

# Decor Duo, Prestige, Spatio, Economic

Szczegółowy opis wykonania mebli

#### **BIURKA OPAL**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- opcjonalna blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm (element uzupełniający- dodatki);
- blat umieszczony na stelażu ramowym metalowym wykonanym z profili o wymiarach 40x20 mm;
- przewieszenie blatu względem stelaża jest równe 70mm;
- noga OPAL wykonana z metalu, okrągła  $\varnothing$  40 mm, wyposażona jest w regulator wysokości w zakresie 120 mm, zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość biurka w zależności od indywidualnych preferencji może wynosić
- 680- 800mm;
- opcjonalna przelotka:  $\varnothing$  60mm.

#### **BIURKA KWARC**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- opcjonalna blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm (element uzupełniający- dodatki);
- blat na dystansie 3 mm umieszczony na stelażu ramowym metalowym wykonanym z profili o wymiarach 40x20 mm;
- przewieszenie blatu względem stelaża jest równe 15 mm;
- noga KWARC wykonana z metalu, kwadratowa 50x50 mm, wyposażona jest w regulator wysokości/poziomu w zakresie 10 mm, zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość biurka: 740-750mm;
- opcjonalna przelotka:  $\varnothing$  60mm.

#### **BIURKA CYRKON**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm (element uzupełniający- dodatki);
- noga CYRKON wykonana z profili metalowych giętych wyposażona w wyjmowany panel metalowy, umożliwiający przeprowadzenie okablowania wewnątrz nogi;
- podstawa wykonana z profilu metalowego o wymiarach 78x31mm, zakończona zaślepkami z tworzywa sztucznego;
- regulatory poziomujące w zakresie 10mm;
- wysokość biurka: 740-750mm;
- opcjonalna przelotka:  $\varnothing$  60mm.

### **BIURKA PERŁA**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm jest elementem konstrukcyjnym biurka;
- noga PERŁA wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm, oklejona obrzeżem w kolorze blatu;
- noga wyposażona jest w regulator wysokości/poziomu w zakresie 10 mm;
- wysokość biurka: 740-750mm;
- opcjonalna przelotka:  $\varnothing$  60mm

### **DOSTAWKI DO BIUREK**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- w standardzie wyposażone w elementy montażowe.

### **OPAL, CYRKON**

- noga OPAL metalowa, okrągła  $\varnothing$  40 mm, wyposażona w regulator wysokości w zakresie 120 mm zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość dostawki 680-800 mm.

### **PERŁA, KWARC**

- noga metalowa kwadratowa 50x50 mm, wyposażona w regulator poziomu w zakresie 10 mm, zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość dostawki 740-750.

### **KONTENERY**

#### **KONTENERY PODBIURKOWE- MOBILNE**

- wieniec górny oraz fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus i plecy kontenera wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF 3 mm;
- szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;
- szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- 2 kółka  $\varnothing$  50 mm z hamulcem, 2 kółka  $\varnothing$  50 mm bez hamulca;
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- piórniki z tworzywa sztucznego.

#### **KONTENERY PRZYBIURKOWE- DOSTAWNE**

- wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- fronty szuflad oraz wieniec dolny wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus i plecy kontenera wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF 3 mm;

- szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;
- szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- piórniki z tworzywa sztucznego.

#### **SZAFY**

- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- drzwi z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18mm;
- zawiasy puszkowe 35 mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorach białym lub popielatym, wpuszczane w wyfrezowane boki (opcjonalnie plecy pełne 18mm);
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- głębokość wieńca górnego 420 mm, głębokość korpusu i cokołu 400mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm;
- szafy jednodrzwiowe oraz dwudrzwiowe wyposażone są w zamki z jedno punktowym ryglowaniem, lub opcjonalnie trzypunktowy zamek baskwilowy.

#### **SZAFY NISKIE**

- szafy na regulatorach wysokości w zakresie 10-12 mm;
- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- drzwi z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorach białym lub popielatym, wpuszczane w wyfrezowane boki (opcjonalnie plecy pełne 18mm);
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- szafy dwudrzwiowe wyposażone są w zamki z jedno punktowym ryglowaniem, lub opcjonalnie baskwilowy;
- szafy jednodrzwiowe wyposażone w zamek z jednopunktowym ryglowaniem, lub opcjonalnie baskwilowy;
- zawiasy w puszcze 35 mm.

#### **SZAFY Z DRZWIAMI PRZESUWANYMI**

- wyposażona w zamek wciskany;
- drzwi przesuwane w systemie rolkowo- ślizgowym;
- szafy na regulatorach wysokości w zakresie 10-12 mm;
- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- drzwi z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18mm;
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorach białym lub popielatym, wpuszczane w wyfrezowane boki (opcjonalnie plecy pełne 18mm);

### **SZAFY Z DRZWIAMI SZKLANYMI**

- drzwi wykonane ze szkła przezroczystego hartowanego o grubości 4 mm, bez ramki i bez zamka;
- szafy na regulatorach wysokości w zakresie 10-12 mm;
- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorach białym lub popielatym, wpuszczane w wyfrezowane boki (opcjonalnie plecy pełne 18mm);
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- zawiasy w puszcze 35 mm.

### **SZAFY UBRANIOWE**

- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- drzwi z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18mm;
- zawiasy w puszcze 35 mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorach białym lub popielatym, wpuszczane w wyfrezowane boki (opcjonalnie plecy pełne 18mm);
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- głębokość wieńca górnego 420 mm, głębokość korpusu i cokołu 400mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm;
- w górnej części szafy znajduje się półka;
- szafy jednodrzwiowe oraz dwudrzwiowe wyposażone są w zamki z jedno punktowym ryglowaniem, lub opcjonalnie trzypunktowy zamek baskwilowy;
- wyposażone w drążek poprzeczny lub wieszak wysuwany.

### **SZAFY REGISTRATUROWE**

- szuflady na teczki zawieszkowe;
- wyposażone w zamki centralne na lewy i prawy pion;
- szuflady posiadają mechanizm zabezpieczający przed wysunięciem się więcej niż jednej szuflady jednocześnie;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorach białym lub popielatym, wpuszczane w wyfrezowane boki (opcjonalnie plecy pełne 18mm);
- dno szuflady z płyty HDF 3 mm;
- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- fronty szuflad z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorach białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm;
- szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF 3 mm;
- szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych.

### **STOŁY STOŁY KONFERENCYJNE**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- blat umieszczony na stelażu ramowym metalowym wykonanym z profili o wymiarach 40x20 mm;
- noga OPAL lub KWARC, wysokość stołu odpowiednio 680-800mm lub 740-750 mm;

### **STOLIKI OKRĄGŁE**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- noga metalowa  $\varnothing$  60 mm, talerz  $\varnothing$  440 mm;
- blat w wymiarach  $\varnothing$  600 mm lub  $\varnothing$  700mm.

### **ELEMENTY DODATKOWE BLENDY DO BIUREK OPAL I KWARC**

- wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym lub popielatym, o grubości 18 mm;
- wysokość blendy 350 mm;
- mocowane do blatu od spodu.

### **PRZEGRODY**

- wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym lub popielatym o grubości 18 mm;
- mocowane za pomocą kątowników do blatu biurka od spodu;
- wysokość przegrody: 550 mm;
- dostępne w 3 wariantach:
- dwustronnie laminowane;
- jednostronnie laminowane, jednostronnie tapicerowane;
- dwustronnie tapicerowane;
- tapicerowane tkaniną NEXT lub opcjonalnie EVO.

# SPATIO

## STOŁY SPATIO

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm (element uzupełniający- dodatki);
- blat umieszczony na stalowym, malowanym proszkowo stelażu;
- rama stelaża stanowi profil zamknięty ze wzmocnionymi narożnikami;
- noga stelaża stanowi profil zamknięty o wymiarach 50×50×2 mm, wyposażona jest w regulator poziomu w zakresie 10 mm, zakończona nakładką z metalu;
- przewieszenie blatu względem stelaża jest równe 15 mm;
- wysokość stołu wynosi 740- 750mm.

## SZAFY SPATIO

- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm;
- wieniec dolny, boki, plecy, półki oraz drzwi wykonane zostały z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm;
- zawiasy puszkowe 35 mm;
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe podłużne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- głębokość wieńca górnego 420 mm, głębokość korpusu i cokołu 400mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm;
- szafy jednodrzwiowe oraz dwudrzwiowe wyposażone są w zamki z jedno punktowym ryglowaniem, lub opcjonalnie trzypunktowy zamek baskwilowy.

## SZAFY Z DRZWIAMI SZKLANYMI

- drzwi wykonane ze szkła przezroczystego hartowanego o grubości 4 mm, w metalowej ramce, bez zamka;
- szafy na regulatorach wysokości w zakresie 10-12 mm;
- wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- wieniec dolny, boki, plecy, półki oraz drzwi wykonane zostały z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm;
- uchwyty metalowe w podłużne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- zawiasy w puszcze 35 mm.

## KONTENER SPATIO

### KONTENERY PODBIURKOWE- MOBILNE

- wieniec górny oraz fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- korpus, fronty i szuflady z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 i 12 mm;

- plecy kontenerów w kolorze mebla wykonane z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18mm;
- wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny kontenera zostały oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;
- szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- 2 kółka  $\varnothing$  50 mm z hamulcem, 2 kółka  $\varnothing$  50 mm bez hamulca;
- uchwyty metalowe podłużne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- piórniki z tworzywa sztucznego.

#### **KONTENERY DOSTAWNE**

- wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 25 mm;
- korpus, fronty i szuflady z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 i 12 mm;
- plecy kontenerów w kolorze mebla wykonane z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18mm;
- szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF 3 mm;
- szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;
- szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny kontenera zostały oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- uchwyty metalowe podłużne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- piórniki z tworzywa sztucznego.

#### **DOSTAWKI SPATIO DOSTAWKI DO BIUREK**

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm;
- wąska płaszczyzna blatu oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- w standardzie wyposażone w elementy montażowe,
- noga KWARC metalowa, okrągła  $\varnothing$  40 mm, wyposażona w regulator wysokości w zakresie 120 mm zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość dostawki 680-800 mm.

#### **BLENDY BLENDY DO STOŁÓW SPATIO**

- wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym lub popielatym, o grubości 18 mm;
- wysokość blendy 350 mm;
- mocowane do blatu od spodu.



# ECONOMIC

## **BIURKA I DOSTAWKI**

### **BIURKA ECO... PW, ECO ...FW, ECO ...NW**

- Blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm lub 25 mm;
- Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- Blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm i wysokości 350 mm, jest elementem konstrukcyjnym biurka;
- Noga wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem, w kolorze blatu;
- Noga wyposażona jest w regulator poziomy w zakresie 10 mm;
- Wysokość biurka: 740-750 mm;
- Opcjonalna przelotka:  $\varnothing$  60 mm.

### **BIURKA ECO...PM, ECO...FM, ECO... NM**

- Blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm lub 25 mm;
- Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- Blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm i wysokości 350 mm, jest elementem konstrukcyjnym biurka;
- Noga wykonana z profili metalowych , podstawa wykonana z profilu metalowego o wymiarach 40X20 mm, zakończona zaślepkami z tworzywa sztucznego;
- Regulatory poziomujące w zakresie 10 mm;
- Wysokość biurka 740-750 mm;
- Opcjonalna przelotka:  $\varnothing$  60 mm.

### **DOSTAWKI ECO D01, ECO D02**

- Blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm lub 25 mm;
- Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- Noga wykonana z profili metalowych , podstawa wykonana z profilu metalowego o wymiarach 40x20 mm zakończona zaślepkami z tworzywa sztucznego;
- Regulatory poziomujące w zakresie 10 mm;
- Wysokość dostawki 740-750 mm;
- W standardzie wyposażone w elementy montażowe.

## **KONTENERY**

### **KONTENERY ECO P2M, ECO P3M**

- Kontenery podbiurkowe mobilne;
- Wieniec górny, fronty, korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru, o grubości 18 mm;
- Szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF o grubości 3 mm;
- 2 kółka  $\varnothing$  50 mm z hamulcem, 2 kółka  $\varnothing$  50 mm bez hamulca;
- Szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- Szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;

- Uchwyty metalowe, w standardzie w kształcie łuku, lub opcjonalnie prostokątne, dwupunktowe, o rozstawie 128 mm.

#### **KONTENERY ECO HP3A, ECO HP3B**

- Kontenery przybiurkowe- dostawne;
- Wieniec górny, fronty, korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru, o grubości 18 mm;
- Cztery stopki- regulatory poziomujące 10 mm;
- Szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF o grubości 3 mm;
- Szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- Szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;
- Uchwyty metalowe, w standardzie w kształcie łuku, lub opcjonalnie prostokątne , dwupunktowe, o rozstawie 128 mm.

#### **SZAFY, REGAŁY I SZAFKI NA TECZKI ZAWIESZKOWE SZAFKI NA FILE ECO 2F, ECO 3F, ECO 3FW**

- szafki na teczki zawieszkowe;
- wieniec górny, fronty, korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru, o grubości 18 mm;
- szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF o grubości 3 mm;
- szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych;
- cztery stopki- regulatory poziomujące 10 mm;
- dostępne w trzech opcjach: dwuszufladowe, trzyszufladowe oraz dwuszufladowe z podwójnymi szufladami;
- uchwyty metalowe, w standardzie w kształcie łuku, lub opcjonalnie prostokątne , dwupunktowe, o rozstawie 128 mm.

#### **SZAFY ECO 2OHD, ECO 3OHD, ECO 4OHD, ECO 5OHD**

- wieniec górny, drzwi, korpus oraz półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- zawiasy w puszcze 26 mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze dekoru, wpuszczane w wyfrezowane boki;
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10 mm;
- uchwyty metalowe, w standardzie w kształcie łuku, lub opcjonalnie prostokątne , dwupunktowe, o rozstawie 128 mm;
- głębokość wieńca górnego 420 mm, głębokość korpusu i cokołu 400mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;
- szafy jednodrzwiowe oraz dwudrzwiowe wyposażone są w zamki jednopunktowe;
- zawiasy w puszcze 26 mm.

#### **REGAŁY ECO 2OH, ECO 3OH, ECO 4OH, ECO 5OH**

- wieniec górny, korpus oraz półki z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm;
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze dekoru, wpuszczane w wyfrezowane boki;
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10 mm;

- głębokość wieńca górnego 420 mm, głębokość korpusu i cokołu 400mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;
- zawiasy w puszcze 26 mm.

#### **STOŁY KONFERENCYJNE I STOLIKI OKOLICZNOŚCIOWE**

- Blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze dekoru o grubości 18 mm lub 25 mm;
- Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- Noga wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem, w kolorze blatu;
- Noga wyposażona jest w regulator poziomu w zakresie 10 mm;
- Wysokość stołu: 740-750 mm;
- Dostępne wielkości blatów: Ø 1000 mm, 2000x1000 mm, 2400x1000mm.

#### **PRZEGRODY**

- Przegrody tapicerowane dwustronnie;
- Wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dekoru
- Dwa kolory tkanin w standardzie;
- mocowane za pomocą kątowników od spodu biurka;
- wysokość przegrody: 550 mm.

# PRESTIGE

## BIURKA PRESTIGE

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 39 mm lub z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm;
- pomiędzy blatem a nogą biurka znajduje się wstawka ze stali szlachetnej;
- noga PRESTIGE wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 39 mm bądź z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- noga wyposażona jest w regulator poziomujący w zakresie 10 mm;
- noga zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość biurka może wynosić 740- 750mm;
- opcjonalna przelotka: Ø 60mm.

## DOSTAWKI PRESTIGE

- blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 39 mm lub z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 350 mm;
- pomiędzy blatem a nogą dostawki znajduje się wstawka ze stali szlachetnej;
- noga PRESTIGE wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 39 mm bądź z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- noga wyposażona jest w regulator poziomujący w zakresie 10 mm;
- noga zakończona nakładką z tworzywa sztucznego;
- wysokość biurka może wynosić 740- 750mm;
- opcjonalna przelotka: Ø 60mm.

## STOŁY PRESTIGE STOŁY KONFERENCYJNE

- blat stołu został wykonany z laminowanej płyty wiórowej o grubości #39mm, lub z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- noga stołu została wykonana z laminowanej płyty wiórowej o grubości #39mm, bądź z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- blenda stołu została wykonana z płyty o grubości #18mm;
- wysokość stołu wynosi 740 mm;
- pomiędzy blatem a nogą stołu znajduje się wkładka ze stali szlachetnej.

## STOLIKI OKRĄGŁE

- blat stołu został wykonany z laminowanej płyty wiórowej o grubości #39mm, lub z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- noga stołu została wykonana z laminowanej płyty wiórowej o grubości #39mm, bądź z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
- blenda stołu została wykonana z płyty o grubości #18mm;
- wysokość stołu wynosi 550 mm;
- pomiędzy blatem a nogą stołu znajduje się wkładka ze stali szlachetnej.

#### **SZAFY PRESTIGE**

- wieniec górny oraz boki szaf zostały wykonane z laminowanej płyty wiórowej o grubości #39mm, lub z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- Wieniec dolny, przegrody, półki stałe oraz półki ruchome zostały wykonane z płyty o grubości #18mm;
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe w prostokątne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- głębokość wieńca górnego 450 mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm;
- pomiędzy wieńcem górnym a bokiem szafy znajduje się wkładka ze stali szlachetnej.

#### **GARDEROBA ORAZ KOMODY PRESTIGE**

- wieniec górny oraz boki szaf zostały wykonane z laminowanej płyty wiórowej o grubości #39mm, lub z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #39mm;
- wieniec dolny, przegrody, półki stałe oraz półki ruchome zostały wykonane z płyty o grubości #18mm;
- przegrody zostały wykonane z płyt o grubości #18mm i #36mm;
- komody posiadają pełne plecy wykonane z płyty o grubości #18mm;
- cztery stopki- regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm;
- uchwyty metalowe w prostokątne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;
- głębokość wieńca górnego 450 mm;
- wszystkie krawędzie widoczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm;
- pomiędzy wieńcem górnym a bokiem szafy znajduje się wkładka ze stali szlachetnej.

#### **KONTENER PRESTIGE**

##### **KONTENER PODBIURKOWY- MOBILNY**

- wieniec górny w kontenerze został wykonany z laminowanej płyty wiórowej o grubości #25 mm bądź z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, której grubość również wynosi #25mm
- korpus, fronty i szuflady wykonane zostały z płyt o grubościach #18 i #12 mm;
- plecy kontenera w kolorze mebla wykonane z płyty o grubości #18 mm;
- szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno z płyty HDF 3 mm;
- szuflady kontenera zamykane zamkiem centralnym zostały osadzone na prowadnicach kulkowych z dociąganiem;
- meble wyposażone są w piórnik z tworzywa sztucznego;
- szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady;
- 2 kółka  $\varnothing$  50 mm z hamulcem, 2 kółka  $\varnothing$  50 mm bez hamulca;
- uchwyty metalowe prostokątne, dwupunktowe, rozstaw 128 mm;

