

# Stilt

## 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:



### Certyfikat - tkanina:



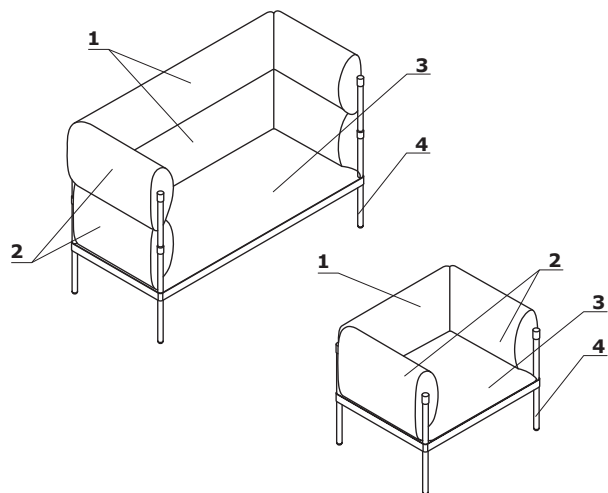
### Montaż:

Produkt dostarczany w całości

### Pakowanie:

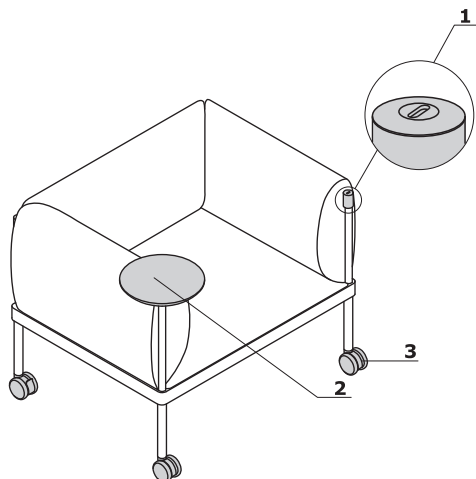
folia piankowa, karton

## Stilt - fotel, sofa



1. **Oparcie** - stelaż z płyty wiórowej 18 mm; pianka cięta, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane
2. **Podłokietnik** - stelaż z płyty wiórowej 18 mm; pianka cięta, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane
3. **Siedzisko** - stelaż z ramy stalowej ze sprężynami; pianka cięta, gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane
4. **Podstawa** - 4 nogi, stal malowana proszkowo; nogi z rury Ø 30 mm, grubość ścianki 2 mm

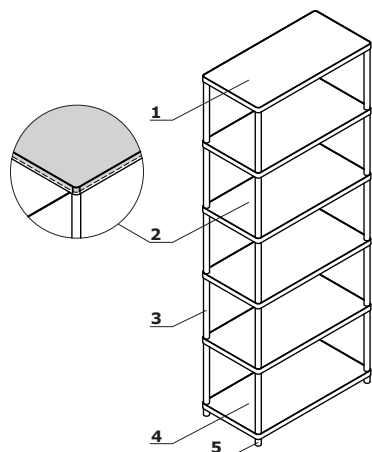
## Akcesoria - fotel, sofa



### OPCJE Z DOPLATĄ:

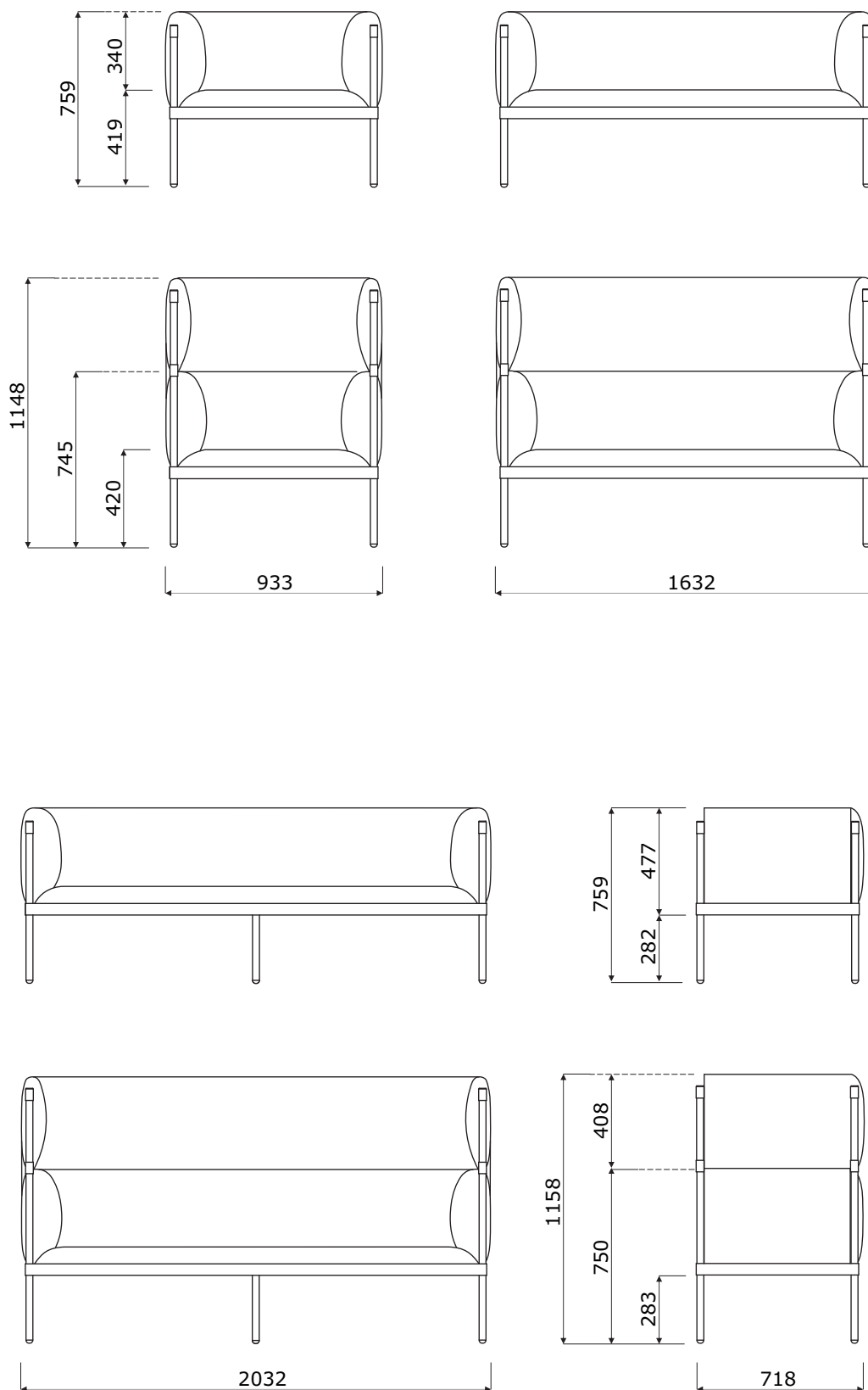
1. **Mediabox M010** - USB A, C; 5V, 2x2,5 Amp
2. **Błat** - MDF 19 mm, lakierowany - w kolorze stelaża; metal malowany proszkowo
3. **Kółka** - z hamulcem; Ø75 mm

## Stilt - regał

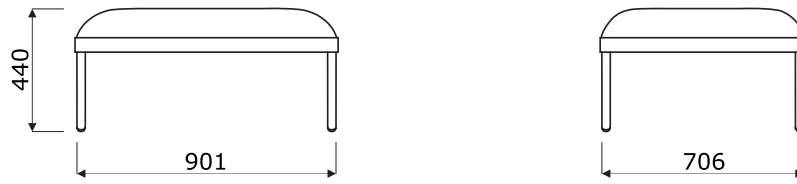


1. **Wieniec górny** - płyta MDF lakierowana 19 mm z ramką metalową (3x50 mm)
2. **Półka** - płyta MDF lakierowana 19 mm z ramką metalową (3x50 mm)
3. **Profil** - stal malowana proszkowo, Ø30 mm, grubość ścianki 2 mm
4. **Wieniec dolny** - płyta MDF lakierowana 19 mm z ramką metalową (3x50 mm)
5. **Stopki** - wysokość 14 mm, wykonane z polietylenu, kolor: czarny, szary

Wymiary - fotel, sofa



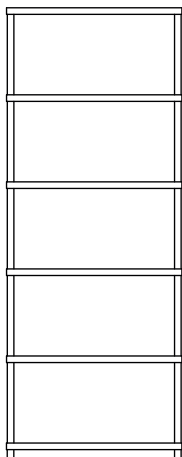
Wymiary - puf



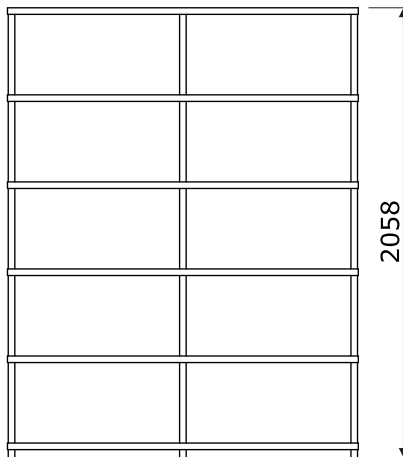
Stilt	Data sporządzenia 27.10.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/13
			wymiary (mm)

Wymiary - regał

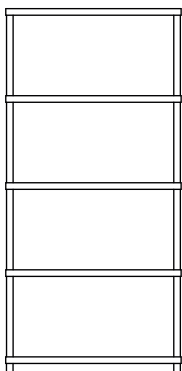
**SIR5**



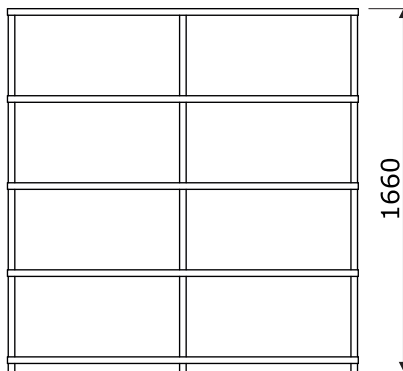
**SIR25**



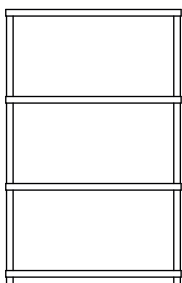
**SIR4**



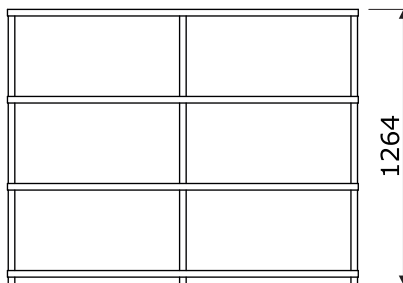
**SIR24**



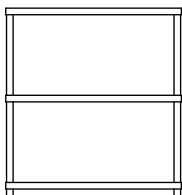
**SIR3**



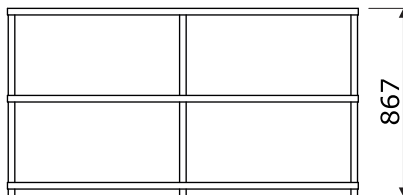
**SIR23**



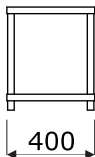
**SIR2**



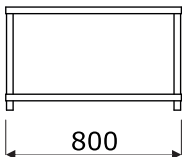
**SIR22**



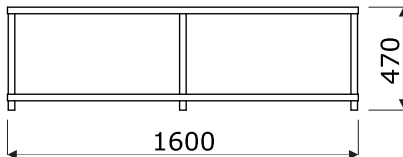
**SIRS1**



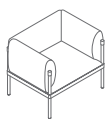
**SIR1**



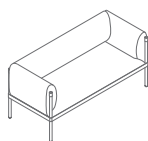
**SIR21**



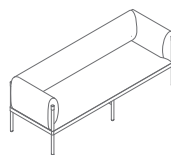
Stilt - fotel, sofa \*



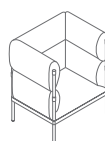
**SIS1**  
932 / 718 / 758  
36 kg



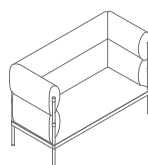
**SIS2**  
1632 / 718 / 758  
51.3 kg



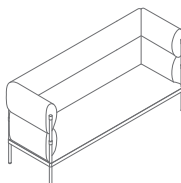
**SIS3**  
2032 / 718 / 758  
61.5 kg



**SISH1**  
932 / 718 / 1158  
51.9 kg

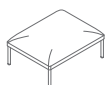


**SISH2**  
1632 / 718 / 1158  
72.1 kg



**SISH3**  
2032 / 718 / 1158  
55 kg

Stilt - puf \*



**SIS4**  
901 / 706 / 441  
36 kg

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

<b>Stilt</b>	Data sporządzenia 27.10.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/13
			produkty

Stilt - regał \*



**SIRS1**  
400 / 400 / 470  
10.9kg



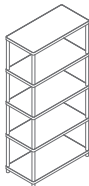
**SIR1**  
800 / 400 / 470  
17.4 kg



**SIR2**  
800 / 400 / 867  
26.6 kg



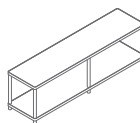
**SIR3**  
800 / 400 / 1264  
36.7 kg



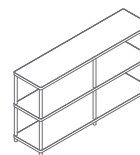
**SIR4**  
800 / 400 / 1660  
46 kg



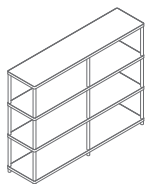
**SIR5**  
800 / 400 / 2058  
55.2 kg



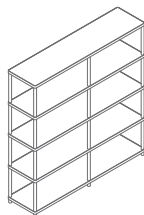
**SIR21**  
1600 / 400 / 470  
31 kg



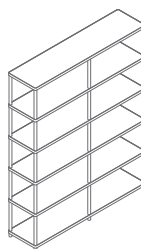
**SIR22**  
1600 / 400 / 867  
47.6 kg



**SIR23**  
1600 / 400 / 1264  
63.9 kg



**SIR24**  
1600 / 400 / 1160  
80.6 kg



**SIR25**  
1600 / 400 / 2058  
96.9 kg

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



## Fotel, sofa – siedzisko, oparcie

### 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)

### 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%)

**Odporność na ścieranie** BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale

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

**Odporność 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 / grzybicze** AATCC 147

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

Stilt	Data sporządzenia 27.10.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/13
			kolorystyka

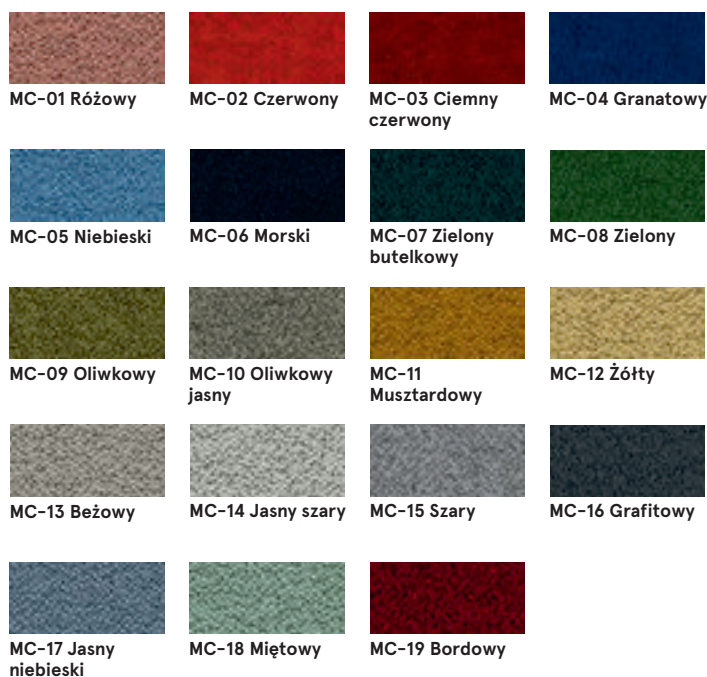
## Tkanina Charles - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

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

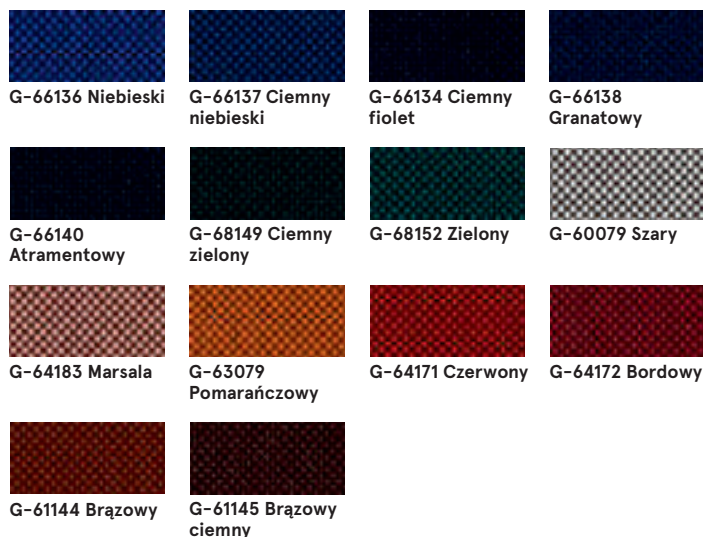
## Tkanina Mica - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** poliester 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, maks. 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  
**Trudnozapałość** 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



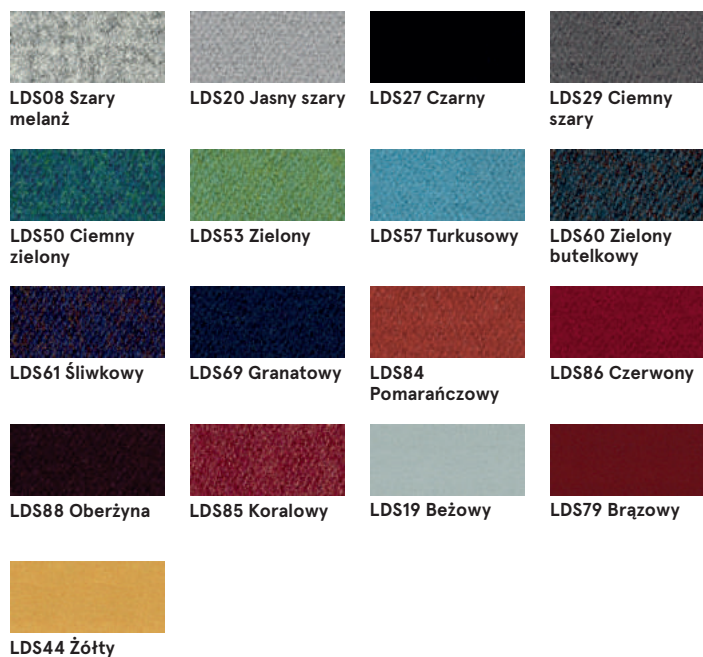
<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	100% Trevira CS
<b>Gramatura</b>	435g/mb
<b>Odporność na ścieranie</b>	80,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
<b>Trudnozapalność</b>	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



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester zmniejszający palność. Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
<b>Gramatura</b>	310 g/m <sup>2</sup> ±5% (435g/lin.m ±5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS) 6 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność na światło</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka)
<b>Trudnozapalność</b>	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



<b>Dane techniczne:</b>	
<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 5 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	
<b>Trudnozapalność</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 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% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™ 685 gr/m2
<b>Gramatura</b>	>300,000 cykli Martindale
<b>Odporność na ścieranie</b>	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
<b>Odporność na UV</b>	-23°C
<b>Odporność na pękanie</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 91 75 (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>Ognioodporność</b>	Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwgrzybiczna
<b>Ochrona przeciw drobnoustrojom</b>	

## 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 1M, 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

## Skóra - IV grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** Typ - korygowana skóra licowa  
Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa

**Odporność na ścieranie** Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości,  
Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości,  
UNI EN ISO 11640

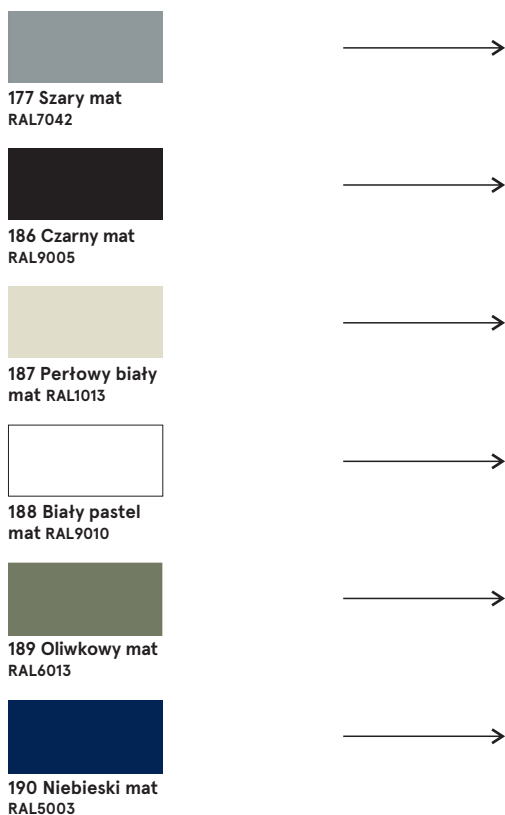
**Odporność na światło** min. 4 w skali szarości, UNI ISO 105-802

**Trudnozapalność** Brak zapalenia  
UNI EN 1021-1-2006  
BS EN 1021-1-2006

## Podstawa - metal



## Regał - wieniec górny i dolny



## Stelaż

