

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:

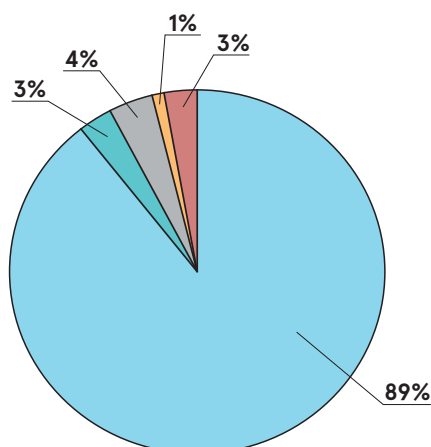
12 mm – 690 – 750 kg/m³

18 mm – 650 – 690 kg/m³

28 mm – 610 – 630 kg/m³

36 mm – 610 – 630 kg/m³

Skład surowcowy *:



- płyta wiórowa
- laminat HPL
- stal
- tworzywo sztuczne
- tektura

* zgodnie z certyfikatem EPD

Zdatność do przetwarzania **

Recyclable: 10% - Downcyclable: 90%

Zawartość materiałów z recyklingu

4%

Ślad węglowy Co2

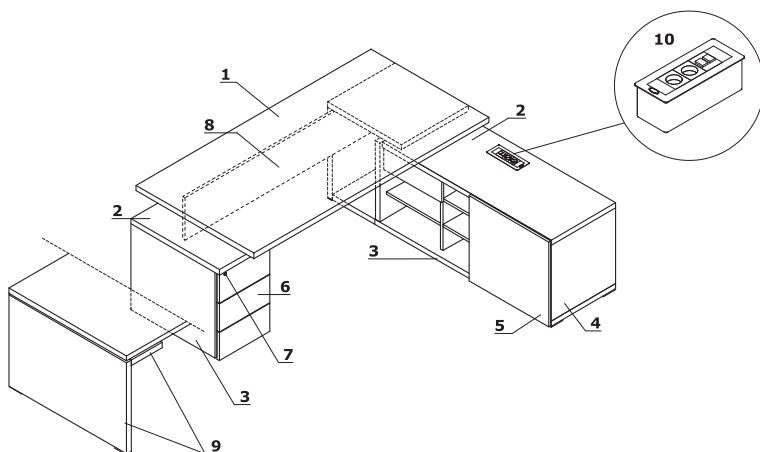
112,5 kg

** średnie wartości dla przedstawiciela danej grupy;

w przypadku pozostałych produktów wartości mogą się różnić

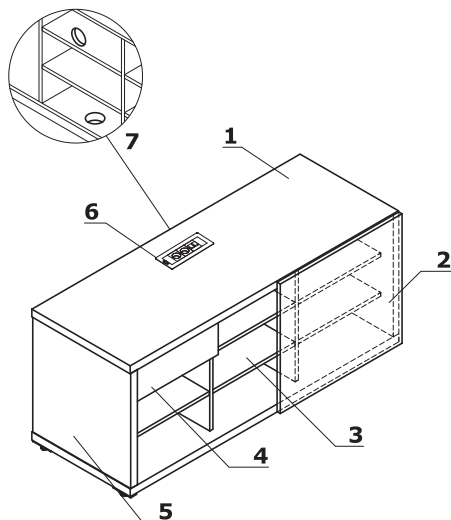
Biurka

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

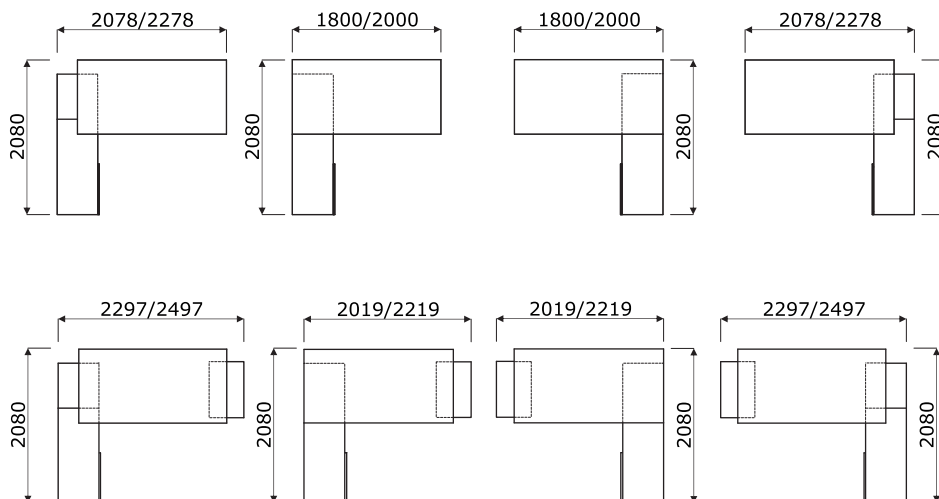


Szafka managerska

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

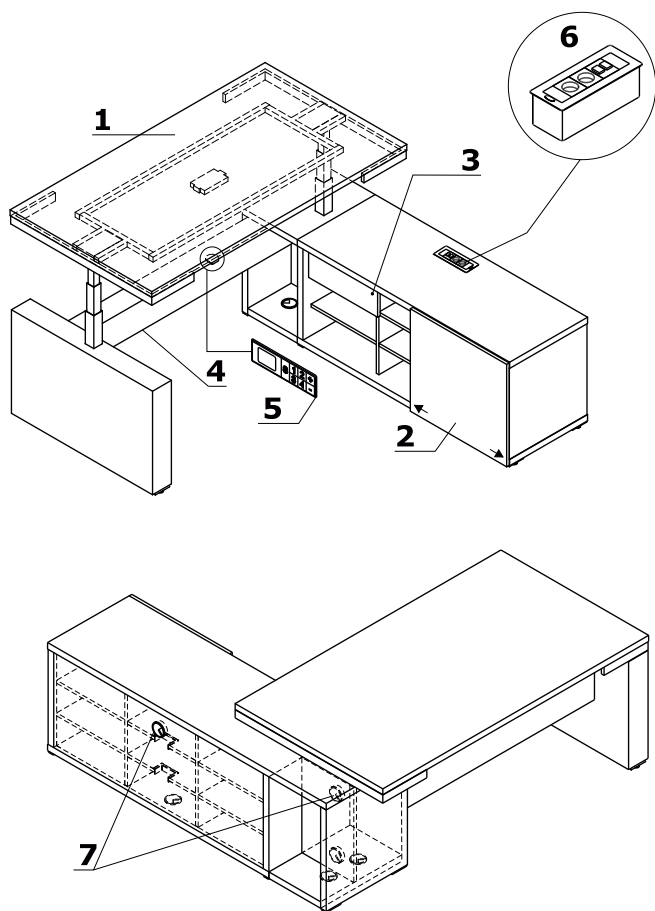


Przykładowe konfiguracje



Mito	Data sporządzenia 15.05.2023	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
			opis techniczny

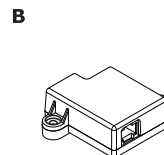
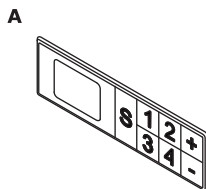
Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską



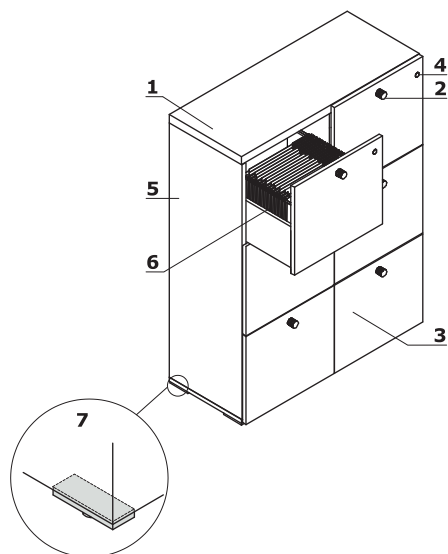
1. **Błat** – płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. **Front przesuwny** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Szuflada** – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS – możliwość zmiany usytuowania
4. **Stelaż elektryczny** – metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa – profile 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

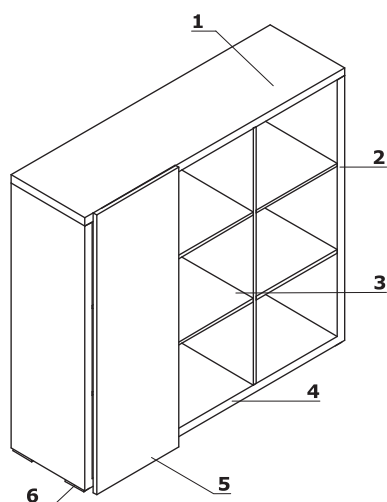


Szafy z szufladami filowymi



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

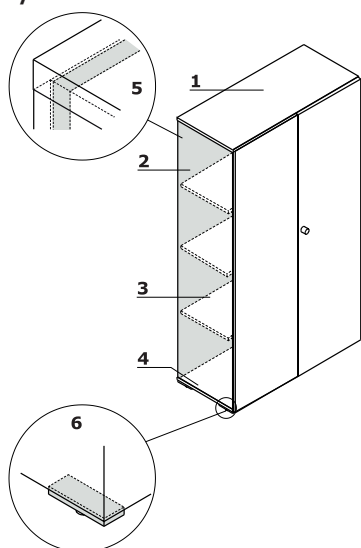
Szafy z frontem przesuwным



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

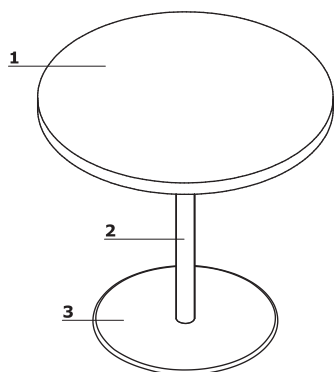
Szafy i regały



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**

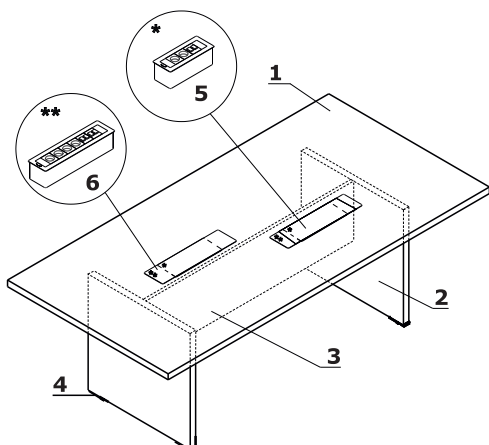
Mito	Data sporządzenia 15.05.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/24
			opis techniczny

Stoły konferencyjne i stoliki z podstawą talerzową



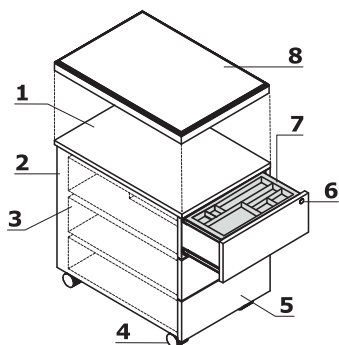
1. Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS
2. Kolumna - metal malowany proszkowo
3. Talerz - stal nierdzewna INOX, malowany proszkowo

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

Kontenery bezuchwytowe - mobilne (MIT120, MIT130)

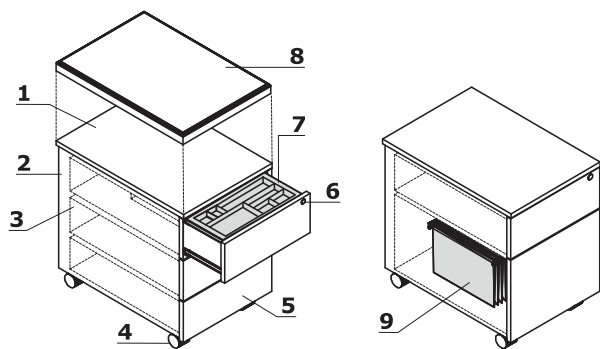


1. Wieniec górny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. Szuflady płytowe - prowadnice kulkowe, nośność 25kg, wysunięcie 100%, blokada wysuwu drugiej szuflady, system samodomyku
4. Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem
5. Front - płyta melaminowana 18 mm,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

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

Mito	Data sporządzenia 15.05.2023	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)

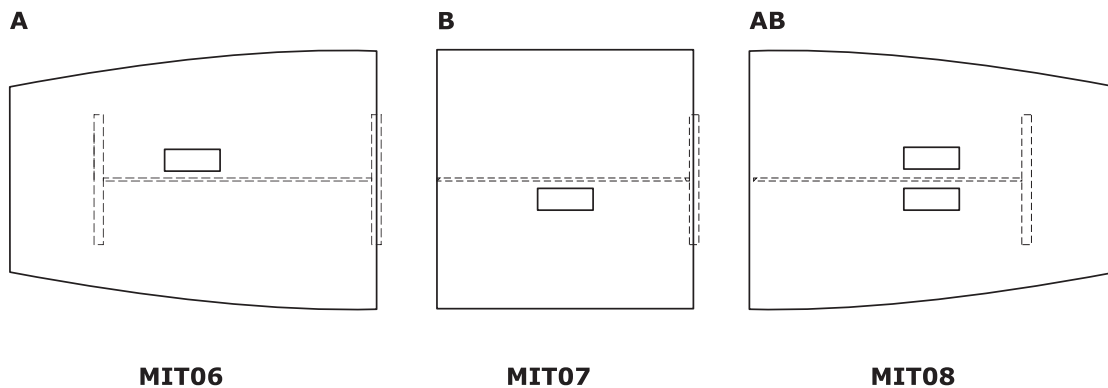


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL - połysk
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
4. **Kółka** - 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

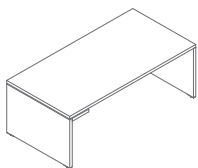
UWAGI - Możliwość siadania na kontenerach wyłącznie po zamocowaniu poduszki (SKP13); kontener z poduszką służy wyłącznie do siedzenia - przemieszczanie się na kontenerze podczas siedzenia, może spowodować uszkodzenie kółek

Mito	Data sporządzenia 15.05.2023	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
			opis techniczny

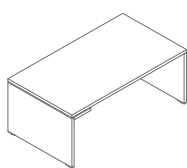
Przykładowe usytuowanie mediaportów



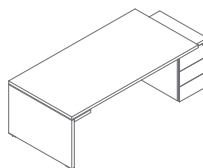
Biurka *



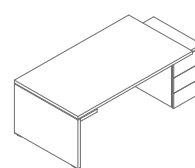
MIT3
2000 / 1000 / 740
113.05 kg



MIT4
1800 / 1000 / 740
109.95 kg

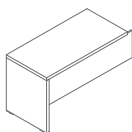


MIT3KD
2219 / 1000 / 740
162 kg



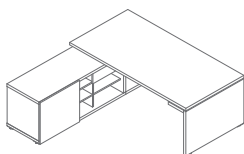
MIT4KD
2019 / 1000 / 740
153.55 kg

Przystawka do biurka *

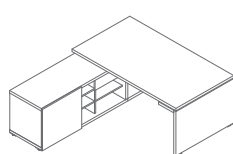


MIT12
1200 / 600 / 740
37.4 kg

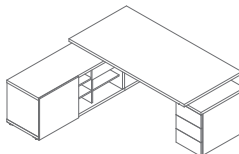
Biurka z szafką managerską *



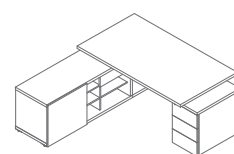
MIT1
2000-2278 / 2080 / 740
233.75 kg



MIT2
1800-2078 / 2080 / 740
230.65 kg

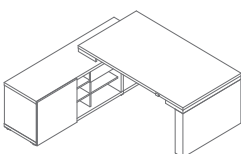


MIT1KD
2219-2497 / 2080 / 740
273.3 kg

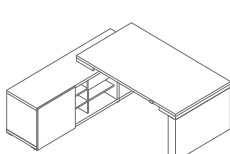


MIT2KD
2019-2297 / 2080 / 740
264.85 kg

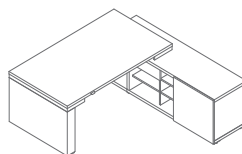
Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską *



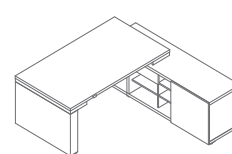
MIT1RL
2190 / 2080 / 1300-760
350.7 kg



MIT2RL
1990 / 2080 / 1300-760
342.1 kg



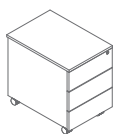
MIT1RP
2190 / 2080 / 1300-760
356.75 kg



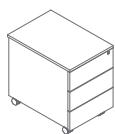
MIT2RP
1990 / 2080 / 1300-760
348.15 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

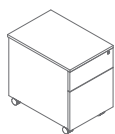
Kontenery bezuchwytowe - mobilne *



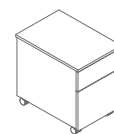
MIT130
428 / 600 / 586
35 kg



SLD13HT
416 / 600 / 587
23 kg



MIT120
428 / 600 / 586
32 kg



SLD12HT
416 / 600 / 587
23 kg

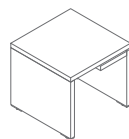
Stoliki i stoły konferencyjne *



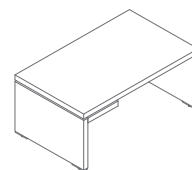
MIT10
800 / 800 / 740
34.2 kg



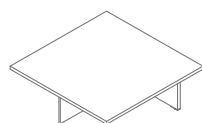
MIT17
1200 / 1200 / 740
59.4 kg



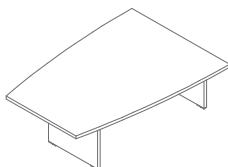
MIT23
600 / 600 / 550
32.2 kg



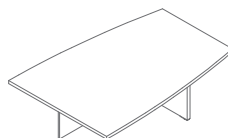
MIT9
1000 / 600 / 450
37.2 kg



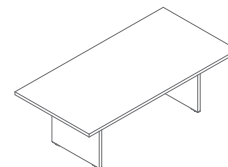
MIT07
1400 / 1400 / 740
64.45 kg



MIT06
2000 / 1000-1400 / 740
98.95 kg

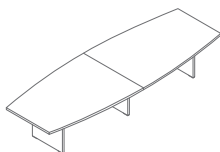


MIT08
2000 / 1000-1400 / 740
87.3 kg

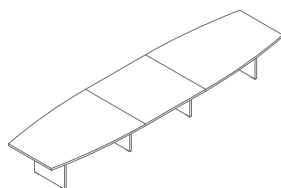


MIT11
2200 / 1100 / 740
102.15 kg

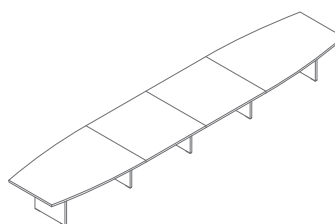
Stoły konferencyjne - układy gotowe *



MIT24
4000 / 1400-1000 / 740
182.45 kg



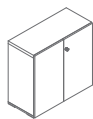
MIT25
5400 / 1400-1000 / 740
245 kg



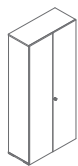
MIT26
6800 / 1400-1000 / 740
307.55 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

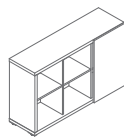
Szafy z frontem HPL *



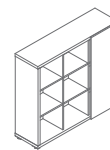
MIT21
916 / 418 / 879
58.45 kg



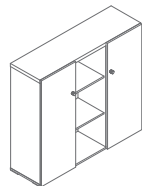
MIT19
916 / 418 / 2077
113.75 kg



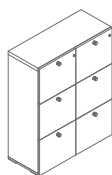
MIT18
1400 / 422 / 879
82.2 kg



MIT7
1400 / 422 / 1280
108.7 kg

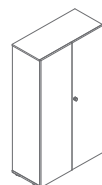


MIT20
1363 / 418 / 1280
101.5 kg

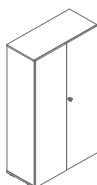


MIT22
980 / 418 / 1280
110.25 kg

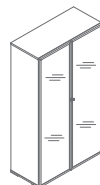
Szafy *



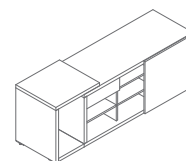
MIT8
916 / 418 / 1661
84.15 kg



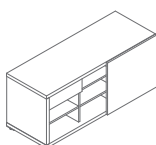
MIT15
916 / 418 / 1661
89.2 kg



MIT16
916 / 418 / 1661
90.3 kg



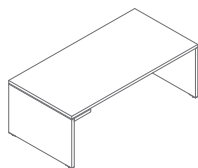
MIT5
1887 / 572 / 690
141.3 kg



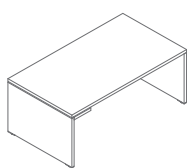
MIT6
1500 / 572 / 652
115.3 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

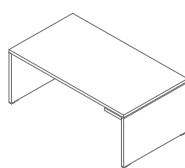
Biurka - z elementami w wykończeniu mat *



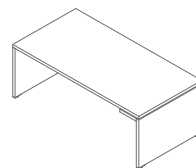
MIT3L
2000 / 1000 / 740
111 kg



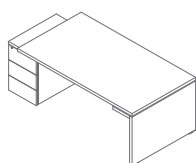
MIT4L
1800 / 1000 / 740
107.9 kg



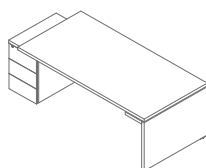
MIT3P
2000 / 1000 / 740
109.55 kg



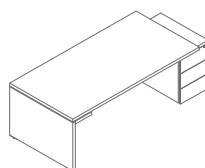
MIT4P
1800 / 1000 / 740
106.45 kg



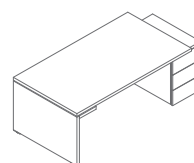
MIT3KDL
2219 / 1000 / 740
161.7 kg



MIT4KDL
2019 / 1000 / 740
153.25 kg

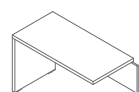


MIT3KDP
2219 / 1000 / 740
161.95 kg

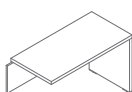


MIT4KDP
2019 / 1000 / 740
153.5 kg

Przystawka do biurka - z elementami w wykończeniu mat *

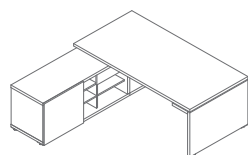


MIT12L
1200 / 600 / 740
32.4 kg

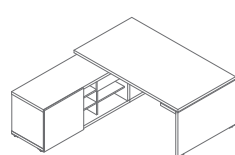


MIT12P
1200 / 600 / 740
32.65 kg

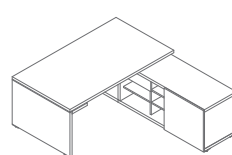
Biurka z szafką managerską - z elementami w wykończeniu mat *



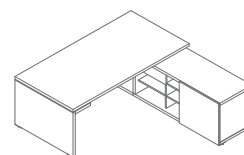
MIT1L
2000-2278 / 2080 / 740
232.95 kg



MIT2L
1800-2078 / 2080 / 740
229.85 kg



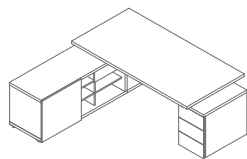
MIT1P
2000-2278 / 2080 / 740
233.2 kg



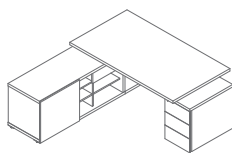
MIT2P
1800-2078 / 2080 / 740
230.1 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

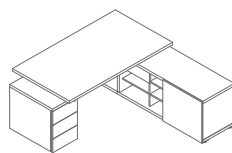
Biurka z szafką managerską - z elementami w wykończeniu mat *



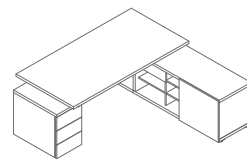
MIT1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
272.8 kg



MIT2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
264.35 kg

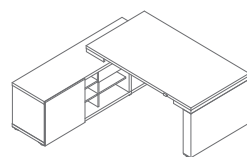


MIT1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
272.8 kg

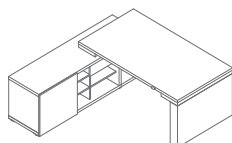


MIT2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
264.35 kg

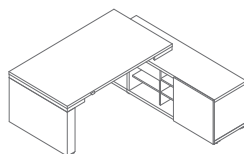
Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską - z elementami w wykończeniu mat *



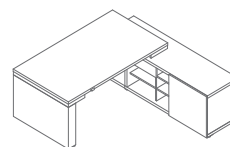
MIT27RL
2190 / 2080 / 1300-760
349.25 kg



MIT28RL
1990 / 2080 / 1300-760
324.7 kg

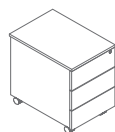


MIT27RP
2190 / 2080 / 1300-760
336.95 kg

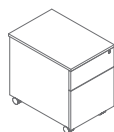


MIT28RP
1990 / 2080 / 1300-760
312.4 kg

Kontenery bezuchwytowe - mobilne - z elementami w wykończeniu mat *

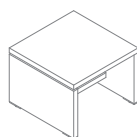


SLD13HTM
416 / 600 / 587
23 kg

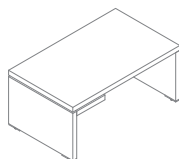


SLD12HTM
416 / 600 / 587
23 kg

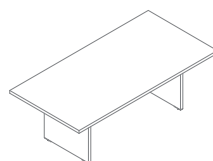
Stoliki i stoły konferencyjne - z elementami w wykończeniu mat *



MIT29
600 / 600 / 550
31.05 kg



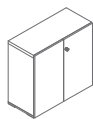
MIT30
1000 / 600 / 450
36.9 kg



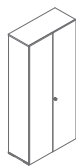
MIT45
2200 / 1100 / 740
102.35 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

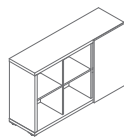
Szafy - z elementami w wykończeniu mat *



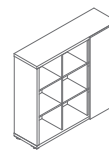
MIT31
916 / 418 / 879
98 kg



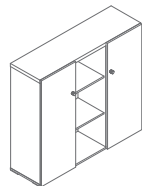
MIT32
916 / 418 / 2077
107.25 kg



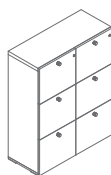
MIT33
1400 / 422 / 879
147.7 kg



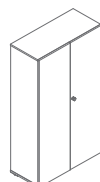
MIT34
1400 / 422 / 1280
97.3 kg



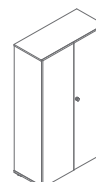
MIT38
1363 / 418 / 1280
98.65 kg



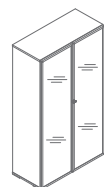
MIT35
980 / 418 / 1280
174 kg



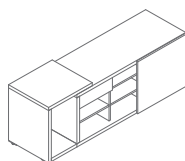
MIT39
916 / 418 / 1661
84.15 kg



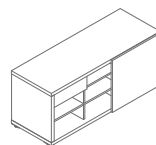
MIT40
916 / 418 / 1661
89.2 kg



MIT41
916 / 418 / 1661
90.3 kg



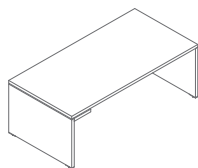
MIT36
1887 / 572 / 690
139.2 kg



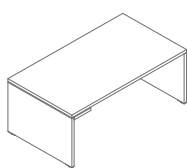
MIT37
1500 / 572 / 652
113.7 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

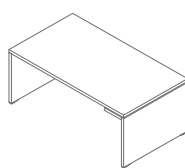
Biurka - blat pokryty laminatem nano-tech FENIX (Antifinger) *



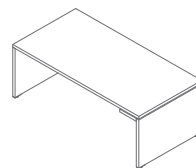
MITF3L
2000 / 1000 / 740
100.3 kg



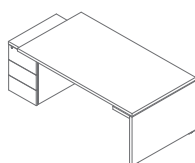
MITF4L
1800 / 1000 / 740
98 kg



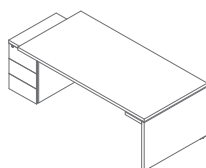
MITF3P
2000 / 1000 / 740
98.95 kg



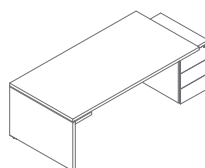
MIT4FP
1800 / 1000 / 740
96.55 kg



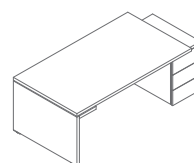
MITF3KDL
2219 / 1000 / 740
150.3 kg



MITF4KDL
2019 / 1000 / 740
145.3 kg

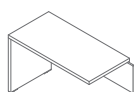


MITF3KDP
2219 / 1000 / 740
150.55 kg

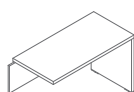


MITF4KDP
2019 / 1000 / 740
145.55 kg

Przystawka do biurka - blat pokryty laminatem nano-tech FENIX (Antifinger) *

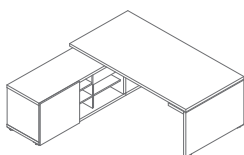


MITF12L
1200 / 600 / 740
32.4 kg

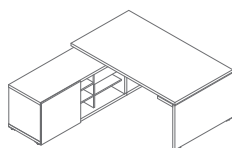


MITF12P
1200 / 600 / 740
32.4 kg

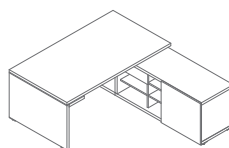
Biurka z szafką managerską - blat pokryty laminatem nano-tech FENIX (Antifinger) *



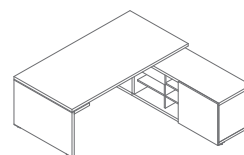
MITF1L
2000-2278 / 2080 / 740
242.65 kg



MITF2L
1800-2078 / 2080 / 740
240.35 kg



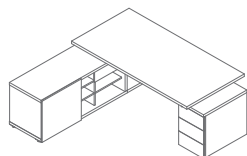
MITF1P
2000-2278 / 2080 / 740
242.9 kg



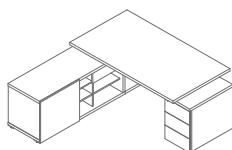
MITF2P
1800-2078 / 2080 / 740
240.6 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

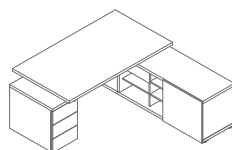
Biurka z szafką managerską - blat pokryty laminatem nano-tech FENIX (Antifinger) *



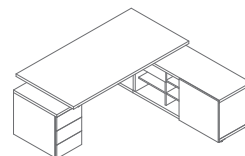
MITF1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
281.9 kg



MITF2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
276.8 kg

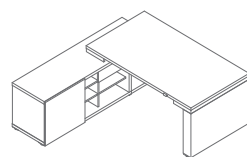


MITF1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
281.8 kg

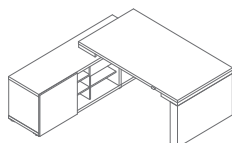


MITF2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
276.8 kg

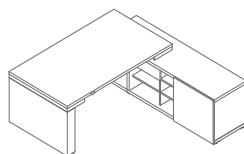
Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską - blat pokryty laminatem nano-tech FENIX (Antifinger) *



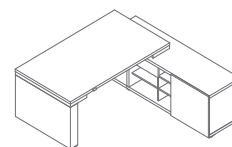
MITF27RL
2190 / 2080 / 1300-760
445.95 kg



MITF28RL
1990 / 2080 / 1300-760
436.4 kg

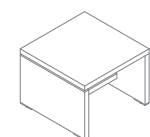


MITF27RP
2190 / 2080 / 1300-760
434.75kg

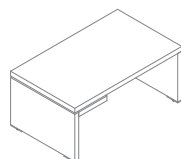


MITF28RP
1990 / 2080 / 1300-760
425.2 kg

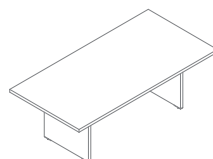
Stoliki i stoły konferencyjne - blat pokryty laminatem nano-tech FENIX (Antifinger) *



MITF29
600 / 600 / 550
52.4 kg



MITF30
1000 / 600 / 450
58 kg



MITF45
2200 / 1100 / 740
348.2 kg

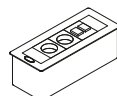
Akcesoria *



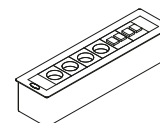
S100
416 / 600 / 50
0 kg



SKP13
400 / 600 / 52
2.7 kg



S91E
267 / 110 / 93
1.9 kg



S92E
426 / 110 / 93
2.75 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Mito	Data sporządzenia 15.05.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 16/24
			produkty

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 stelażaM009 Aluminium
półmat RAL9006M015 Biały
półmat RAL9010M115 Czarny
półmat RAL9005M154 Antracyt
półmat RAL 7043**Stopa talerzowa**25 Aluminium
polerowane**MIT5 - dostawka**

73 Biały połysk



101 Czarny połysk

155 Antracyt
połysk**Szafy z frontem HPL****Wieniec górny, wieniec dolny, korpus, front**

73 Biały połysk



101 Czarny połysk

155 Antracyt
połysk**Kontenery bezuchwytowe - mobilne (SLD12HT, SLD13HT)****Wieniec górny, wieniec dolny, korpus**

67 Biały pastel



08 Czarny

Kontenery bezuchwytowe - mobilne (SLD12HT, SLD13HT)

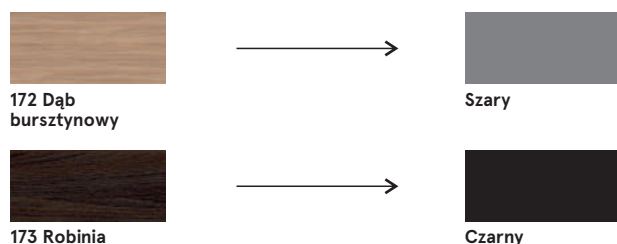
Front



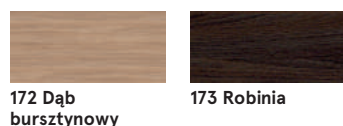
Kontenery bezuchwytowe - mobilne (MIT120, MIT130)

Wieniec górny, front

Korpus



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



Podstawa



MIT36

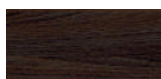


Szafy - z elementami w wykończeniu mat

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 laminatem nano-tech FENIX (Antyfinger), MITF29, MITF30, MITF45

Blat



183 Fenix czarny mat RAL9005

Noga



172 Dąb bursztynowy



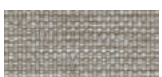
173 Robinia



186 Czarny mat RAL9005

SKP13

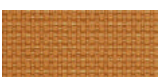
Tkanina Nemo



NE-1 Beżowy



NE-2 Żółty



NE-3 Pomarańczowy



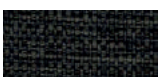
NE-5 Czerwony



NE-9 Zielony



NE-10 Szary



NE-14 Grafitowy



NE-15 Granatowy



NE-16 Czarny

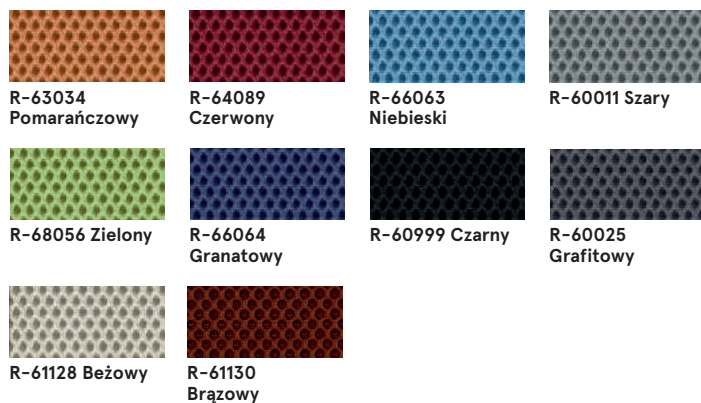


NE-17 Niebieski

Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	366g/m2
Odporność na ścieranie	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Odporność na pilling	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Odporność na światło	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
Odporność koloru na ścieranie	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



Dane techniczne:

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

Tkanina Charles * - II grupa cenowa



Dane techniczne:

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

* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Charles wg wzornika Dekoma w standardowym terminie realizacji.

Tkanina Mica - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład polyster pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%

Gramatura 305g/m2

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

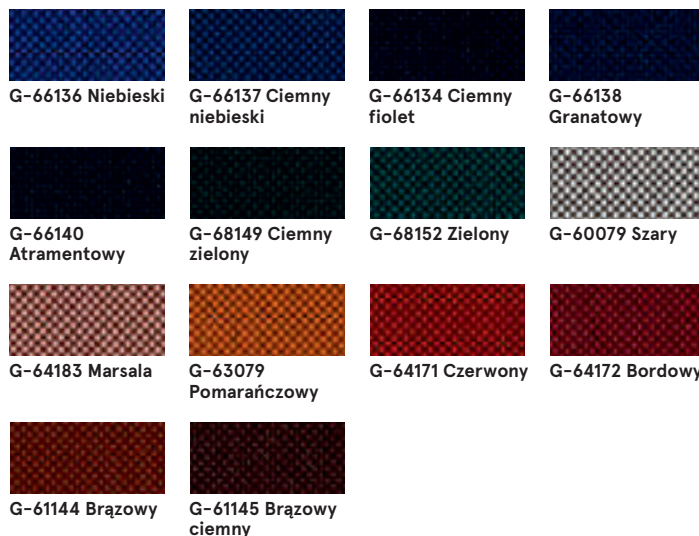
Odporność na pilling skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5

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/m² ±5% (435g/lin.m ±5%)

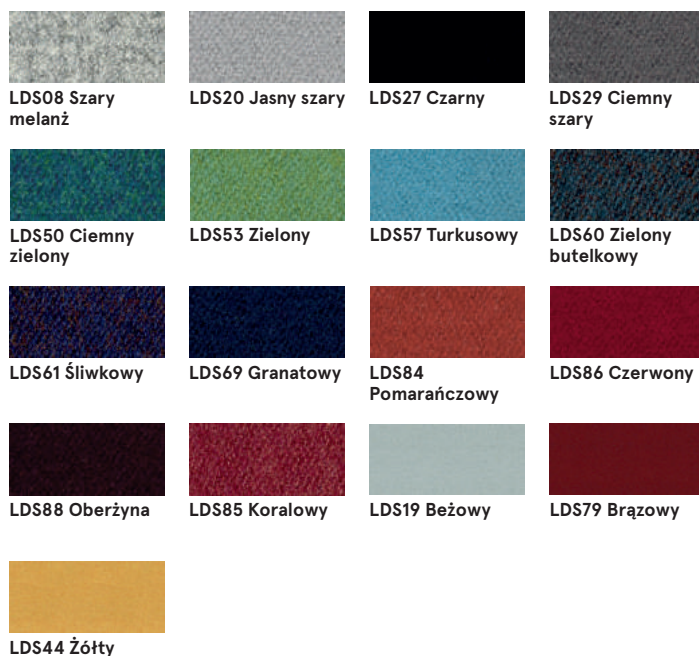
Odporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
100,000 cykli Martindale (YS)

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/m² ±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:

Skład	warstwa wierzchnia: 100% Winyli podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
Gramatura	685 gr/m2
Odporność na ścieranie	>300,000 cykli Martindale
Odporność na UV	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
Odporność na pękanie	-23°C
Ognioodporność	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
Ochrona przeciw drobnoustrojom	Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwegrybiczna

Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	90% new wool, 10% nylon
Gramatura	286g/m2, 400g/lm
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Odporność na światło	ISO 105 B02: 6-7
Odporność koloru na ścieranie	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
Trudnozapałność	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 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	100% Trevira CS
Gramatura	321g/m2, 450g/lm
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Odporność na światło	ISO 105 B02: 5-7
Trudnozapałność	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