znajdują się pomiędzy nogami a blatem i stabilizują blat.

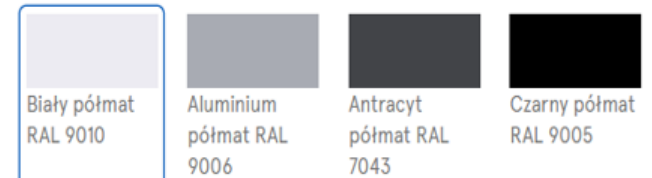


766

NALEŻY PODAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY PODAĆ KOLOR STELAŻA



4 **BIURKO KSZTAŁTOWE
PRAWO - 1600-
1200/800xh740**

MDD-OGI U - BOU23, 160-120/80/74

Blat kształtowy w kształcie L wsparty na 4 nogach. 160-120/80 WYS 74 cm. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Technologia ta gwarantuje wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. W blacie biurka osadzone są cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka. W blacie biurka umieszczono dwa przełoty na kable, okrągłe, z tworzywa sztucznego. Blat wsparty na 4 nogach. Nogi biurka prostokątne, wykonane z profili stalowych 60 x 30 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki zapewniają dodatkowo poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża malowane farbą proszkową, utwardzoną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W górnej poziomej części nogi po obu stronach połączenia z belką wzdłużną są usytuowane dwa otwory do przykręcenia wsporników tworzywowych. Wsporniki te wys 10mm znajdują się pomiędzy nogami a blatem i stabilizują blat.

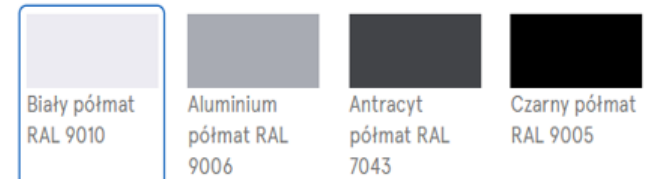


970

NALEŻY Podać KOLOR BLATU



NALEŻY Podać KOLOR STELAŻA



5 **BIURKO KSZTAŁTOWE
LEWE – 1600-
1200/800X740**

MDD-OGI U - BOU24, 160-120/80/74

Błat kształtowany w kształcie L wsparty na 4 nogach. 160-120/80 WYS 74 cm Błat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Technologia ta gwarantuje wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. W blacie biurka osadzone są cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka. W blacie biurka umieszczono dwa przełoty na kable, okrągłe, z tworzywa sztucznego. Błat wsparty na 4 nogach. Nogi biurka prostokątne, wykonane z profili stalowych 60 x 30 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki zapewniają dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża malowane farbą proszkową, utwardzoną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W górnej poziomej części nogi po obu stronach połączenia z belką wzdłużną są usytuowane dwa otwory do przykręcenia wsporników tworzywowych. Wsporniki te wys 10mm znajdują się pomiędzy nogami a blatem i stabilizują blat.

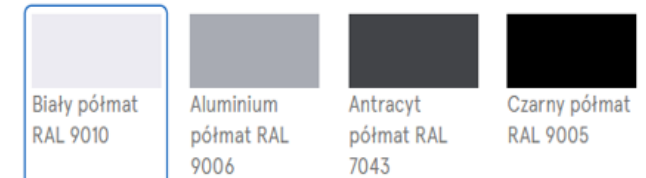


970

NALEŻY Podać KOLOR BLATU



NALEŻY Podać KOLOR STELAŻA



6 **PANEL PŁYTOWY
PRZEDNI DO BIUREK
1600**

MDD-BLENDY - UM14

Panel z płyty wiórowej laminowanej gr 18mm z obrzeżem ABS 2mm, 1600/400 mm Podwieszany od spodu blatu na 2 kątownikach metalowych, malowanych proszkowo jak stelaże biurek.

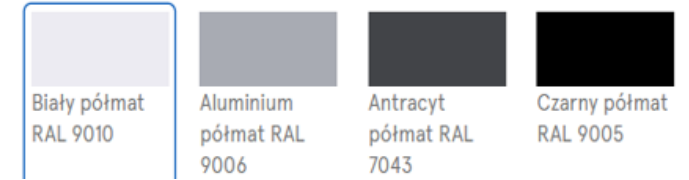












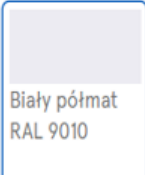

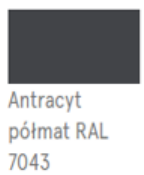
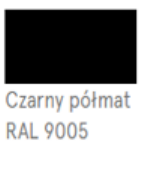









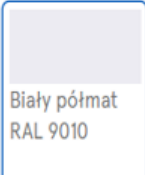

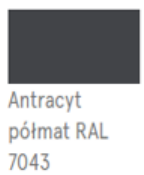
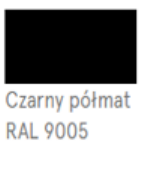









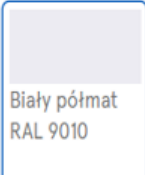

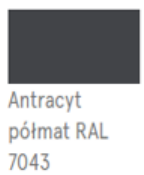
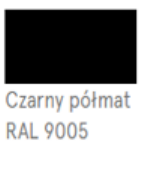

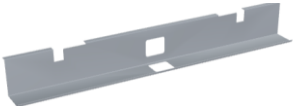


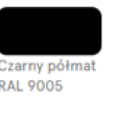


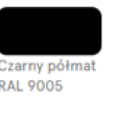


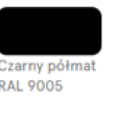
281

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY



NALEŻY PODAĆ KOLOR MOCOWANIA



7	PANEL PŁYTOWY PRZEDNI DO BIUREK 1400	MDD-BLENDY - UM16	<p>Panel z płyty wiórowej laminowanej gr 18mm z obrzeżem ABS 2mm, 1400/400 mm Podwieszany od spodu blatu na 2 kątownikach metalowych, malowanych proszkowo jak stelaże biurek.</p> 	300	<p>NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orzech nizinny</td> <td>Dąb kanadyjski</td> <td>Kakao</td> <td>Orzech ciemny</td> <td>Dąb szary</td> <td>Dąb naturalny</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">NALEŻY PODAĆ KOLOR MOCOWANIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							Orzech nizinny	Dąb kanadyjski	Kakao	Orzech ciemny	Dąb szary	Dąb naturalny							NALEŻY PODAĆ KOLOR MOCOWANIA																	
																																									
Orzech nizinny	Dąb kanadyjski	Kakao	Orzech ciemny	Dąb szary	Dąb naturalny																																				
																																									
NALEŻY PODAĆ KOLOR MOCOWANIA																																									
																																									
8	SZUFLADA POD KLAWIATURĘ	MDD--C01	<p>półka pod klawiaturę z tworzywa, montowana do spodu blatu na prowadnicach metalowych 610/40/85 mm.</p> 	150	popiel																																				
9	OKABLOWANIE POZIOME	MDD-OGI-SG16	<p>106/10,7/12 cm. Metalowa rynna malowana proszkowo jak stelaże biurek mocowana do spodu biurka.</p> 	175	<p>NALEŻY PODAĆ KOLOR</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																																				
																																									

10 **KONTENER DOSTAWNY**
4 szufladowy
402x600xh740

MDD-BASIC - KKT64

402/600/740 mm. Kontener wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wieniec górny gr 28mm. Obrzeża płyty okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Szuflady:- górna szuflada wyposażona w piórnik, piórnik stanowi wkład tworzywowy wkładany do szuflady, - szuflady zwykłe: wkłady szuflad wykonane z płyty w kolorze białym, prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25 kg, szuflady wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady, - zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera, - kontener otwiera się za pomocą uchwytów. Uchwyty dwupunktowe, prostokątne -kontener na stopkach z regulacją poziomowania min 10mm.

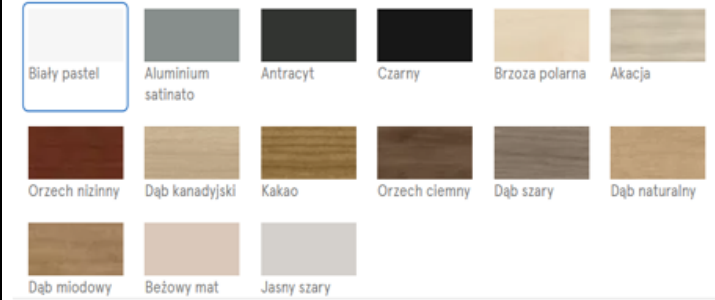


743

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCA GÓRNEGO I FRONTU SZUFLAD

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



11 **KONTENER MOBILNY 3-
szufladowy**
402x600xh586

MDD-BASIC - KKT13

Kontener 402/600/586 mm, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane dociętką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Szuflady: - górna szuflada wyposażona w piórniki, piórniki ma stanowić wkład tworzywoy wkładany do szuflady, - szuflady zwykłe: wkłady szuflad mają być wykonane z płyty w kolorze białym, prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25 kg, szuflady mają być wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady, - zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady jako zabezpieczenie przed przeważaniem i niekontrolowanym przechętem kontenera, - kontener wyposażony w kółka, - kontener otwiera się za pomocą uchwytów. Uchwyty dwupunktowe, prostokątne. - kółka Ø50 mm, wykonane z tworzywa, dwa kółka posiadają hamulec.



573

NALEŻY Podać KOLOR PŁYTY:

1- **WIEŃCA GÓRNEGO I FRONTU SZUFLAD**

2- **KORPUSU**



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



12 SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA 50H
800/432/h1833cm

MDD -- A5104

Szafa 801/432/1833 mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



1281

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



13

**SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA, DRZWI
PRAWY, O WYMIARACH
600/432/1833cm**

MDD- NIETYPOWA 60-JAK A5104 prawe

Szafa 600/432/1833 mm opis jw. DRZWI PRAWY Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinywane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



1312

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

- 1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI
- 2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



14 SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA, DRZWI
LEWE, O WYMIARACH
600/432/1833cm

MDD- NIETYPOWA 60-JAK A5104 lewe

Szafa 600/432/1833 mm opis jw. DRZWI LEWE Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinywane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



1312

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

- 1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI
- 2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



15

**SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA, 50H, DRZWI
PRAWY, O WYMIARACH
400/432/1833cm**

MDD- A56P2 DRZWI PRAWY

Szafa 400/432/1833 mm opis jw. DRZWI PRAWY Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



956

NALEŻY Podać KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



16 SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA, 50H, DRZWI
LEWE, O WYMIARACH
400/432/1833cm

MDD- A66P2 DRZWI LEWE

Szafa 400/432/1833 mm opis jw. DRZWI LEWE Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



956

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



17 **SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi**
800x432x740

MDD - - A2P04

Szafka 800/432/740 mm. Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi suwane) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. dwa suwane skrzydła każde na własnym torze. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia. W szafkach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafkach dwupunktowe, prostokątne.



731

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

- 1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI
- 2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



18

**NADSTAWKA 2OH O
WYMIARACH
800x432x750**

MDD-A1104- NADSTAWKA

Szafka 801/432/750 mm- jako nadstawka. Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane dklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



926

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

- 1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI
- 2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



19

**NADSTAWKA 2OH O
WYMIARACH
800x600xh750**

MDD-NIETYPOWA gl.60- JAK A16P2

Szafka 801/600/750 mm- jako nadstawka. Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane dklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach



1125

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



20 **NADSTAWKA 2OH O
WYMIARACH
600x432Xh750**

MDD-NIETYPOWA 60- JAK A16P2 DRZWI LEWE

Szafka 60/432/750 mm- jako nadstawka. DRZWI LEWE Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach

706



NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



20 **NADSTAWKA 2OH O
WYMIARACH
600x432Xh750**

MDD-NIETYPOWA 60- JAK A16P2 DRZWI PRAWIE

Szafka 600/432/750 mm- jako nadstawka. DRZWI PRAWIE Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. Uchwyty zastosowane w szafach-dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach



706

NALEŻY Podać KOLOR PŁYTY:

- 1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI
- 2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



21 **NADSTAWKA 2OH O
WYMIARACH
400x432xh750**

MDD-NIETYPOWA - JAK A16P2 DRZWI LEWE

nadstawka 400/432/750 mm opis jw. Drzwi lewe Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doplejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach



706

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



21 **NADSTAWKA 2OH O
WYMIARACH
400x432xh750**

MDD-NIETYPOWA - JAK A16P2 DRZWI PRAWIE

nadstawka 400/432/750 mm opis jw. Drzwi prawe Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach



706

NALEŻY Podać KOLOR PŁYTY:

- 1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI
- 2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



22 SZAFKA AKTOWA 3OH
800/432/h1129

MDD-NIETYPOWA - JAK A3104

Szafa 801/432/1129 mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



1317

NALEŻY Podać KOLOR PŁYTY:

1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



23

SZAFKA UBRANIOWA 5
OH 800/432/h1833cm
wieszak wysuwany,
dolna część na buty +
lustro naklejane na drzwi
wewnętrzne

MDD-NIETYPOWA - JAK A52P4

Szafa 801/432/1833 mm. . Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° - na jednym skrzydle od wnętrza naklejone lustro. Ściana tylna szaf wykonana z płyty o grubości 18 mm. Przegroda dzieląca szafę na część ubraniową – z wysuwnym wieszakiem i jedną półką, oraz z częścią aktową – z półkami. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i są mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Półki mają możliwość zmiany wysokości położenia za wyjątkiem tzw. półki konstrukcyjnej. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach-dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



2080

NALEŻY PODAĆ KOLOR PŁYTY:

1- WIENCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



24 SZAFKA UBRANIOWA
800/600/h1833cm z
drążkiem + lustro
naklejane na drzwi
wewnętrzne

MDD-NIETYPOWA - JAK A62P4

Szafa 801/600/1833 mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa spełnia wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu i odpowiada klasie E1. Wszystkie elementy mebla oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy (zamykające całość) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° - na jednym skrzydle od wnętrza naklejone lustro. Ściana tylna szaf wykonana z płyty o grubości 18 mm. Jedna półka i drążek pod nią. Półka wykonana z płyty o grubości min 18 mm konstrukcyjna. W szafach znajdują się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Uchwyty zastosowane w szafach- dwupunktowe, prostokątne. Szafa zamykana zamkiem Baskwilowym – blokującym w 3 punktach.



1844

NALEŻY Podać KOLOR PŁYTY:

1- WIEŃCÓW I FRONTU -DRZWI

2- KORPUSU



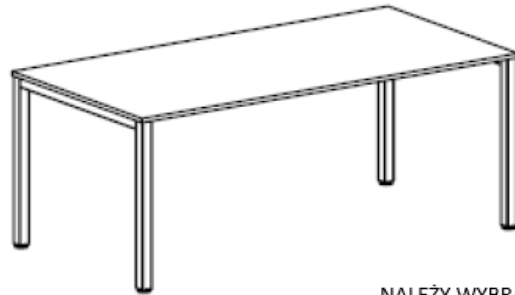
NALEŻY WYBRAĆ KOLOR UCHWYTU: BIAŁY, CZARNY, ALU



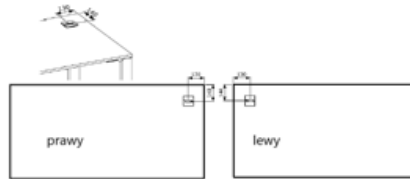
25 **BIURKO PRACOWNICZE**
PROSTE bp12 -
120/80/h75 cm

MEBELUX - CONTRACT - CT128 - 120/80/h75

Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia. Noga biurka spawana z trzech profili. Nogi w kształcie litery „C”. Dwa profile o wymiarach 40x40mm – pionowe elementy nóg oraz jeden 40x30mm – element poziomy. Pionowe posiadają nabijane, tworzywowe nóżki regulacyjne składające się z oprawki oraz gwintowanej wykręcanej stopki. Zakresie regulacji stopki to 65mm. Do nóg stołu, od ich wewnętrznej strony dospawane są blachy wzmacniające z otworami gwintowanymi (razem 2 szt.) służące do osadzenia trawersu – wszystko wykonane jest z blachy gr 5mm. Nogi stołu kwadratowe są połączone jednym synchronizującym trawersem poprzecznym wykonanym z profilu o przekroju prostokąta, o wymiarach 40x25 mm. Trawers poprzeczny synchronizujący wykonany jest z blachy malowanej proszkowo o grubości 2mm. Trawers skręcany z nogami za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym M8. Blat przykręcany do konstrukcji nośnej siedmioma śrubami M6 z gwintem metrycznym. Otwory na śruby i okucia są wykonane maszynowo. Biurka posiadają możliwość poziomowania. W BLACIE ZAINSTALUJEMY PRZEPUSTY w kolorze aluminium.



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST

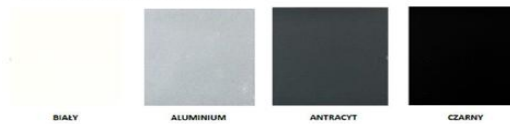


606

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR STELAŻA



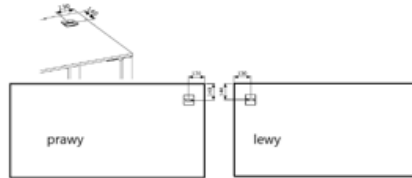
26 **BIURKO PRACOWNICZE**
PROSTE bp14 -
140/80/h75 cm

MEBELUX - CONTRACT- CT148 - 140/80/h75

Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia. Noga biurka spawana z trzech profili. Nogi w kształcie litery „C”. Dwa profile o wymiarach 40x40mm – pionowe elementy nóg oraz jeden 40x30mm – element poziomy. Pionowe posiadają nabijane, tworzywowe nożki regulacyjne składające się z oprawki oraz gwintowanej wykręcanej stopki. Zakresie regulacji stopki to 65mm. Do nóg stołu, od ich wewnętrznej strony dospawane są blachy wzmacniające z otworami gwintowanymi (razem 2 szt.) służące do osadzenia trawersu – wszystko wykonane jest z blachy gr 5mm. Nogi stołu kwadratowe są połączone jednym synchronizującym trawersem poprzecznym wykonanym z profilu o przekroju prostokąta, o wymiarach 40x25 mm. Trawers poprzeczny synchronizujący wykonany jest z blachy malowanej proszkowo o grubości 2mm. Trawers skręcany z nogami za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym M8. Blat przykręcany do konstrukcji nośnej siedmioma śrubami M6 z gwintem metrycznym. Otwory na śruby i okucia są wykonane maszynowo. Biurka posiadają możliwość poziomowania. W BLACIE ZAINSTALUJEMY PRZEPUSTY w kolorze aluminium.



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST

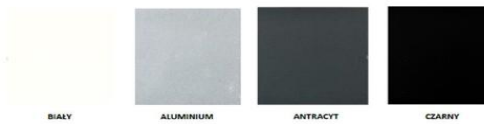


627

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR STELAŻA



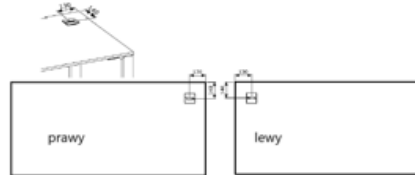
27 **BIURKO PRACOWNICZE**
PROSTE bp16 -
160/80/h75 cm

MEBELUX - CONTRACT- CT168 - 160/80/h75

Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia. Noga biurka spawana z trzech profili. Nogi w kształcie litery „C”. Dwa profile o wymiarach 40x40mm – pionowe elementy nóg oraz jeden 40x30mm – element poziomy. Pionowe posiadają nabijane, tworzywowe nóżki regulacyjne składające się z oprawki oraz gwintowanej wykręcanej stopki. Zakresie regulacji stopki to 65mm. Do nóg stołu, od ich wewnętrznej strony dospawane są blachy wzmacniające z otworami gwintowanymi (razem 2 szt.) służące do osadzenia trawersu – wszystko wykonane jest z blachy gr 5mm. Nogi stołu kwadratowe są połączone jednym synchronizującym trawersem poprzecznym wykonanym z profilu o przekroju prostokąta, o wymiarach 40x25 mm. Trawers poprzeczny synchronizujący wykonany jest z blachy malowanej proszkowo o grubości 2mm. Trawers skręcany z nogami za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym M8. Blat przykręcany do konstrukcji nośnej siedmioma śrubami M6 z gwintem metrycznym. Otwory na śruby i okucia są wykonane maszynowo. Biurka posiadają możliwość poziomowania. W BLACIE ZAINSTALUJEMY PRZEPUSTY w kolorze aluminium.



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST

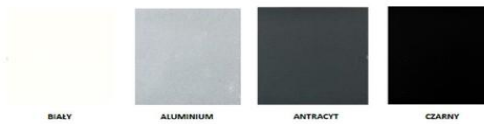


651

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



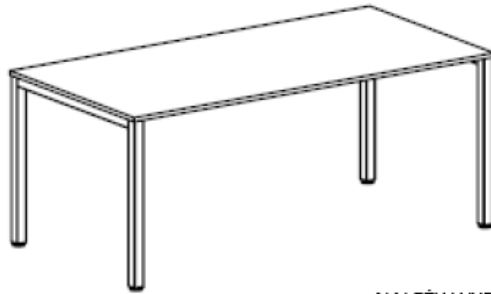
NALEŻY WYBRAĆ KOLOR STELAŻA



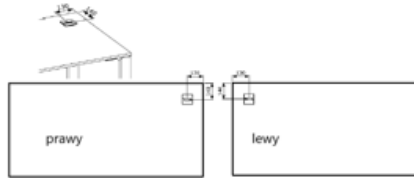
28 **BIURKO PRACOWNICZE**
PROSTE bp18 -
180/80/h75 cm

MEBELUX - CONTRACT- CT188 - 180/80/h75

Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia. Noga biurka spawana z trzech profili. Nogi w kształcie litery „C”. Dwa profile o wymiarach 40x40mm – pionowe elementy nóg oraz jeden 40x30mm – element poziomy. Pionowe posiadają nabijane, tworzywowe nóżki regulacyjne składające się z oprawki oraz gwintowanej wykręcanej stopki. Zakresie regulacji stopki to 65mm. Do nóg stołu, od ich wewnętrznej strony dospawane są blachy wzmacniające z otworami gwintowanymi (razem 2 szt.) służące do osadzenia trawersu – wszystko wykonane jest z blachy gr 5mm. Nogi stołu kwadratowe są połączone jednym synchronizującym trawersem poprzecznym wykonanym z profilu o przekroju prostokąta, o wymiarach 40x25 mm. Trawers poprzeczny synchronizujący wykonany jest z blachy malowanej proszkowo o grubości 2mm. Trawers skręcany z nogami za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym M8. Blat przykręcany do konstrukcji nośnej siedmioma śrubami M6 z gwintem metrycznym. Otwory na śruby i okucia są wykonane maszynowo. Biurka posiadają możliwość poziomowania. W BLACIE ZAINSTALUJEMY PRZEPUSTY w kolorze aluminium.



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST



671

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR STELAŻA



29 OSŁONA do biurka
pracowniczego o szer.
120

MEBELUX - CONTRACT- CT400- 120/31

Oslona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Oslona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.

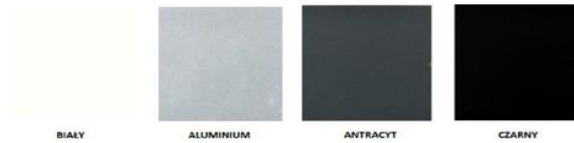


143

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR MOCOWANIA



30 OSŁONA do biurka
pracowniczego o szer.
140

MEBELUX - CONTRACT- CT401- 140/31

Oslona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Oslona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.

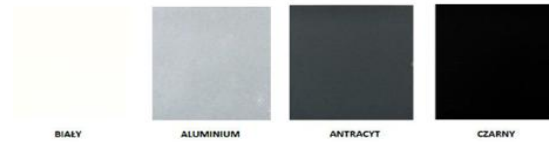


157

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR MOCOWANIA



31 OSŁONA do biurka
pracowniczego o szer.
160

MEBELUX - CONTRACT - CT402- 160/31

Oslona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Oslona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.

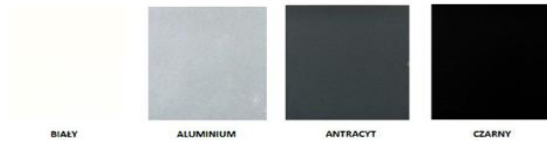


175

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR MOCOWANIA



32 OSŁONA do biurka
pracowniczego o szer.
180

MEBELUX - CONTRACT - CT403- 180/31

Oslona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Oslona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.



190

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR MOCOWANIA



33 **BIURKO PRACOWNICZE
NA NODZE T bt14 -
140/70/h75 cm**

BIAL - - MC16, 140/70/75 CM

Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej, grubość 18mm, wykończonej obrzeżem ABS o grubości 2mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo. W blacie biurka 2 przelotki umieszczone tak aby nie kolidowały z kanałem kablowym i odpowiadały wpustom kanału. Stelaż biurka składa się z dwóch nóg w formie odwróconego T, połączonych kanałem kablowym. Kanał kablowy poziomy o regulowanej długości – teleskopowo (jeden stelaż pasujący do różnych długości blatów). W kanale przepusty pozwalające na skierowanie kabli: do każdej nogi oraz po dwa - na skrajach w kierunku gościa, i w kierunku użytkownika oraz w kierunku podłogi. Kolumna nogi ma szerokości 20 cm jest osłonięta wyobloną blachą – przekrój eliptyczny- i posiada zdejmowany panel otwierający dostęp do jej wnętrza po całej wysokości nogi. Od wewnętrznej strony kolumny na samym jej dole jest przepust kablowy. Od góry kolumna wykończona poprzeczką z teownika dł. 550 mm wyposażoną w 6 otworów na śruby metryczne do połączenia z blatem. Kolumna nogi połączona w niewidoczny sposób z eliptyczną stopą. Stopa ma wykonana ze stali tłocznej gładkiej bez żadnych łączeń, płynnie osłaniająca ukryte na krawędziach stopki regulacyjne. Długość stopy ok 650mm szerokość stopy i kolumny 70mm. Krawędzie wszystkich sześciu przepustów w kanale oraz przepustów w dole nogi zabezpieczone są osłoną z tworzywa. Stelaż malowany proszkowo na kolor alu a stopa chromowana. W biurku zamontowane, kwadratowe przelotki kablowe.

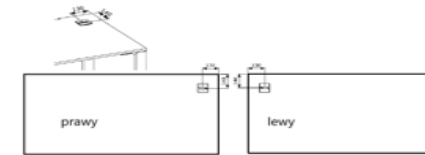


750

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST



34 BIURKO PRACOWNICZE
NA NODZE T bt16 -
160/70/h75 cm

BIAL - -MC16, 160/70/75

Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej, grubość 18mm, wykończony obrzeżem ABS o grubości 2mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo. W blacie biurka 2 przelotki umieszczone tak aby nie kolidowały z kanałem kablowym i odpowiadały wpustom kanału. Stelaż biurka składa się z dwóch nóg w formie odwróconego T, połączonych kanałem kablowym. Kanał kablowy poziomy o regulowanej długości – teleskopowo (jeden stelaż pasujący do różnych długości blatów). W kanale przepusty pozwalające na skierowanie kabli: do każdej nogi oraz po dwa - na skrajach w kierunku gościa, i w kierunku użytkownika oraz w kierunku podłogi. Kolumna nogi ma szerokości 20 cm jest osłonięta wyobloną blachą – przekrój eliptyczny- i posiada zdejmowany panel otwierający dostęp do jej wnętrza po całej wysokości nogi. Od wewnętrznej strony kolumny na samym jej dole jest przepust kablowy. Od góry kolumna wykończona poprzeczką z teownika dł. 550 mm wyposażoną w 6 otworów na śruby metryczne do połączenia z blatem. Kolumna nogi połączona w niewidoczny sposób z eliptyczną stopą. Stopa ma wykonana ze stali tłoczonej gładkiej bez żadnych łączeń, płynnie osłaniająca ukryte na krawędziach stopki regulacyjne. Długość stopy ok 650mm szerokość stopy i kolumny 70mm. Krawędzie wszystkich sześciu przepustów w kanale oraz przepustów w dole nogi zabezpieczone są osłoną z tworzywa. Stelaż malowany proszkowo na kolor alu a stopa chromowana. W biurku zamontowane, kwadratowe przelotki kablowe.

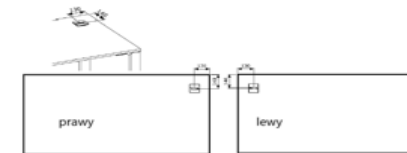


775

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST



35 **BIURKO PRACOWNICZE
NA NODZE T bt18 -
180/70/h75 cm**

BIAL - MC16, 180/70/75

Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej, grubość 18mm, wykończony obrzeżem ABS o grubości 2mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo. W blacie biurka 2 przelotki umieszczone tak aby nie kolidowały z kanałem kablowym i odpowiadały wpustom kanału. Stelaż biurka składa się z dwóch nóg w formie odwróconego T, połączonych kanałem kablowym. Kanał kablowy poziomy o regulowanej długości – teleskopowo (jeden stelaż pasujący do różnych długości blatów). W kanale przepusty pozwalające na skierowanie kabli: do każdej nogi oraz po dwa - na skrajach w kierunku gościa, i w kierunku użytkownika oraz w kierunku podłogi. Kolumna nogi ma szerokości 20 cm jest osłonięta wyobloną blachą – przekrój eliptyczny- i posiada zdejmowany panel otwierający dostęp do jej wnętrza po całej wysokości nogi. Od wewnętrznej strony kolumny na samym jej dole jest przepust kablowy. Od góry kolumna wykończona poprzeczką z teownika dł. 550 mm wyposażoną w 6 otworów na śruby metryczne do połączenia z blatem. Kolumna nogi połączona w niewidoczny sposób z eliptyczną stopą. Stopa ma wykonana ze stali tłocznej gładkiej bez żadnych łączeń, płynnie osłaniająca ukryte na krawędziach stopki regulacyjne. Długość stopy ok 650mm szerokość stopy i kolumny 70mm. Krawędzie wszystkich sześciu przepustów w kanale oraz przepustów w dole nogi zabezpieczone są osłoną z tworzywa. Stelaż malowany proszkowo na kolor alu a stopa chromowana. W biurku zamontowane, kwadratowe przelotki kablowe.

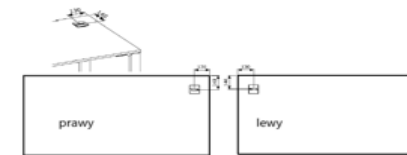


800

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ GDZIE MA BYĆ PRZEPUST



36 OSŁONA DO BIURKA PRACOWNICZEGO NA NODZE T - o szer. 140

BIAL -panel 140/31

Ostona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Ostona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.



157

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



37 OSŁONA DO BIURKA PRACOWNICZEGO NA NODZE T - o szer. 160

BIAL -panel 160/31

Ostona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Ostona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.



175

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



38 OSŁONA DO BIURKA
PRACOWNICZEGO NA
NODZE T - o szer. 180

BIAL panel 180/31

Osłona podblatowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Dolne narożniki przegrody zaokrąglone – promień 50mm. Przegrody przykręcone do stelaża biurka za pomocą łączników stalowych montowanych za pomocą śrub metrycznych M6. Osłona mocowana do biurka na płaskowniku 144/20 gr 4mm.



190

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU

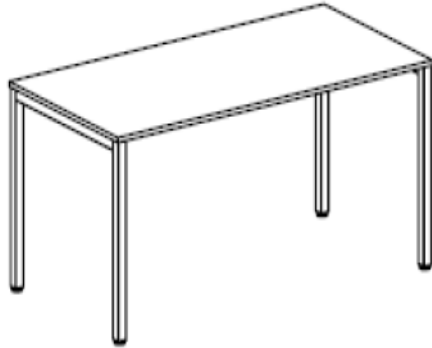


39

**STOLIK STUDENCKI
80/60/h75**

MEBELUX - studencki- 80/60/75 CM

Błat STOLIKA wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie blatów oklejone obrzeżem ABS 2mm. Błat przykręcony do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blatach. Konstrukcję nośną stołu stanowią cztery nogi. Noga spawana z trzech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70x30mm wykonana z blachy o gr. 2mm. Nogi wzmocnione wewnątrz brokami stalowymi wstawianymi wewnątrz profili. Całość połączona dwoma rawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm. wykonanymi z blachy o grubości min.2mm, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Trawersy osadzone w dedykowanych uchwytach stalowych, spawanych do nóg. Uchwyty wykonane z blachy stalowej grubości 3mm, o przekroju litery „C”. Konstrukcja trawersów zapewniająca dystans 10mm między blatem stołu, a stelażem. W nogę stołu wstawiane ceowniki służące połączeniu trawersów. Całość lakierowana proszkowo. W dolnej części nogi wkręcona plastikowa stopka. Stelaż posiadający możliwość poziomowania do 15mm. Stoliki umożliwiają podjazd osoby na wózek.

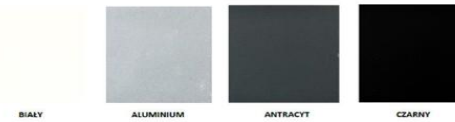


748

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR BLATU



NALEŻY WYBRAĆ KOLOR STELAŻA



40 **STÓŁ KONFERENCYJNY**
o wymiarach
240/160/h75cm
wyposażony w dwa
mediaporty

BIAL-stół - 240/160/75 CM

Blaty stołu wykonane były z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18mm, krawędzie blatów oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcony do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blatach. Konstrukcja nośna stołu - cztery nogi. Noga spawana z trzech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70x30mm wykonana z blachy o gr. 2mm. Nogi wzmocnione wewnątrz brokami stalowymi wspawanymi wewnątrz profili. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości min.2mm, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Trawersy osadzone w dedykowanych uchwytach stalowych, spawanych do nóg. Uchwyty wykonane z blachy stalowej grubości 3mm, o przekroju litery „C”. Konstrukcja trawersów zapewniająca dystans 10mm między blatem stołu, a stelażem. W nogę stołu wstawiane ceowniki służące połączeniu trawersów. Nogi środkowe cofnięte od krawędzi blatu na dystans umożliwiający swobodne dosunięcie użytkownika. Całość lakierowana proszkowo. W dolnej części nogi wkręcona plastikowa stopka. Stelaż posiadający możliwość poziomowania do 15mm. Stoły wyposażony w dwa mediaporty zamykane, zawierające: 2xZ30V, 2xUSB, 1xHDMI, 1xRJ.



362

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



41 **STOLIK
OKOLICZNOŚCIOWY**

Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej, grubość 25mm, wykończonej obrzeżem ABS o grubości 2mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo. Konstrukcja nośna stolika składała się z kolumny o przekroju 100/100 mm i jest estetycznie dospawana do podstawy prostokątnej 500/400mm. Podstawa z blachy grubości 8mm wyposażona w 4 stopki do regulacji nie - 20mm. Kolumna od góry wyposażona w blachę 300/200 mm z otworami do montażu blatu. Blat przykręcany do konstrukcji nośnej sześcioma śrubami M6 z gwintem metrycznym.



BIAL - stolik - 80/50/65 CM

737

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



42 **STOLIK KAWOWY**

Wymiar: 60x60x45h. Błat grubość: 25 mm. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS 2mm. Materiał: płyta trójwarstwowa obustronnie melaminowana Stelaż stolika malowany proszkowo, stelaż wykonany z metalowego profilu 20mm x20mm. Błat osadzony na metalowym stelażu.



BIAL - stolik , 60/60/45 CM

775

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR PANELU



43 **KONTENER
PODBIURKOWY
PRACOWNICZY,
MOBILNY 43/53/h55cm**

MEBELUX - CONTRACT- K1/1 43/53/55 CM

Korpus kontenera wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie grubości 18mm, plecy frezowane na obwodzie, wypuszczone w boki i wieńce. W pierwszej górnej szufladzie wkładka piórnikowa plastikowa. Szuflady wyposażone w zamek z centralną listwą zamykającą. Zamek wyposażony w kluczyk łamany. Kontener wyposażony w trzy szuflady płytke. Szuflady płycinowe (wstęga), zawieszane na prowadnicach z 70% wysuwem. Każda szuflada posiadająca uchwyty aluminiowe w kształcie litery T. Udźwig 25kg/ szufladę. Kontener posadowiony na kółkach jezdnych wyposażonych w hamulec.



455

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: FRONTU, WIENCÓW, KORPUSU

			
Zieleń Oppland Oppland Green Vert Oppland Grün Oppland	Dąb Espoo Espoo Oak Chêne Espoo Eiche Espoo	Kamień Uppsala Uppsala Stone Pierre Uppsala Stein Uppsala	Czarny Black Noir Schwarz
			
Biały White Blanc Weiß	Szary Grey Gris Lichtgrau	Lava Lava Lava	Antracyt Anthracite Anthraxit
			
Birzoza Birch Bouleau Birke	Buk Beech Hetre Buche	Dąb Afrykański African Oak Chêne Africain Afrikanische Eiche	Dąb Sonoma Sonoma Oak Chêne Sonoma Eiche Sonoma
			
Grusza Pear Poirier	Dąb Rock Rock Oak Chêne Rock		

44

**SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA
80/43/h193cm**
MEBELUX - SZAFY S- S5/7 80/43/193 CM

Szafy z frontami płytowymi uchylnymi, skręcane wykonane w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szaf bez uszkodzenia ich elementów. Boki, przegrody, fronty oraz ściany tylnie wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 18mm. Wieńce górny i dolny oraz półki z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 25mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Plecy szaf frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Szafa posiada regulację poziomowania od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce dolne szaf posiadają podfrezowania pozwalające na schowanie całkowite stopek regulacyjnych w płaszczyźnie wieńca co pozwala na możliwość posadowienia szafy bezpośrednio na wieńcu. Wnętrze szaf wyposażone w 4 półki. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Do przestawienia jednej półki góra dół przewidziane jest 5 otworów. Drzwi uchylnie na zawiasach z amortyzacją zamknięcia, regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS. Wszystkie otwory na śruby i zaczepty wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Fronty szaf otwierane za pomocą uchwytów z oferty producenta, rozstawy dostępne dla szaf S to: 160mm oraz 128mm. Drzwi wyposażone w listwy przymykowe.



1086

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: FRONTU, WIENCÓW, KORPUSU

Zieleń Oppland Oppland Green Vert Oppland Grün Oppland	Dąb Espoo Espoo Oak Chêne Espoo Eiche Espoo	Kamień Uppsala Uppsala Stone Pierre Uppsala Stein Uppsala	Czarny Black Noir Schwarz
Biały White Blanc Weiß	Szary Grey Gris Lichtgrau	Lava Lava Lave Lava	Antracyt Anthracite Anthracite Anthrazit
Brzoza Birch Bouleau Birke	Buk Beech Hêtre Buche	Dąb Afrykański African Oak Chêne Africain Afrikanische Eiche	Dąb Sonoma Sonoma Oak Chêne Sonoma Eiche Sonoma
Grusza Pear Poirier	Dąb Rock Rock Oak Chêne Rock		

45 SZAFKA AKTOWA
ZAMKNIĘTA
40/43/h193cm

MEBELUX - SZAFY S- S5/2 40/43/193 CM

Szafy z frontami płytowymi uchylnymi, skręcane wykonane w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szaf bez uszkodzenia ich elementów. Boki, przegrody, fronty oraz ściany tylnie wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 18mm. Wieńce górny i dolny oraz półki z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 25mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Plecy szaf frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Szafa posiada regulację poziomowania od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce dolne szaf posiadają podfrezowania pozwalające na schowanie całkowite stopek regulacyjnych w płaszczyźnie wieńca co pozwala na możliwość posadowienia szafy bezpośrednio na wieńcu. Wnętrze szaf wyposażone w 4 półki. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Do przestawienia jednej półki góra dół przewidziane jest 5 otworów. Drzwi uchylne na zawiasach z amortyzacją zamknięcia, regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS. Wszystkie otwory na śruby i zaczepek wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Fronty szaf otwierane za pomocą uchwytnów z oferty producenta, rozstawy dostępne dla szaf S to: 160mm



prawa

lewa



700

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: FRONTU, WIEŃCÓW, KORPUSU

Zieleń Oppland Oppland Green Vert Oppland Grün Oppland	Dąb Espoo Espoo Oak Chêne Espoo Eiche Espoo	Kamień Uppsala Uppsala Stone Pierre Uppsala Stein Uppsala	Czarny Black Noir Schwarz
Biały White Blanc Weiß	Szary Grey Gris Lichtgrau	Lava Lave Lava Lava	Antracyt Anthracite Anthracite Anthrazit
Brzoza Birch Bouleau Birke	Buk Beech Hetre Buche	Dąb Afrykański African Oak Chêne Africain Afrikanische Eiche	Dąb Sonoma Sonoma Oak Chêne Sonoma Eiche Sonoma
Grusza Pear Poirier	Dąb Rock Rock Oak Chêne Rock		

46 **SZAFKA BIUROWA
CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTA
O WYMIARACH
80/43/193cm**

MEBELUX - SZAFY S-5/10 80/43/193

Szafy z frontami płytowymi uchylnymi w dolnej części (jedna półka za dzwiami), skręcane wykonane w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szaf bez uszkodzenia ich elementów. Boki, przegrody, fronty oraz ściany tylnie wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 18mm. Wiercie górny i dolny oraz półki z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 25mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Plecy szaf frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wiercie w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Szafa posiada regulację poziomowania od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wiercie dolne szaf posiadają podfrezowania pozwalające na schowanie całkowite stopek regulacyjnych w płaszczyźnie wieńca tak aby istniała możliwość posadowienia szafy bezpośrednio na wieńcu. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym niemożliwym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Do przestawienia jednej półki góra dół przewidziane jest 5 otworów. Drzwi uchylne na dolnej przestrzeni 20H zamontowane na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadające uchwyty aluminiowe w kształcie litery T oraz listwę przymykową zabezpieczającą przed kurzem. Wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Fronty szaf otwierane za pomocą uchwytów z oferty producenta, rozstawy dostępne dla szaf



887

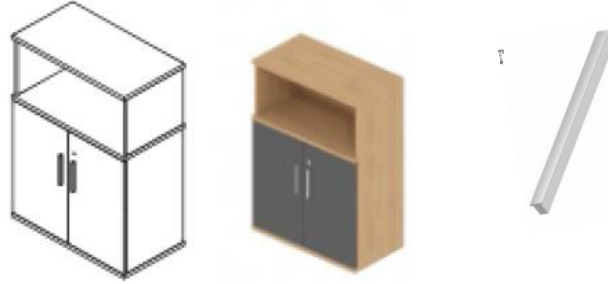
NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: FRONTU, WIEŃCÓW, KORPUSU



47 SZAFKA BIUROWA
CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTA
O WYMIARACH
80/43/117cm

MEBELUX - SZAFY S- S3/10 80/43/193

Szafka skręcana, wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szafki bez uszkodzenia jej elementów. Boki, fronty oraz ściana tylna wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej grubości 18mm. Wieńce górny i dolny oraz półki z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej grubości 25mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Plecy szafki frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafki oraz ochrony przed kurzem. Szafka posiadająca regulację poziomowania od wewnątrz w zakresie 1,5 cm. Wieńce dolne szafki posiadają podfrezowania pozwalające na schowanie całkowite stopek regulacyjnych w płaszczyźnie wieńca tak aby istniała możliwość posadowienia szafki bezpośrednio na wieńcu. Podział półek szafki 30H (2 półki- 3 przestrzenie). Półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki. Regulacja półki według modułu 32mm – 5 napunktowań na półkę. Drzwi uchylne na dolnej przestrzeni 20H amontowane na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadające uchwyty aluminiowe w kształcie litery T oraz listwę przymykową zabezpieczającą przed kurzem. Górna przestrzeń 10H otwarta (regal).



711

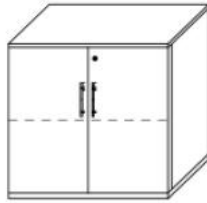
NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: FRONTU, WIEŃCÓW, KORPUSU

Zieleń Oppland Oppland Green Vert Oppland Grün Oppland	Dąb Espoo Espoo Oak Chêne Espoo Eiche Espoo	Kamień Uppsala Uppsala Stone Pierre Uppsala Stein Uppsala	Czarny Black Noir Schwarz
Biały White Blanc Weiß	Szary Grey Gris Lichtgrau	Lava Lava Lave Lava	Antracyt Anthracite Anthracite Anthrazit
Brzoza Birch Bouleau Birke	Buk Beech Hêtre Buche	Dąb Afrykański African Oak Chêne Africain Afrikanische Eiche	Dąb Sonoma Sonoma Oak Chêne Sonoma Eiche Sonoma
Grusza Pear Poirier	Dąb Rock Rock Oak Chêne Rock		

48 SZAFKA NISKA
80/43/h75cm

MEBELUX - SZAFY S- VA 275 80/43/75

Szafy z frontami płytowymi uchylnymi (jedna półka za dzwiami), skręcane wykonane w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szaf bez uszkodzenia ich elementów. Boki, przegrody, fronty oraz ściany tylnie wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 18mm. Wierście górny i dolny oraz półki z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 25mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Plecy szaf frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wierście w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Szafa posiada regulację poziomowania od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wierście dolne szaf posiadają podfrezowania pozwalające na schowanie całkowite stopek regulacyjnych w płaszczyźnie wieńca tak aby istniała możliwość posadowienia szafy bezpośrednio na wieńcu. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Drzwi uchylne na zawiasach z amortyzacją zamknięcia, regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Fronty szaf otwierane za pomocą uchwytów z oferty producenta, rozstawy dostępne dla szaf S to: 160mm oraz 128mm. Drzwi wyposażone w listwy przymykowe.



576

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: FRONTU, WIEŃCÓW, KORPUSU



49 **REGAŁ BIUROWY**
80/43/h193cm

MEBELUX - regał S- S5/6 80/43/193

Regały skręcane wykonane w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia ich elementów. Boki, przegrody, oraz ściany tylnie wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 18mm. Wieńce górny i dolny oraz półki z płyty dwustronnie melaminowanej trójwarstwowej, atestowanej o grubości 25mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Płecy szaf frezowane na obwodzie, wypuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Regał posiada regulację poziomowania od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce dolne szaf posiadają podfrezowania pozwalające na schowanie całkowite stopek regulacyjnych w płaszczyźnie wieńca tak aby istniała możliwość posadowienia szafy bezpośrednio na wieńcu. Wnętrze regatów wyposażone w półki. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Fronty szaf otwierane za pomocą uchwytów z oferty producenta, rozstawy dostępne dla szaf S to: 160mm oraz 128mm.



661

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR: WIEŃCÓW I PÓLEK, KORPUSU



50 **WIESZAK UBRANIOWY**

FLOKK- SEVEN

Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej; Wieszak posadowiony na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze srebrnym/szarym. W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki. Mniejsze wieszaki w kształcie haczyków.



543

NALEŻY WYBRAĆ KOLOR

