

Sonic - panele wolnostojące opis techniczny



.mdd

Fabryka Mebli Biurowych 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.

Stale 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:



Zgodność z normami:

PN-EN ISO 354:2005

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

Certyfikat - tkanina:



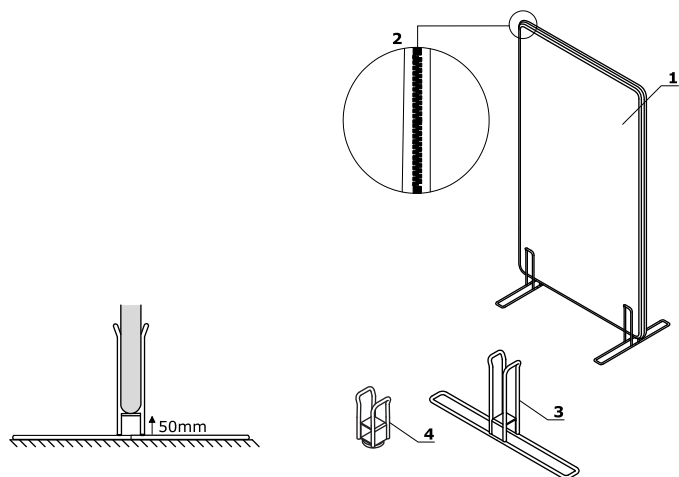
Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

Pakowanie:

karton, rękaw foliowy

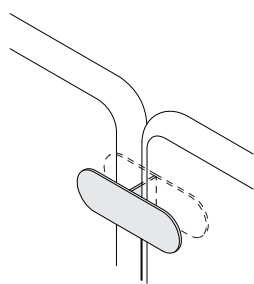
Sonic - panele wolnostojące



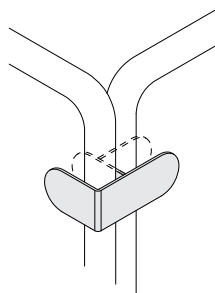
1. **Tkanina** - klasa akustyczności "A", możliwość wpinania szpilek
2. **Zamek błyskawiczny** - ozdobny, bez możliwości odpinania, kolor: grafit
3. **Stopa wolnostojąca** - metal malowany proszkowo
4. **Stopka dystansowa** - metal malowany proszkowo; do zastosowania wyłącznie w panelach ustawianych pomiędzy biurkami lub z innym stabilnym podparciem z obu stron

UWAGI - Panel znajduje się na wysokości W1 - 50 mm od podłogi

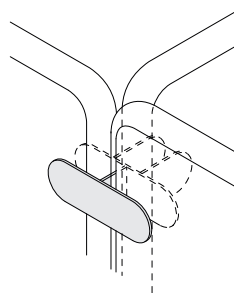
Łączniki do paneli wolnostojących Sonic



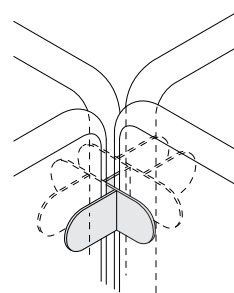
ZW5



ZW6

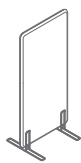


ZW7



ZW8

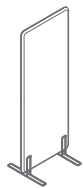
Sonic - panele wolnostojące *



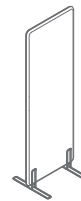
ZW592
590 / 40 / 1250
17.2 kg



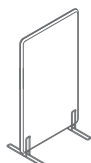
ZW594
590 / 40 / 1450
18.2 kg



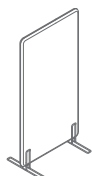
ZW596
590 / 40 / 1650
19.2 kg



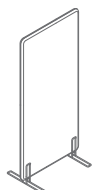
ZW598
590 / 40 / 1850
20.2 kg



ZW692
690 / 40 / 1250
17.7 kg



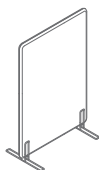
ZW694
690 / 40 / 1450
18.7 kg



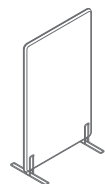
ZW696
690 / 40 / 1650
19.7 kg



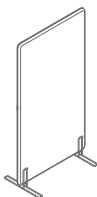
ZW698
690 / 40 / 1850
20.7 kg



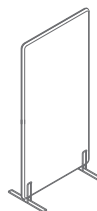
ZW792
790 / 40 / 1250
18.2 kg



ZW794
790 / 40 / 1450
19.2 kg



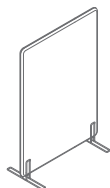
ZW796
790 / 40 / 1650
20.2 kg



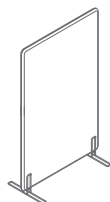
ZW798
790 / 40 / 1850
21.2 kg



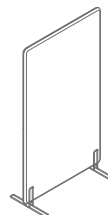
ZW892
890 / 40 / 1250
18.7 kg



ZW894
890 / 40 / 1450
19.7 kg



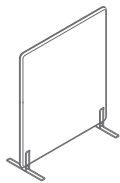
ZW896
890 / 40 / 1650
20.7 kg



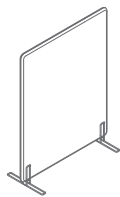
ZW898
890 / 40 / 1850
21.7 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic - panele wolnostojące *



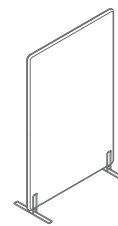
ZW992
990 / 40 / 1250
19.2 kg



ZW994
990 / 40 / 1450
20.2 kg



ZW996
990 / 40 / 1650
21.2 kg



ZW998
990 / 40 / 1850
22.2 kg

Łączniki do paneli wolnostojących Sonic *



ZW5
150 / 37 / 50
0.4 kg



ZW6
150 / 116 / 50
0.4 kg



ZW7
150 / 116 / 50
0.5 kg

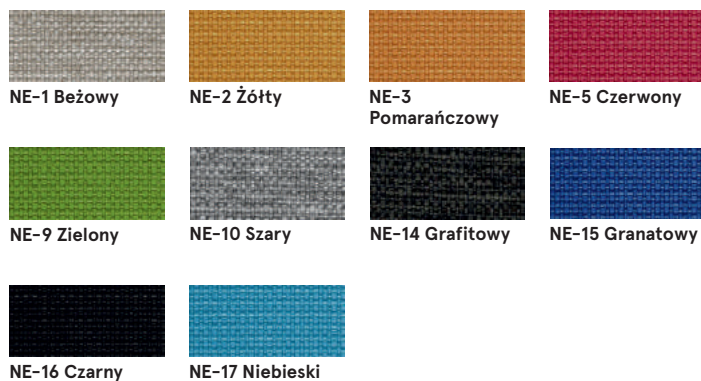


ZW8
150 / 190 / 50
0.7 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic - panele wolnostojące	Data sporządzenia 08.07.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/9
			produkty

Tkanina Nemo



Dane techniczne:

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

Tkanina Runner - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Oporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2 70,000 cykli Martindale
Oporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Oporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Oporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO435
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.)
Oporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
Oporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
Oporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Oporność 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



A-67043 Ciemny turkus

A-67030 Morski

A-60141 Jasnoszary

A-60011 Szary

A-66064 Granatowy

A-65037 Fioletowy

A-62048 Oliwkowy

A-64089 Czerwony

A-61078 Beżowy

A-60025 Grafitowy

Dane techniczne:

Skład polyester 100%
Gramatura 530 g/lm (17.09 oz./lin.yd.)
Oporność na ścieranie BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
Oporność na pilling EN ISO 12945-2 (4-5)
Oporność na światło skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Oporność 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)

Tkanina River - II grupa cenowa



RV21 Beżowy

RV24 Brązowy jasny

RV28 Brązowy ciemny

RV34 Zielony szary

RV38 Ciemny zielony

RV41 Musztardowy

RV51 Pomarańczowy

RV79 Ciemny granatowy

RV87 Morski

RV91 Szary

RV100 Czarny

Dane techniczne:

Skład polyester 100%
Gramatura 300g/m2 (+/- 5%)
Oporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Oporność na pilling EN ISO 12945-2 (5)
Oporność na światło 4 (EN ISO 105-B02)
Oporność koloru na ścieranie Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12)
Trudnozapałność BS 5852: Part 1, 1979
 Źródło zapłonu 0 (papieros)
 BS 5852: Part 1, 1979
 Źródło zapłonu 1 (zapałka)
 En1021 - 2

Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



XR160 Morski

XR430 Ciemny turkus

XR026 Granatowy

XR084 Fioletowy

XR009 Czarny

XR420 Oliwkowy

XR081 Ciemny szary

XR094 Szary

XR108 Beżowy

XR079 Czerwony

YS071 Jasny brązowy

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%)
Oporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
 100,000 cykli Martindale (YS)
Oporność na światło 6 (ISO 105 - B02)
Oporność 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

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

Tkanina Synergy - III grupa cenowa



LDS08 Szary melaż



LDS20 Jasny szary



LDS27 Czarny



LDS29 Ciemny szary



LDS50 Ciemny zielony



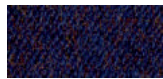
LDS53 Zielony



LDS57 Turkusowy



LDS60 Zielony butelkowy



LDS61 Śliwkowy



LDS69 Granatowy



LDS84 Pomarańczowy



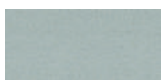
LDS86 Czerwony



LDS88 Oberżyna



LDS85 Koralowy



LDS19 Beżowy



LDS79 Brązowy



LDS44 Żółty

Dane techniczne:

Skład	95% Wełna Vierge, 5% Poliamid
Gramatura	400g/m ² ±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 - Mokra: 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 Atlas - IV grupa cenowa



AS-531 Pomarańczowy



AS-501 Różowy



AS-651 Czerwony



AS-681 Bordowy



AS-391 Brązowy



AS-781 Granatowy



AS-161 Ciemny szary



AS-111 Jasny szary



AS-971 Jasny zielony



AS-981 Ciemny zielony

Dane techniczne:

Skład	90% new wool, 10% nylon
Gramatura	286g/m ² , 400g/1m
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

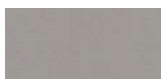
Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



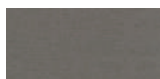
FD-463 Żółty



FD-963 Zielony



FD-123 Beżowy



FD-132 Szary



FD-142 Grafit



FD-662 Czerwony



FD-673 Niebiesko-czerwony



FD-782 Granatowy



FD-693 Bordowy



FD-192 Czarny

Dane techniczne:

Skład	100% Trevira CS
Gramatura	321g/m ² , 450g/1m
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

Stelaż, akcesoria



M009 Aluminium
półmat RAL9006



M015 Biały
półmat RAL9010



M154 Antracyt
półmat RAL7043



M115 Czarny
półmat RAL9005