

# Bazalto

## 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:



### Certyfikat - tkanina:



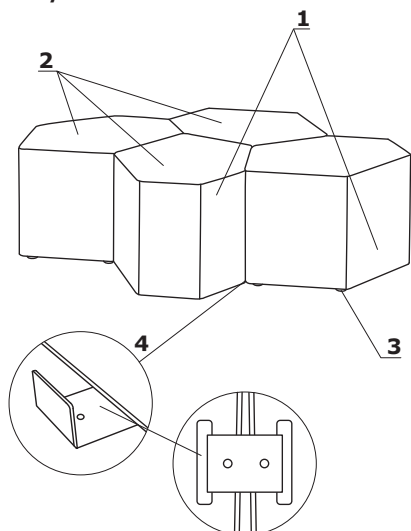
### Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

### Pakowanie:

folia piankowa

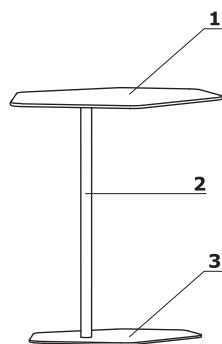
## Opis techniczny - Bazalto



1. **Korpus** – płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmatami
2. **Siedzisko** – grubość 50 mm, boki 10 mm, obite pianką tapicerską
3. **Stopki tworzywowe** – Ø30 mm, 6 szt., zakres regulacji 15 mm
4. **Łączniki metalowe** – profil 2 mm cięty laserowo, malowane proszkowo, kolor: czarny

- max. obciążenie - 120 kg

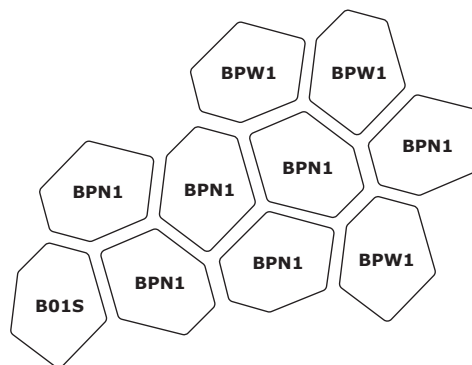
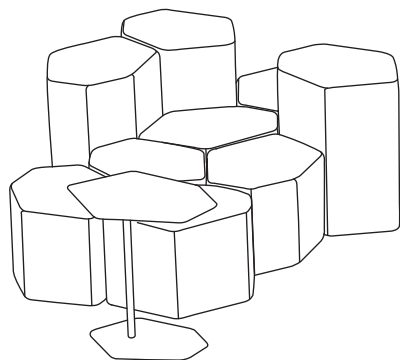
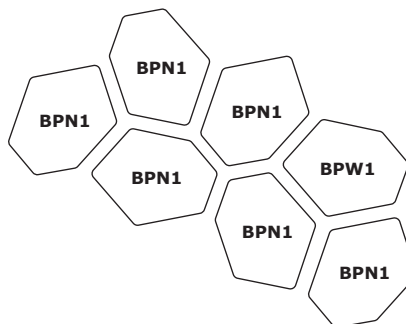
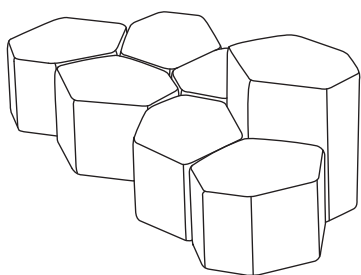
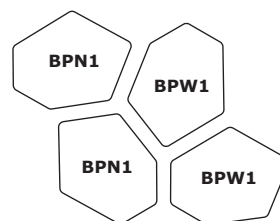
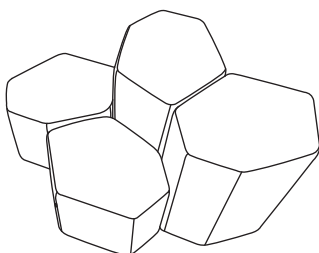
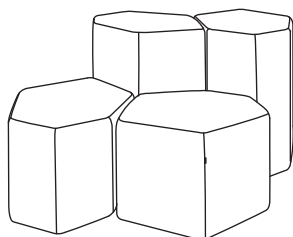
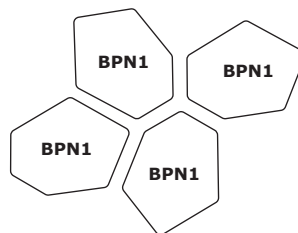
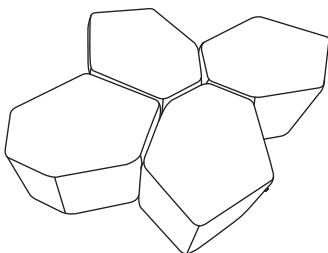
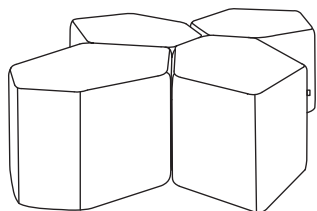
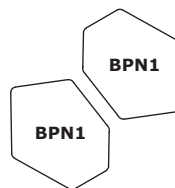
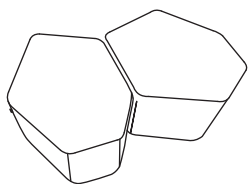
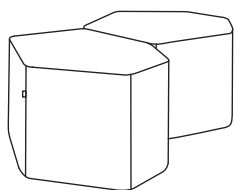
## Opis techniczny - stolik



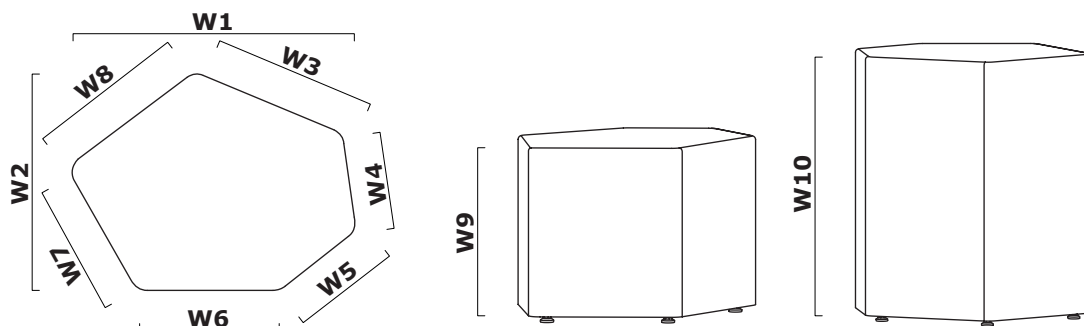
1. **Błat** – HPL barwiony w masie, grubość 10 mm, kolor: biały pastel
2. **Stelaż** – kolumna pionowa wykonana z rury Ø30 mm, grubość ścianki 2 mm; malowany proszkowo, kolor: M015 – biały półmat
3. **Podstawa** – blacha, grubość 5 mm

<b>Bazalto</b>	Data sporządzenia 08.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/10
			<b>opis techniczny</b>

Przykładowe konfiguracje

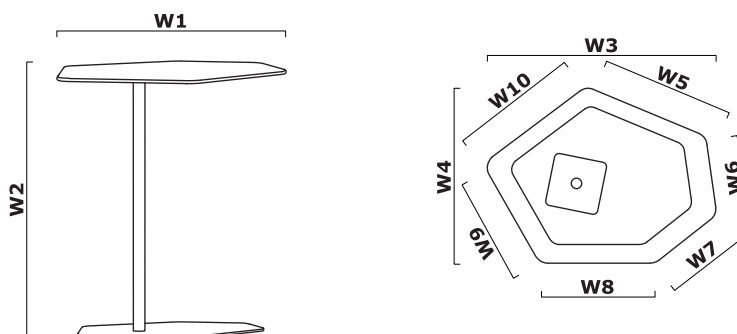


Wymiary - Bazalto



W1 - 663 | W2 - 522 | W3 - 273 | W4 - 227 | W5 - 227 | W6 - 329 | W7 - 329 | W8 - 273 | W9 - 440 | W10 - 740 |

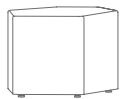
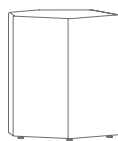
Wymiary - stolik



W1 - 652 | W2 - 670 | W3 - 652 | W4 - 505 | W5 - 370 | W6 - 175 | W7 - 175 | W8 - 320 | W9 - 320 | W10 - 370 |

<b>Bazalto</b>	Data sporządzenia 08.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/10
			wymiary (mm)

---

**Bazalto****BPN1**  
12 kg**BPW1**  
17 kg

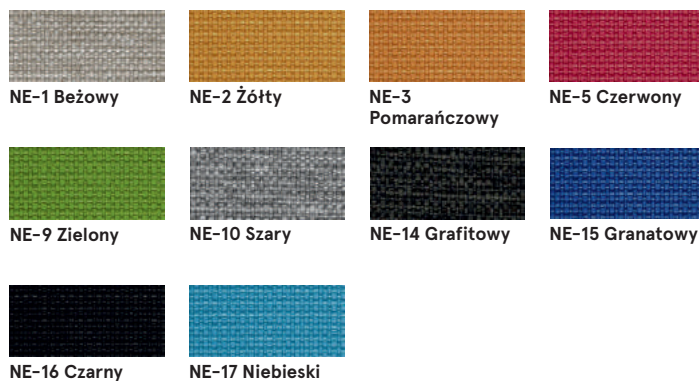
---

**Stolik \*****B01S**  
651 / 505 / 670  
12 kg

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

<b>Bazalto</b>	Data sporządzenia 08.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/10
			<b>produkty</b>

## Tkanina Nemo



### Dane techniczne:

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

## Tkanina Medley - II grupa cenowa



### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Oporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
<b>Oporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
<b>Oporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Oporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO 354
<b>Trudnozapałność</b>	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:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
<b>Oporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
<b>Oporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Oporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Oporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Trudnozapałność</b>	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<sup>2</sup> ± 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)

**Trudnozapałność** BS EN 1021 - (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 River - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** polyester 100%

**Gramatura** 300g/m<sup>2</sup> (+/- 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



**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%)

**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



## Tkanina Synergy - III grupa cenowa



LDS08 Szary melanż



LDS20 Jasny szary



LDS27 Czarny



LDS29 Ciemny szary



LDS50 Ciemny zielony



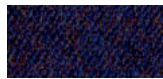
LDS53 Zielony



LDS57 Turkusowy



LDS60 Zielony butelkowy



LDS61 Śliwkowy



LDS69 Granatowy



LDS84 Pomarańczowy



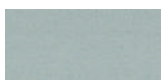
LDS86 Czerwony



LDS88 Oberżyna



LDS85 Koralowy



LDS19 Beżowy



LDS79 Brązowy



LDS44 Żółty

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	95% Wełna Vierge, 5% Poliamid
<b>Gramatura</b>	400g/m <sup>2</sup> ±5% (560 g/lin.m ±5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale
<b>Odporność na światło</b>	5 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	ISO 105 - X12 - Mokra: 4, Suche: 4
<b>Trudnozapałność</b>	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:

<b>Skład</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Gramatura</b>	286g/m <sup>2</sup> , 400g/1m
<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 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

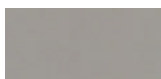
## Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



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:

<b>Skład</b>	100% Trevira CS
<b>Gramatura</b>	321g/m <sup>2</sup> , 450g/1m
<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

---

**Blat B01S - HPL**



30 Biały



08 Czarny

---

**Podstawa B01S - metal**



M015 Biały  
półmat RAL9010



M115 Czarny  
półmat RAL9005