

# Mito

## opis techniczny



**.mdd**

**.mdd od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.**

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. .mdd z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stałe inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

**Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.**

**Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.**

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych.

.mdd posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



**Informacje ogólne:**

**Gwarancja:**

Produkty .mdd - **2 lata**  
(meble montowane przez .mdd  
- **5 lat**)

Komponenty elektryczne oraz  
tkaniny - **2 lata**.

**Certyfikat - płyta melaminowana:**



**Montaż:**

Produkt dostarczany w elementach

**Pakowanie:**

**biurka, biurka z szafką managerską,  
biurka elektryczne, kontenery, szafy:**

karton;

**stoły:**

karton, wąż siatkowy;

**Zgodność z normami:**

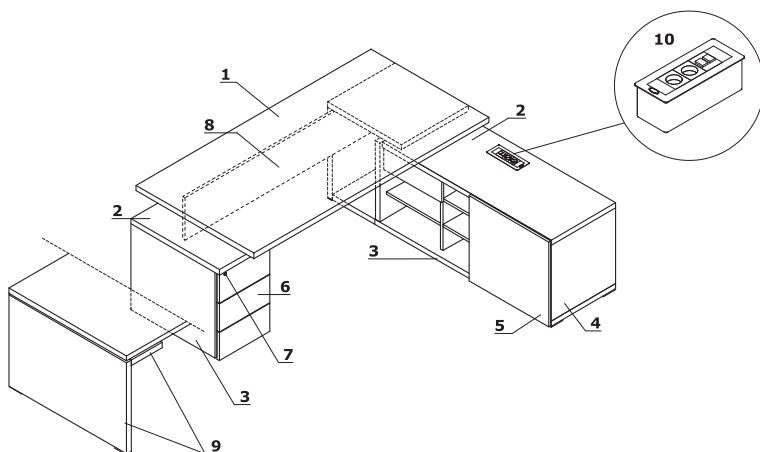
PN-EN 527-2:2017-02  
PN-EN 14073-2:2006

**Gęstości płyt:**

12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>  
18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>  
28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>  
36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

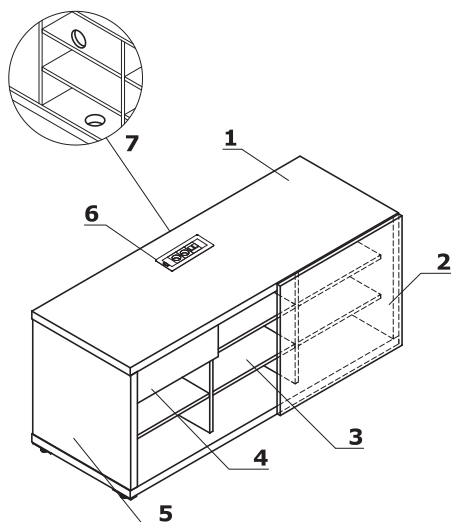
## Biurka

1. **Błat** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. **Wieniec górny** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
3. **Wieniec dolny** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
4. **Korpus** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
5. **Front przesuwny** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. **Front** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
7. **Zamek centralny** – łamany klucz
8. **Łączyna** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
9. **Podstawa** – HPL – połysk 38 mm
10. **Mediaport S91E** – OPCJA Z DOPŁATĄ – 2x 230V, 2x RJ45

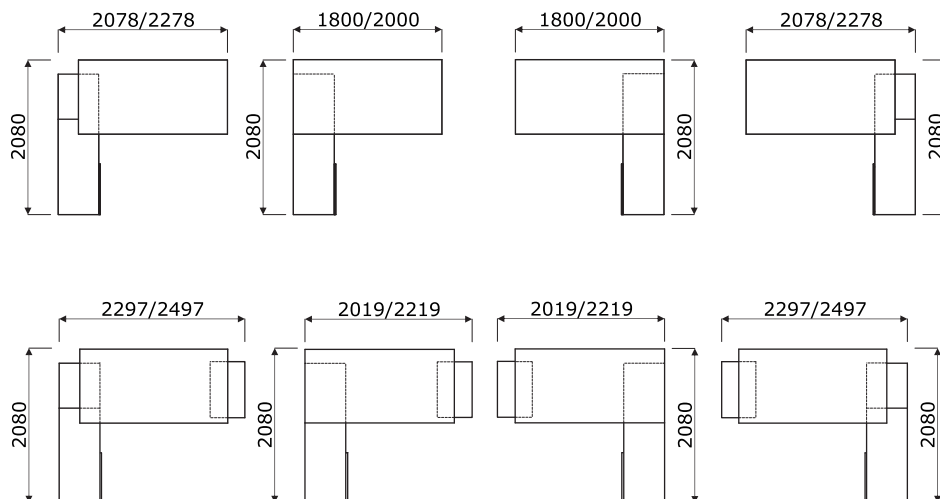


## Szafka managerska

1. **Wieniec górny** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. **Front** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Wnętrze** – płyta melaminowana 18 mm
4. **Szublada** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zamek patentowy – możliwość zmiany usytuowania
5. **Boki** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
6. **Mediaport S91E** – OPCJA Z DOPŁATĄ – 2x 230V, 2X RJ45
7. **Przepusty kablowe** – Ø80 mm

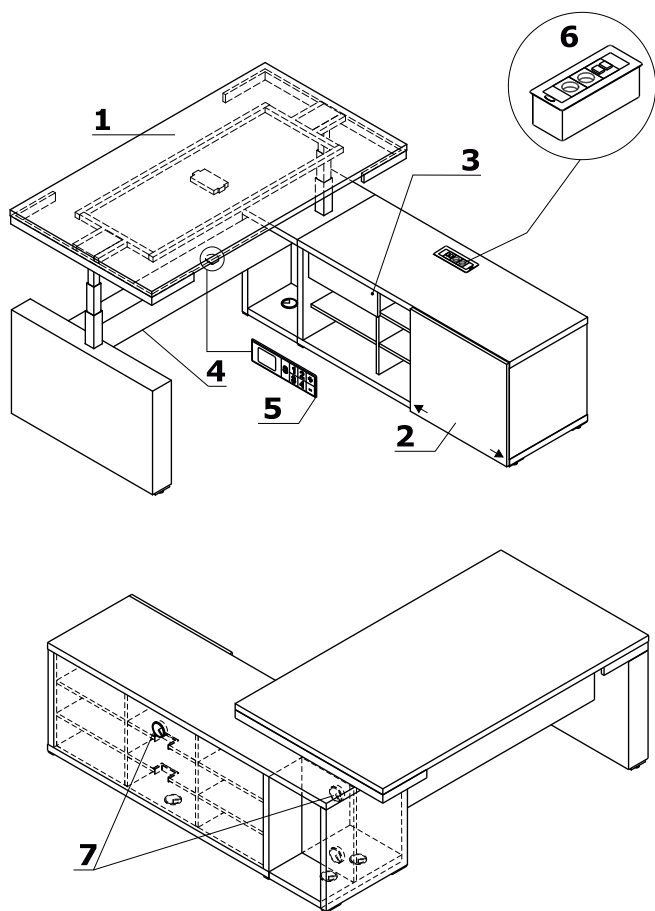


## Przykładowe konfiguracje



<b>Mito</b>	Data sporządzenia 18.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/24
			<b>opis techniczny</b>

## Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską

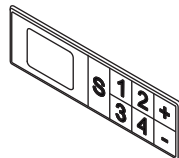


1. **Błat** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. **Front przesuwny** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Szuflada** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS – możliwość zmiany usytuowania
4. **Stelaż elektryczny** – metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa – profile 60/60, 50/50, 40/40
5. **Panel sterowania:**
  - A – panel sterujący z pamięcią 4 wysokości, możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
  - B – OPCJA Z DOPŁATĄ do panelu A – moduł bluetooth – sterowanie za pomocą aplikacji MDD Desk BT (do pobrania z Google Play lub App Store). Aplikacja posiada funkcję interwału czasowego, która informuje o konieczności zmiany położenia ciała (z siedzącej na stojącą lub ze stojącej na siedzącą)
6. **Mediaport S91E** – OPCJA Z DOPŁATĄ – 2x 230V, 2x RJ45
7. **Przepusty kablowe**

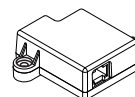
### Specyfikacja techniczna stelaża:

- **Podnoszenie** – 40 mm/s Super Soft – Start – Stop
- **Napęd** – 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika
- **Zabezpieczenia** – ISP – Intelligent System Protectio
- **Normy** – EN 527-2
- **Dyrektywy** – 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- **Zasilanie** – 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand – by 0.3W

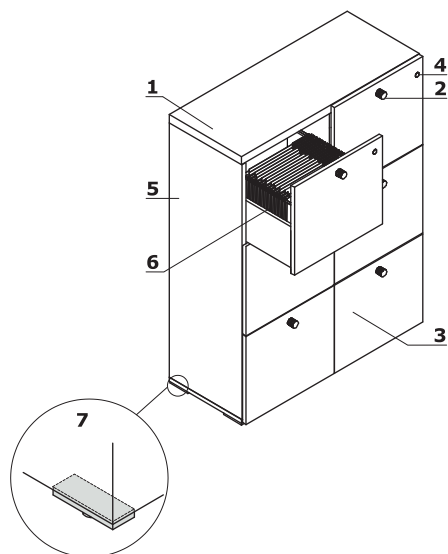
A



B

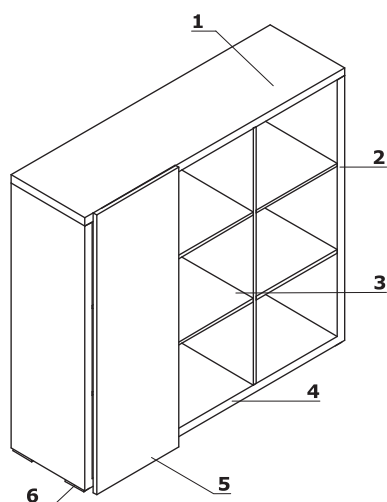


## Szafy z szufladami filowymi



1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. **Uchwyt** - aluminium
3. **Front** - HPL - połysk
4. **Zamek centralny** - łamany klucz
5. **Boki** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. **Szuflada filowa** - płyta melaminowana 18 mm z dnem, prowadnice kulkowe, max obciążenie 45kg, wysunięcie 100%
7. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 5 mm

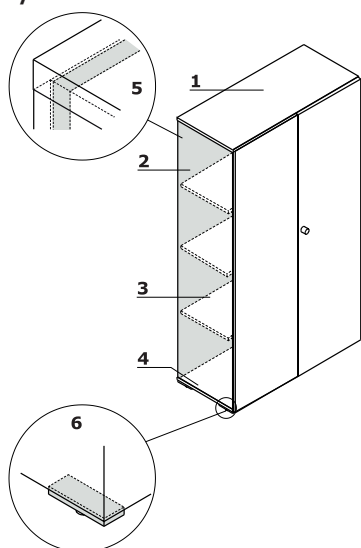
## Szafy z frontem przesuwным



1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. **Boki** - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
3. **Wnętrze** - płyta melaminowana 18 mm
4. **Wieniec dolny** - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
5. **Front przesuwny** - HPL - połysk 18 mm, obrzeża ABS
6. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 5 mm

Szafy z frontem przesuwным MIT7 / MIT18

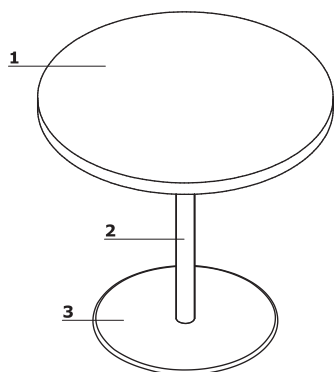
## Szafy i regały



1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Boki** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Półka** - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS
4. **Wieniec dolny** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
5. **Ściana tylna** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 5 mm
7. **Zamek baswilowy w gałce uchwytowej**

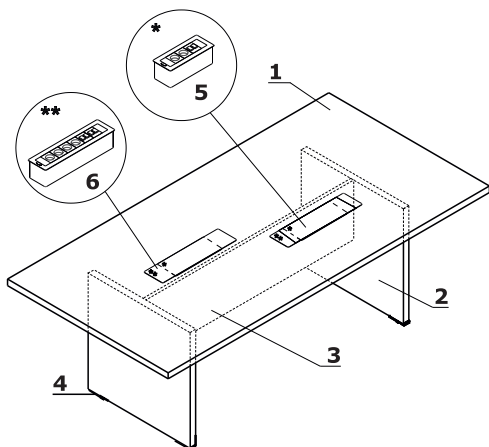
## Stoły konferencyjne i stoliki z podstawą talerzową

1. Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. Kolumna - metal malowany proszkowo
3. Talerz - stal nierdzewna



## Stoły konferencyjne i stoliki z podstawą płytową

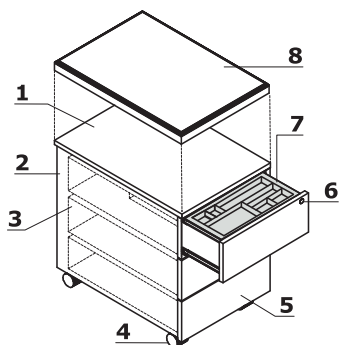
1. Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. Podstawa - HPL - połysk 38 mm
3. Łączyna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. Regulator poziomu - regulacja w zakresie 5 mm
5. Mediaport S91E - OPCJA Z DOPŁATĄ - 2x 230V, 2x RJ45
6. Mediaport S92E - OPCJA Z DOPŁATĄ - 4x 230V, 4x RJ45



UWAGI - Dla MIT06, MIT07, MIT08 istnieje możliwość zamówienia stołów konferencyjnych w opcji z mediaportem. Na końcu symbolu należy dopisać literę wybranego usytuowania - Mediaport S91E: usytuowanie A,B (1szt. - dopłata 1210,-) lub C (2szt. - dopłata 2420,-); I - Mediaport S92E: usytuowanie G,H (1szt. - 1820,-) lub K (2szt. - 3640,-). Mediaport zamawiany jako osobna pozycja.

## Kontenery bezuchwytowe - mobilne (MIT120, MIT130)

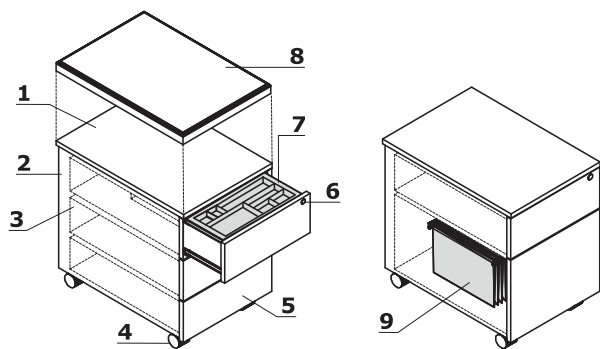
1. Wieniec górny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. Szuflady płytowe - prowadnice kulkowe, nośność 25kg, wysunięcie 100%, blokada wysuwu drugiej szuflady, system samodomyku
4. Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem
5. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. Zamek centralny - łamany klucz
7. Piórniki nakładane - tworzywo czarne
8. Opcjonalna poduszka SKP13 - nakładana na kontener, zamawiana jako osobny element, max obciążenie 120 kg



UWAGI - Możliwość siedzenia na kontenerach wyłącznie po zamocowaniu poduszki (SKP13); kontener z poduszką służy wyłącznie do siedzenia - przemieszczanie się na kontenerze podczas siedzenia, może spowodować uszkodzenie kółek

Mito	Data sporządzenia 18.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/24
			opis techniczny

## Kontenery bezuchwytowe - mobilne (SLD12HT, SLD13HT)

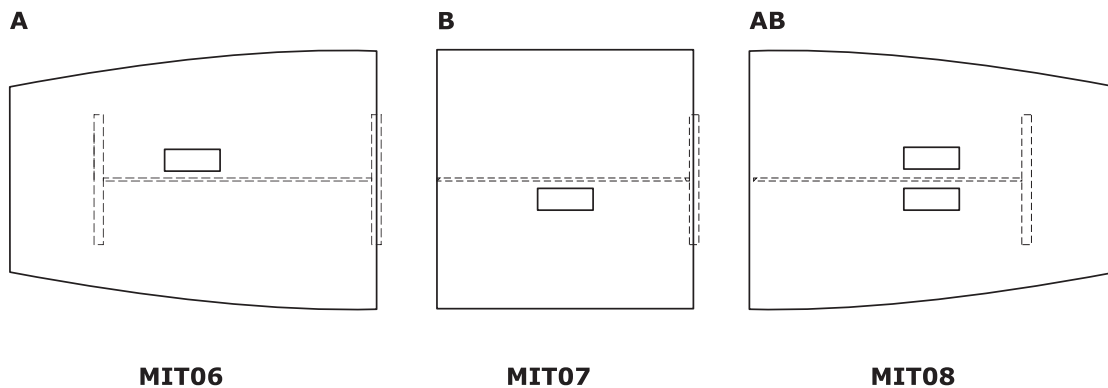


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL - połysk
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
4. **Kółka** - Ø50 mm, dwa z hamulcem
5. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL - połysk, obrzeża ABS
6. **Zamek centralny** - łamany klucz
7. **Piórnik nakładany** - tworzywo czarne
8. **Opcjonalna poduszka SKP13** - nakładana na kontener, zamawiana jako osobny element, max obciążenie 120 kg
9. **Szuflada filowa** - prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu

UWAGI - Możliwość siadania na kontenerach wyłącznie po zamocowaniu poduszki (SKP13); kontener z poduszką służy wyłącznie do siedzenia - przemieszczanie się na kontenerze podczas siedzenia, może spowodować uszkodzenie kółek

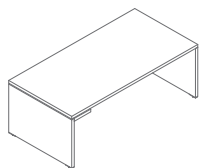
<b>Mito</b>	Data sporządzenia 18.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/24
			<b>opis techniczny</b>

Przykładowe usytuowanie mediaportów

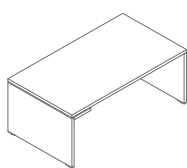




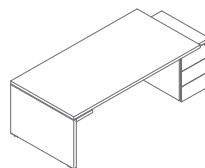
**Biurka \***



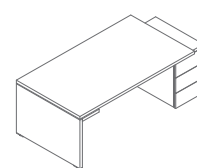
**MIT3**  
2000 / 1000 / 740  
111.95 kg



**MIT4**  
1800 / 1000 / 740  
108.85 kg

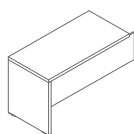


**MIT3KD**  
2219 / 1000 / 740  
162 kg



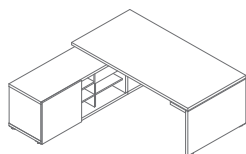
**MIT4KD**  
2019 / 1000 / 740  
153.55 kg

**Przystawka do biurka \***

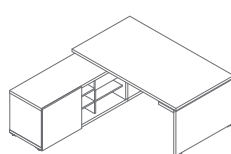


**MIT12**  
1200 / 600 / 740  
37.4 kg

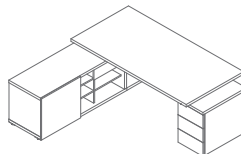
**Biurka z szafką managerską \***



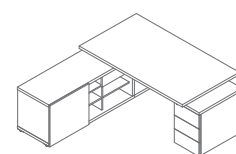
**MIT1**  
2000-2278 / 2080 / 740  
233.95 kg



**MIT2**  
1800-2078 / 2080 / 740  
230.85 kg

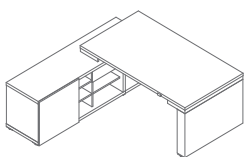


**MIT1KD**  
2219-2497 / 2080 / 740  
273.5 kg

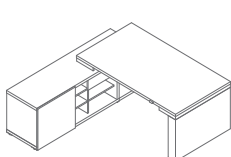


**MIT2KD**  
2019-2297 / 2080 / 740  
265.05 kg

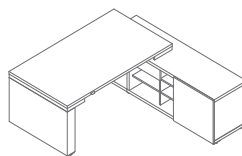
**Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską \***



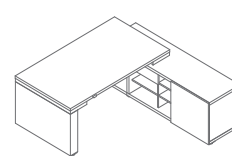
**MIT1RL**  
2190 / 2080 / 1300-760  
354.05 kg



**MIT2RL**  
1990 / 2080 / 1300-760  
342.15 kg



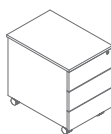
**MIT1RP**  
2190 / 2080 / 1300-760  
360.2 kg



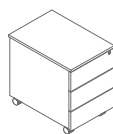
**MIT2RP**  
1990 / 2080 / 1300-760  
348.3 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

**Kontenery bezuchwytowe - mobilne \***



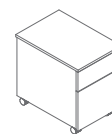
**MIT130**  
428 / 600 / 586  
35 kg



**SLD13HT**  
416 / 600 / 587  
23 kg



**MIT120**  
428 / 600 / 586  
32 kg



**SLD12HT**  
416 / 600 / 587  
23 kg

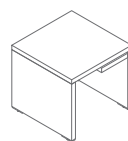
**Stoliki i stoły konferencyjne \***



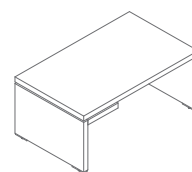
**MIT10**  
800 / 800 / 740  
34.2 kg



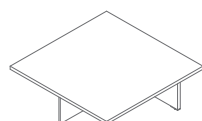
**MIT17**  
1200 / 1200 / 740  
59.4 kg



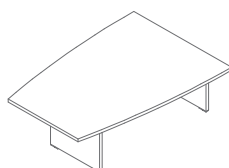
**MIT23**  
600 / 600 / 550  
31.9 kg



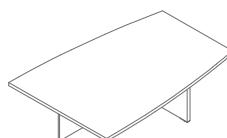
**MIT9**  
1000 / 600 / 450  
37.2 kg



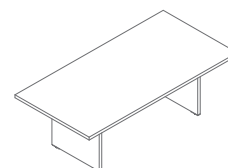
**MIT07**  
1400 / 1400 / 740  
118 kg



**MIT06**  
2000 / 1000-1400 / 740  
154.15 kg

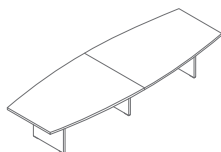


**MIT08**  
2000 / 1000-1400 / 740  
142.5 kg

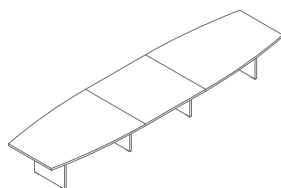


**MIT11**  
2200 / 1100 / 740  
102.15 kg

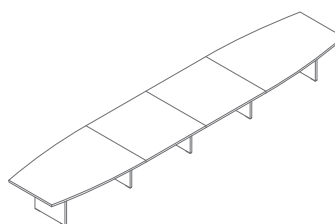
**Stoły konferencyjne - układy gotowe \***



**MIT24**  
4000 / 1400-1000 / 740  
181.15 kg



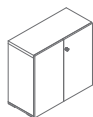
**MIT25**  
5400 / 1400-1000 / 740  
243.7 kg



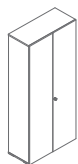
**MIT26**  
6800 / 1400-1000 / 740  
306.25 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

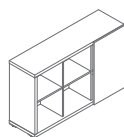
Szafy z frontem HPL \*



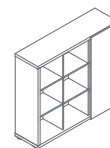
**MIT21**  
916 / 418 / 879  
53.9 kg



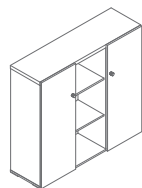
**MIT19**  
916 / 418 / 2077  
113.75 kg



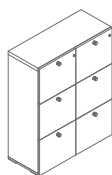
**MIT18**  
1400 / 422 / 879  
82.05 kg



**MIT7**  
1400 / 422 / 1280  
108.55 kg

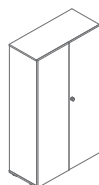


**MIT20**  
1363 / 418 / 1280  
99.85 kg

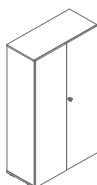


**MIT22**  
980 / 418 / 1280  
110.25 kg

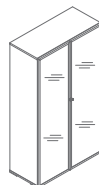
Szafy \*



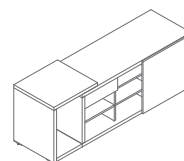
**MIT8**  
916 / 418 / 1661  
85.55 kg



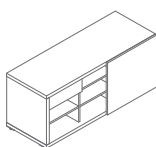
**MIT15**  
916 / 418 / 1661  
89 kg



**MIT16**  
916 / 418 / 1661  
90.3 kg



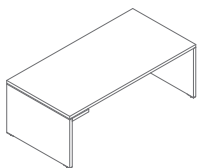
**MIT5**  
1887 / 572 / 690  
141.5 kg



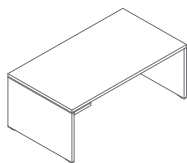
**MIT6**  
1500 / 572 / 652  
115.5 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

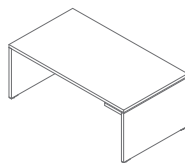
**Biurka - z elementami w wykończeniu mat \***



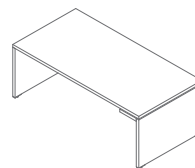
**MIT3L**  
2000 / 1000 / 740  
108 kg



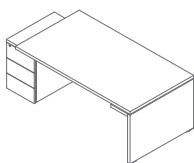
**MIT4L**  
1800 / 1000 / 740  
105.55 kg



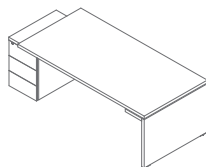
**MIT3P**  
2000 / 1000 / 740  
108.65 kg



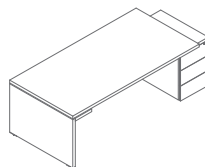
**MIT4P**  
1800 / 1000 / 740  
105.55 kg



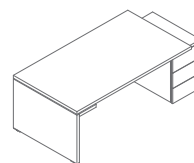
**MIT3KDL**  
2219 / 1000 / 740  
159.6 kg



**MIT4KDL**  
2019 / 1000 / 740  
151.15 kg

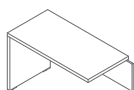


**MIT3KDP**  
2219 / 1000 / 740  
159.6 kg

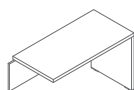


**MIT4KDP**  
2019 / 1000 / 740  
151.15 kg

**Przystawka do biurka - z elementami w wykończeniu mat \***

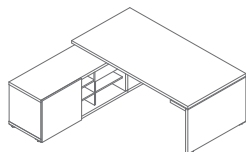


**MIT12L**  
1200 / 600 / 740  
32.4 kg

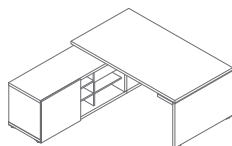


**MIT12P**  
1200 / 600 / 740  
32.45 kg

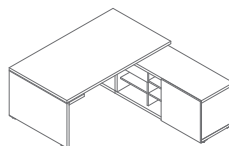
**Biurka z szafką managerską - z elementami w wykończeniu mat \***



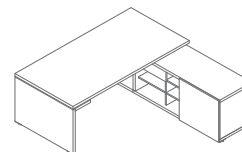
**MIT1L**  
2000-2278 / 2080 / 740  
230.05 kg



**MIT2L**  
1800-2078 / 2080 / 740  
226.95 kg



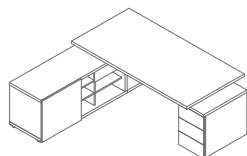
**MIT1P**  
2000-2278 / 2080 / 740  
230.05 kg



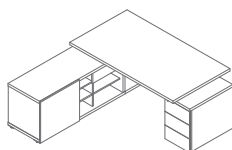
**MIT2P**  
1800-2078 / 2080 / 740  
226.95 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

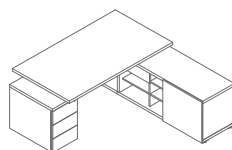
**Biurka z szafką managerską - z elementami w wykończeniu mat \***



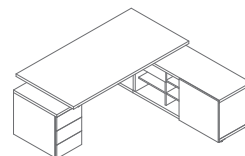
**MIT1KDL**  
2219-2497 / 2080 / 740  
272 kg



**MIT2KDL**  
2019-2297 / 2080 / 740  
263,55 kg

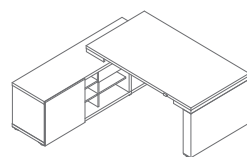


**MIT1KDP**  
2219-2497 / 2080 / 740  
272 kg

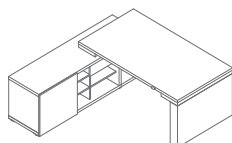


**MIT2KDP**  
2019-2297 / 2080 / 740  
263,55 kg

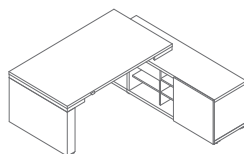
**Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską - z elementami w wykończeniu mat \***



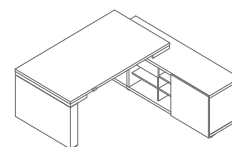
**MIT27RL**  
2190 / 2080 / 1300-760  
299,9 kg



**MIT28RL**  
1990 / 2080 / 1300-760  
292,8 kg

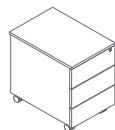


**MIT27RP**  
2190 / 2080 / 1300-760  
299,9 kg

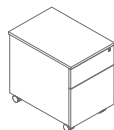


**MIT28RP**  
1990 / 2080 / 1300-760  
292,8 kg

**Kontenery bezuchwytowe - mobilne - z elementami w wykończeniu mat \***

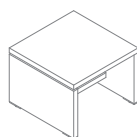


**SLD13HTM**  
416 / 600 / 587  
23 kg

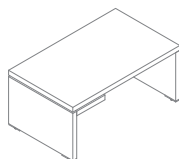


**SLD12HTM**  
416 / 600 / 587  
23 kg

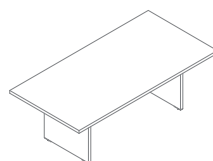
**Stoliki i stoły konferencyjne - z elementami w wykończeniu mat \***



**MIT29**  
600 / 600 / 550  
30,75 kg



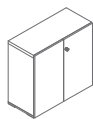
**MIT30**  
1000 / 600 / 450  
36,9 kg



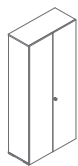
**MIT45**  
2200 / 1100 / 740  
102,15 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

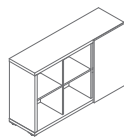
Szafy - z elementami w wykończeniu mat \*



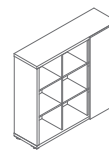
**MIT31**  
916 / 418 / 879  
98 kg



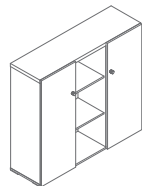
**MIT32**  
916 / 418 / 2077  
107.25 kg



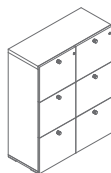
**MIT33**  
1400 / 422 / 879  
146.05 kg



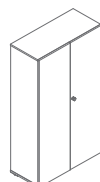
**MIT34**  
1400 / 422 / 1280  
108.55 kg



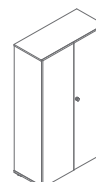
**MIT38**  
1363 / 418 / 1280  
99.85 kg



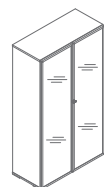
**MIT35**  
980 / 418 / 1280  
110.25 kg



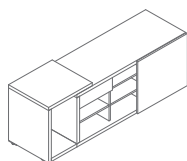
**MIT39**  
916 / 418 / 1661  
85.55 kg



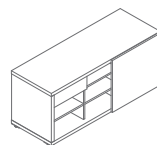
**MIT40**  
916 / 418 / 1661  
89 kg



**MIT41**  
916 / 418 / 1661  
90.3 kg



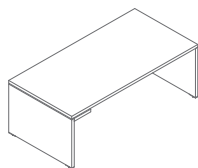
**MIT36**  
1887 / 572 / 690  
138.4 kg



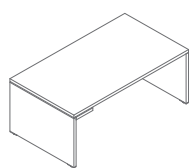
**MIT37**  
1500 / 572 / 652  
115.5 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

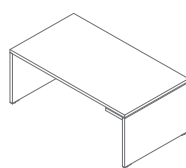
## Biurka - blat z powłoką Antyfinger \*



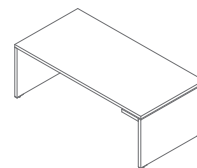
**MITF3L**  
2000 / 1000 / 740  
97.95 kg



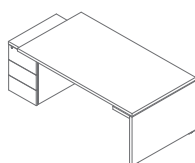
**MITF4L**  
1800 / 1000 / 740  
95.7 kg



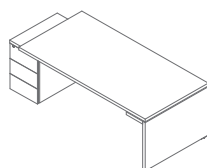
**MITF3P**  
2000 / 1000 / 740  
114.95 kg



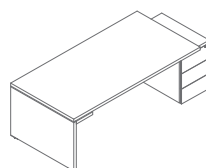
**MIT4FP**  
1800 / 1000 / 740  
95.7 kg



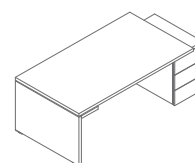
**MITF3KDL**  
2219 / 1000 / 740  
159.6148.2



**MITF4KDL**  
2019 / 1000 / 740  
143.2 kg

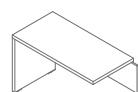


**MITF3KDP**  
2219 / 1000 / 740  
148.2 kg

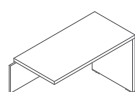


**MITF4KDP**  
2019 / 1000 / 740  
143.2 kg

## Przystawka do biurka - blat z powłoką Antyfinger \*

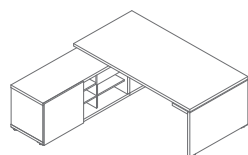


**MITF12L**  
1200 / 600 / 740  
32.4 kg

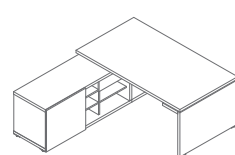


**MITF12P**  
1200 / 600 / 740  
32.4 kg

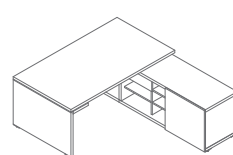
## Biurka z szafką managerską - blat z powłoką Antyfinger \*



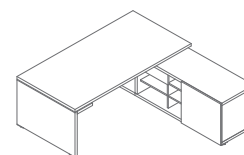
**MITF1L**  
2000-2278 / 2080 / 740  
239.7 kg



**MITF2L**  
1800-2078 / 2080 / 740  
237.4 kg



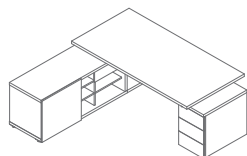
**MITF1P**  
2000-2278 / 2080 / 740  
239.7 kg



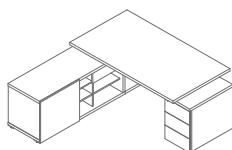
**MITF2P**  
1800-2078 / 2080 / 740  
237.4 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

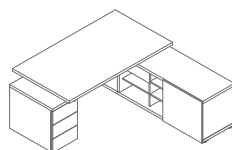
**Biurka z szafką managerską - blat z powłoką Antyfinger \***



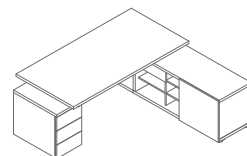
**MITF1KDL**  
2219-2497 / 2080 / 740  
280.9 kg



**MITF2KDL**  
2019-2297 / 2080 / 740  
275.9 kg

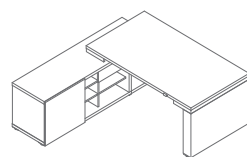


**MITF1KDP**  
2219-2497 / 2080 / 740  
280.9 kg

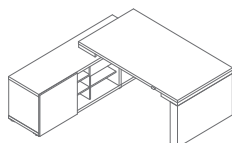


**MITF2KDP**  
2019-2297 / 2080 / 740  
280.9 kg

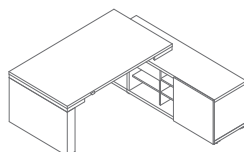
**Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską - blat z powłoką Antyfinger \***



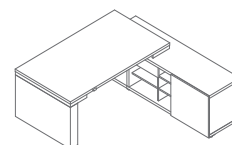
**MITF27RL**  
2190 / 2080 / 1300-760  
432.6 kg



**MITF28RL**  
1990 / 2080 / 1300-760  
426.6 kg

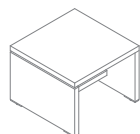


**MITF27RP**  
2190 / 2080 / 1300-760  
432.6 kg

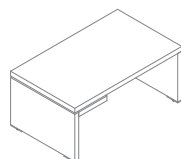


**MITF28RP**  
1990 / 2080 / 1300-760  
432.6 kg

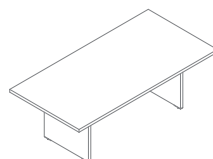
**Stoliki i stoły konferencyjne - blat z powłoką Antyfinger \***



**MITF29**  
600 / 600 / 550  
52.4 kg



**MITF30**  
1000 / 600 / 450  
58 kg



**MITF45**  
2200 / 1100 / 740  
102.15 kg

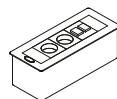
**Akcesoria \***



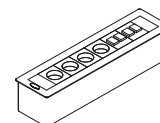
**S100**  
416 / 600 / 50  
0 kg



**SKP13**  
400 / 600 / 52  
3 kg



**S91E**  
267 / 110 / 93  
1 kg



**S92E**  
426 / 110 / 93  
1 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość



## Biurka, MIT11

### Biały



172 Dąb  
bursztynowy



173 Robinia

### Podstawa HPL



73 Biały połysk



101 Czarny połysk



155 Antracyt  
połysk

## Stoły z podstawą talerzową

### Biały



172 Dąb  
bursztynowy



173 Robinia

### Kolumna stelaża



M009 Aluminium  
półmat RAL9006



M015 Biały  
półmat RAL9010



M115 Czarny  
półmat RAL9005



M154 Antracyt  
półmat RAL 7043

## MIT5 - dostawka



73 Biały połysk



101 Czarny połysk



155 Antracyt  
połysk

## Szafy z frontem HPL

### Wieniec górny, wieniec dolny, korpus



172 Dąb  
bursztynowy



173 Robinia

### Front



73 Biały połysk



101 Czarny połysk



155 Antracyt  
połysk

## Kontenery bezuchwytowe - mobilne (SLD12HT, SLD13HT)

### Wieniec górny, front



73 Biały połysk



101 Czarny połysk



155 Antracyt  
połysk

## Kontenery bezuchwytowe - mobilne (SLD12HT, SLD13HT)

### Korpus



67 Biały pastel



08 Czarny

## Kontenery bezuchwytowe - mobilne (MIT120, MIT130)

### Wieniec górny, front, korpus



172 Dąb  
bursztynowy



173 Robinia

## Biurko z szafką managerską

### Blat



172 Dąb  
bursztynowy



### Przepust kablowy



Szary



173 Robinia



Czarny

## Blat - biurka z elementami w wykończeniu mat, MIT29, MIT30, MIT45



172 Dąb  
bursztynowy



173 Robinia

### Podstawa



186 Czarny mat  
RAL9005



188 Biały mat  
RAL9010

## MIT36



186 Czarny mat  
RAL9005



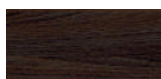
188 Biały mat  
RAL9010

## Szafy - z elementami w wykończeniu mat

### Wieniec górny, wieniec dolny, korpus



172 Dąb bursztynowy



173 Robinia



186 Czarny mat RAL9005

### Front



186 Czarny mat RAL9005



188 Biały mat RAL9010

## Kontenery bezuchwytowe - mobilne



186 Czarny mat RAL9005



188 Biały mat RAL9010

## Biurka - blat z powłoką Antyfinger, MITF29, MITF30, MITF45

### Blat



183 Fenix czarny mat RAL9005

### Noga



172 Dąb bursztynowy



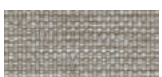
173 Robinia



186 Czarny mat RAL9005

## SKP13

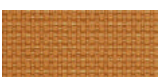
### Tkanina Nemo



NE-1 Beżowy



NE-2 Żółty



NE-3 Pomarańczowy



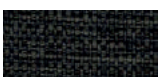
NE-5 Czerwony



NE-9 Zielony



NE-10 Szary



NE-14 Grafitowy



NE-15 Granatowy



NE-16 Czarny

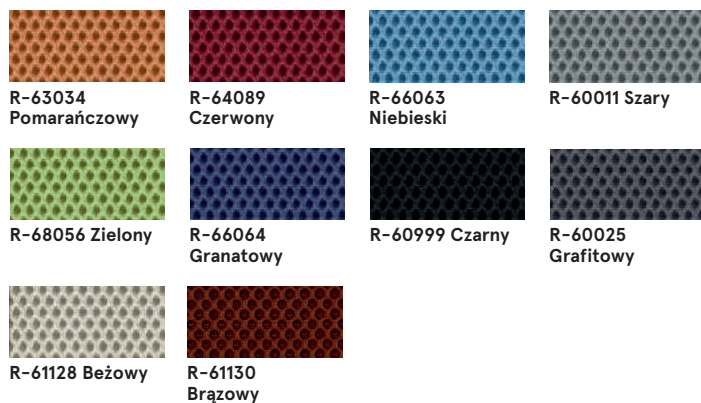


NE-17 Niebieski

#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	366g/m <sup>2</sup>
<b>Odporność na ścieranie</b>	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5))

## Tkanina Runner - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 80% polyester, 20% polyester z recyklingu użytkowego

**Gramatura** 510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)

**Odporność na ścieranie** BS EN ISO 12947-2  
70,000 cykli Martindale

**Odporność na pilling** skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

**Odporność na światło** skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

**Odporność koloru na ścieranie** skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5

**Akustyczne pochłanianie dźwięku** ISO 355

**Trudnozapałność** BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (papieros) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

## Tkanina Medley - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** polyester 100%

**Gramatura** 510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)

**Odporność na ścieranie** BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale

**Odporność na pilling** skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)

**Odporność na światło** skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

**Odporność koloru na ścieranie** skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)

**Akustyczne pochłanianie dźwięku** ISO 354

**Trudnozapałność** BS EN 1021-1 (papieros) BS 475 partia 7, klasa 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

## Tkanina Atlantic \* - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** polyester 100%

**Gramatura** 530 g/lm (17.09 oz./lin.yd.)

**Odporność na ścieranie** BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale

**Odporność na pilling** skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

**Odporność na światło** skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

**Odporność koloru na ścieranie** skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)

**Trudnozapałność** CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (zapałka) BS EN 1021-1 (papieros)

\* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Atlantic wg wzornika Gabriel w terminie 7 tygodni

## Tkanina Vita - II grupa cenowa



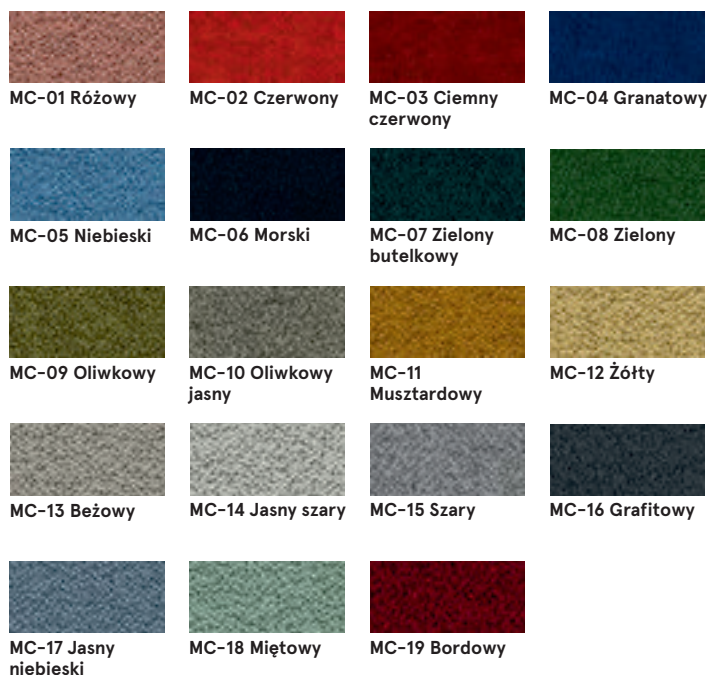
<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
<b>Gramatura</b>	850g/m <sup>2</sup> ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
<b>Oporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale
<b>Oporność na światło</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Oporność koloru na ścieranie</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Trudnozapalność</b>	BS EN 1021 - 1 (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) BS 5852 - (źródło zapłonu 5) BS 7176 - (Średni stopień zagrożenia)
<b>Wyginanie</b>	BS EN ISO 7854 - metoda B, 400.000 cykli wyginania
<b>Przeciwdrobnoustrojowe / grzybiczne</b>	AATCC 147

## Tkanina Charles - II grupa cenowa



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	100% poliester
<b>Gramatura</b>	433g/m <sup>2</sup>
<b>Oporność na ścieranie</b>	90,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Oporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Oporność na światło</b>	EN ISO 105-B02, 5
<b>Oporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12
<b>Trudnozapalność</b>	EN 1021, 1

## Tkanina Mica - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** polyster pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%

**Gramatura** 305g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie** 60,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

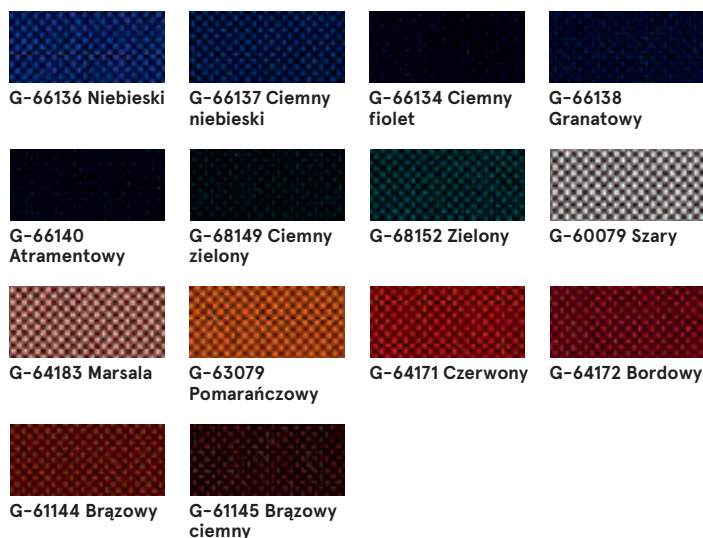
**Odporność na pilling** skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5

**Odporność na światło** skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12

**Trudnozapałność** CA TB 117-2013  
ASTM E 84 klasa I  
BS EN 1021-1 Papierosy  
BS EN 1021-2 Match  
BS 476 część 7 klasa I

## Tkanina Go Check - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 100% Trevira CS

**Gramatura** 435g/mb

**Odporność na ścieranie** 80,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

**Odporność na pilling** skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5

**Odporność na światło** skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12

**Trudnozapałność** BS EN 1021 1 i 2 Papierosy i zapałki  
BS EN 1021-1 Papierosy  
BS 5852 Crib 5  
BS 7176 Średnie zagrożenie  
DIN 4102 - B1  
NFP 92-503 / 504/505 M1  
ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Wielka Brytania  
Klasa Uno UNI 9175 Klasa 1 I EMME  
FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii)  
CA TB 117-2013  
DIN EN 13501-1 B-s1, d0  
AM 18 - NF D 60-013- (tylko dla tkaniny)

### Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 100% Trevira Clame (CS)  
100% Recykling (YS)  
Polyester zmniejszający palność.  
Barwniki nie zawierają metali ciężkich.

**Gramatura** 310 g/m<sup>2</sup> ±5% (435g/lin.m ±5%)

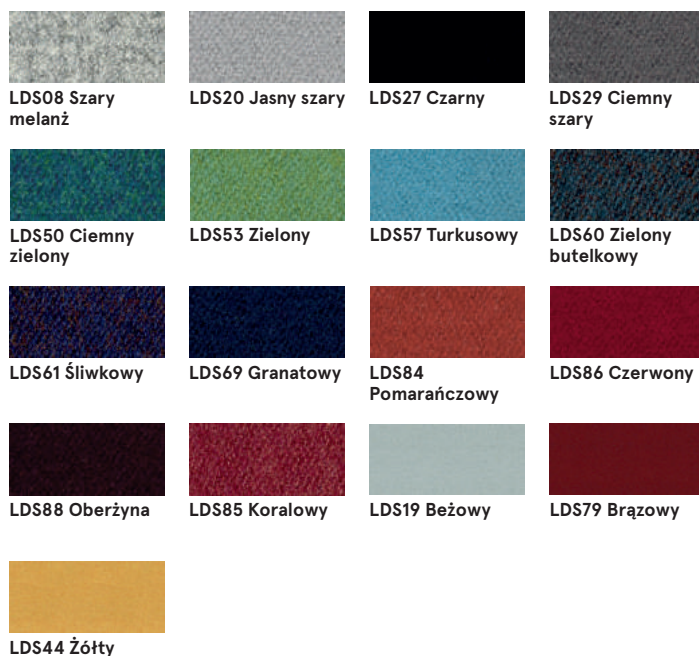
**Odporność na ścieranie** 60,000 cykli Martindale (CS)  
100,000 cykli Martindale (YS)

**Odporność na światło** 6 (ISO 105 - B02)

**Odporność koloru na ścieranie** Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)

**Trudnozapałność** EN 1021 - 1 (papieros),  
EN 1021 - 2 (zapałka)  
BS 7175 Niski stopień zagrożenia,  
NF P92-507 M1, DIN 4102 B1,  
UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456,  
UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno,  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1  
NF D 60-013

### Tkanina Synergy - III grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid

**Gramatura** 400g/m<sup>2</sup> ±5% (560 g/lin.m ±5%)

**Odporność na ścieranie** Niezależnie certyfikowany  
≥100,000 cykli Martindale

**Odporność na światło** 5 (ISO 105 - B02)

**Odporność koloru na ścieranie** ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4

**Trudnozapałność** EN 1021 - 1 (papieros),  
EN 1021 - 2 (zapałka),  
BS 7176 Niskie zagrożenie,  
UNI 9175 Classe 1 IM,  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

## Tkanina Silvertex - III grupa cenowa

Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Silvertex wg wzornika Spradling w terminie 15 dni roboczych.

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	warstwa wierzchnia: 100% Winyl podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
<b>Gramatura</b>	685 gr/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	>300,000 cykli Martindale
<b>Odporność na UV</b>	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
<b>Odporność na pękanie</b>	-23°C
<b>Ognioodporność</b>	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Część 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Grupa I - Zachowanie w warunkach ogniowych ÖNORM A 3800, Część I, Klasa gęstości dymu QI - niska emisja dymu IMO Res. MSC.307 (88) (kod 2010 FTP) Załącznik I Część 8 (MED.)Marine Equipment Directive w wersji obecnie obowiązującej UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Klasa I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność ECE R 11 8 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Ochrona przeciw drobnoustrojom</b>	Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwwgrzybiczna

## Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Gramatura</b>	286g/m2, 400g/lm
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013

## Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	100% Trevira CS
<b>Gramatura</b>	321g/m2, 450g/lm
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 B02: 5-7
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013