

	Kolorystyka siedziska	Grupa I	Grupa II	Grupa III
	TWORZYWO 7 KOLORÓW	NEMO	MEDLEY ATLANTIC VITA	XTREME SYNERGY
Podstawa S01 bez nakładki tapicerowanej		-	-	-
Podstawa S01 + nakładka tapicerowana na siedzisko		-	-	-

KONFIGURACJE

 Standard
 Opcja CENA

SIEDZISKO

Siedzisko tworzywowe w 7 kolorach. Opcjonalnie nakładki tapicerowane według tabeli.

PODSTAWA

- S01 - 4 nogi metalowe.
- S01K - 4 nogi metalowe, płaskoował, kółka do powierzchni miękkich.
- S07 - 4-ro ramienna metalowa. Siedzisko obrotowe.
- S07K - 4-ro ramienna metalowa, kółka do powierzchni miękkich.
- S10 - 5-ro ramienna tworzywowa na stopkach. Siedzisko obrotowe.
- S10K - 5-ro ramienna tworzywowa, kółka do powierzchni miękkich.

KOLORYSTYKA PODSTAWY - dla podstaw: S01, S01K, S07, S07K

Kolorystyka półmat: 7 kolorów.

KÓŁKA - Opcja tylko dla podstaw: S01K, S07K, S10K

Kółka do powierzchni miękkich.

Kółka do powierzchni twardych.

OPCJE

Dla podstaw: S01, S01K

- Brak łącznika umożliwiającego łączenie krzeseł w szereg.
- Łącznik umożliwiający łączenie krzeseł w szereg. Kolor czarny.
- Podłokietnik tworzywowy, lewy w kolorze czarnym z możliwością łączenia krzeseł w szereg.
UWAGA! Szereg krzeseł z podłokietnikami lewymi musi zostać zapoczątkowany krzesłem z kompletem podłokietników (prawy + lewy).
- Komplet podłokietników tworzywowych (prawy + lewy) w kolorze czarnym.
UWAGA! Brak możliwości łączenia w szereg dwóch lub więcej krzeseł z kompletem podłokietników (prawy + lewy).

Dla podstaw: S07, S07K, S10, S10K - Brak możliwości łączenia krzeseł w szereg

- Brak podłokietników.
- Komplet podłokietników tworzywowych (prawy + lewy) w kolorze czarnym.

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE ŁĄCZENIA KRZESEŁ W SZEREG



Układ 4 stanowiskowy

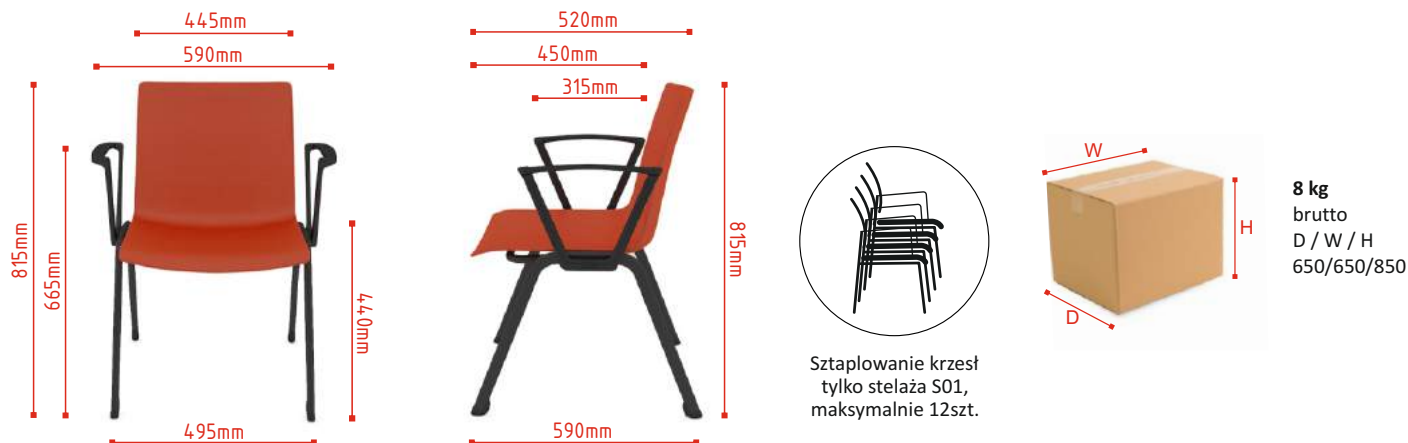
Podłokietniki: 1 kpl podłokietników (prawy+lewy) + 3 szt. lewy



Układ 6 stanowiskowy

Podłokietniki: 1 kpl podłokietników (prawy+lewy) + 5 szt. lewy

WYMIARY



SIEDZISKA



Tworzywo (PP+20GF) w 7 kolorach: czerwony, bordowy, ciemny zielony, jasnoszary, ciemnoszary, perłowy biały, czarny.
Nakładki wykonane z pianki ciętej o gęstości 30kg/m³, tapicerowane.

PODSTAWA S01, S01K



Stelaż metalowy na 4 nogach w 7 kolorach półmat: M014 czerwony półmat, M013 bordowy półmat, M012 ciemny zielony półmat, M010 jasnoszary półmat, M011 ciemnoszary półmat, M016 perłowy biały półmat, M115 czarny półmat, malowany metodą proszkową.
Nogi wykonane z rury o średnicy 30x18mm, grubość ścianki 1,5mm. Stelaż gięty CNC.
Stelaż S01 zakończony stopkami tworzywowymi (PP+30GF) w kolorze stelaża. Możliwość sztaplowania krzesel.
Stelaż S01K zakończony kółkami Ø55mm do powierzchni miękkich lub twardych.
Zaślepka boczna, tworzywo w kolorze czarnym.

PODSTAWA S07, S07K



Stelaż metalowy na 4-ro ramiennych nogach w 7 kolorach półmat: M014 czerwony półmat, M013 bordowy półmat, M012 ciemny zielony półmat, M010 jasnoszary półmat, M011 ciemnoszary półmat, M016 perłowy biały półmat, M115 czarny półmat, malowany metodą proszkową.
Nogi wykonane z rury o średnicy 30x18mm, grubość ścianki 1,5mm. Stelaż gięty CNC.
Stelaż S07 zakończony stopkami tworzywowymi (PP+30GF) w kolorze czarnym.
Stelaż S07K zakończony kółkami Ø55mm do powierzchni miękkich lub twardych.

PODSTAWA S10, S10K



Podstawa 5-ro ramienna, tworzywowa (PP) w kolorze czarnym. Krzyżak o wymiarach $\varnothing = 680\text{mm}$ h = 124mm.
Kolumna gazowa, stalowa w kolorze czarnym. Zakres regulacji 130mm.
Podstawa S10 zakończona stopkami tworzywowymi $\varnothing = 50\text{mm}$, h = 32mm w kolorze czarnym.
Podstawa S10K zakończona kółkami Ø55mm do powierzchni miękkich lub twardych.

ELEMENTY OPCJONALNE

**Podłokietniki tworzywowe**

Tworzywo (PA + 30GF) w kolorze czarnym.

**Łącznik**

Łącznik umożliwiający łączenie krzesel w szereg.
Tworzywo (PP + 15GF), metal w kolorze czarnym.

	Kolorystyka siedziska	Opcje nakładek tapicerowanych	Grupa I	Grupa II	Grupa III
Układy	TWORZYWO 7 KOLORÓW		NEMO	MEDLEY ATLANTIC VITA	XTREME SYNERGY
2 siedziska + 1 blat		2 siedziska			
3 siedziska		3 siedziska			

KONFIGURACJE

Standard
 Opcja

CENA

SIEDZISKO, BLAT

Siedzisko tworzywowe w 7 kolorach. Opcjonalnie nakładki tapicerowane według tabeli.

Blat płyta melamina 18mm w kolorze czarnym, obrzeże PVC 2mm

PODSTAWY

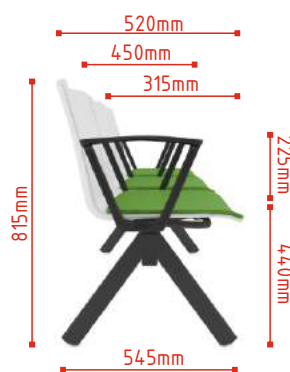
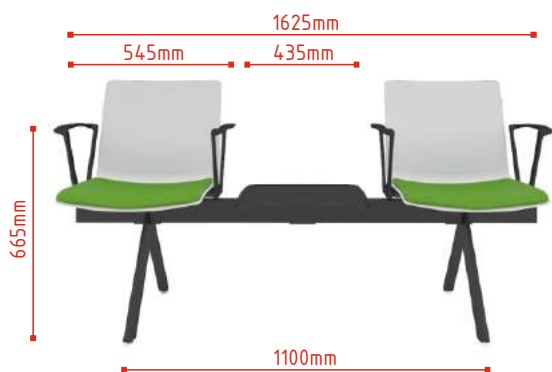
Podstawy metalowe w kolorze M115 czarny półmat, malowane proszkowo. Stopki chromowane.

PODŁOKIETNIKI

Brak podłokietników.

Komplet podłokietników tworzywowych w kolorze czarnym.

WYMIARY



26 kg
brutto
D / W / H
550/1650/850

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE:



Układ 3 stanowiskowy:
3 siedziska

Podłokietniki:
1 kpl (prawy+lewy) + 2 szt. lewy



Układ 3 stanowiskowy:
2 siedziska + 1 blat

Podłokietniki:
1 kpl (prawy+lewy) + 1 szt. lewy

SIEDZISKA



Tworzywo (PP+20GF) w 7 kolorach: czerwony, bordowy, ciemny zielony, jasnoszary, ciemnoszary, perłowy biały, czarny. Nakładki wykonane z pianki ciętej o gęstości 30kg/m³, tapicerowane.

STELAŻ



Podstawa siedzisk wykonana z profilu 80x40mm, grubość ścianki 2mm. Profil zakończony zaślepkami tworzywowymi (PP+30GF) w kolorze stelaża. Nogi wykonane z profili o przekroju trójkątnym 56x34mm, grubość ścianki 2mm. Stopki przegubowe, chromowane. Stelaż w kolorze M115 czarny półmat malowany proszkowo.

PODŁOKIETNIKI



Podłokietniki tworzywowe (PA + 30GF) w kolorze czarnym.



Grupa I

NE-9

NEMO



NE-3



NE-2



NE-10



NE-5



NE-1



NE-14



NE-15



NE-17



NE-16

Dane techniczne

Skład
Gramatura
Odporność na ścieranie
Odporność na piling
Odporność na światło
Odporność koloru na ścieranie

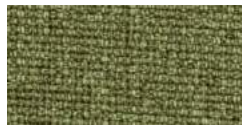
polyester 100%
 366g/m²
 PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
 scale 1-8, max 8 · PN-EN ISO 105 - B02:2013 3-4
 scale 1-5, max 5 · PN-EN 1021 - 2:2007, PN-EN 1021 - 1:2007
 scale 1-5, max 5 · EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5



Grupa II

M-63064

MEDLEY



M-68005



M-64019



M-60999



M-68002



M-67053



M-66008



M-68115



M-67006

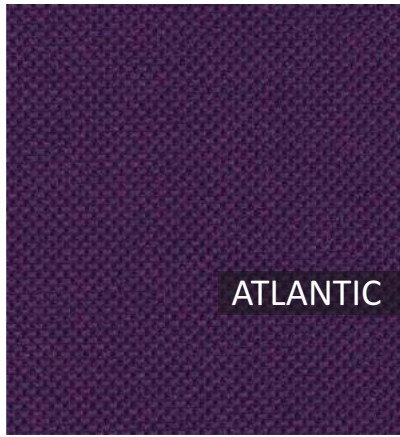


M-61002

Dane techniczne

Skład
Gramatura
Odporność na ścieranie
Odporność na piling
Odporność na światło
Odporność koloru na ścieranie
Akustyczne pochłanianie dźwięku
Trudnozapałność

polyester 100%
 364g/m², 510g/lm
 75,000 cykli Martindale
 skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 4
 skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-7
 skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
 ISO 354
 BS EN 1021-1:2006, 2:2006 (papieros), California Bulletin CAL 117-E-Class 1,
 Klasa 1 UNI 9175 Klasa 1, TB 117-2013



Grupa II A-65037

ATLANTIC



A-64089



A-62048



A-61078



A-67043



A-67030



A-60141



A-66064



A-60025



A-60011

Dane techniczne

Skład
Gramatura
Odporność na ścieranie
Odporność na światło
Odporność koloru na ścieranie
Trudnozapałność

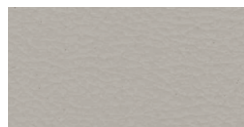
polyester 100%
 353g/m2, 530g/lm
 110,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
 skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-7
 skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
 ASTM E 84, BS 476 Part 7, klasa 1, BS EN 1021-1 (papieros),
 BS EN 1021-2 (zapałka), CA TB 117-2013, Klasa 1 UNI 9175 Klasa 1, EMME NF P 92-503 M3

Kolory prezentowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.

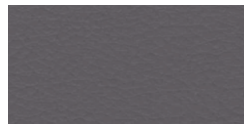


Grupa II V-23

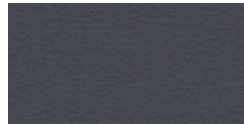
VITA



V-01



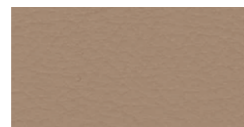
V-04



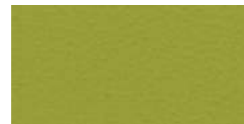
V-07



V-18



V-02



V-06



V-15



V-19



V-03



V-05



V-08



V-20

Dane techniczne

Skład
Gramatura
Odporność na ścieranie
Wyginanie
Przeciwdrobnoustrojowe/ grzybiczne
Trudnozapałność

Powierzchnia: 98.5% PVC, 1.5% PU, Podłoża: 50%, Polyester 50% Bawełna
 850g/m2 ±10% (1190G/lin. m ±10%)
 100,000 cykli Martindale, BS EN ISO 5470-2:2003
 BS EN ISO 7854:1997 metoda B, 400.000 cykli wyginania
 AATCC 147:2011
 BS EN 1021 - 1:2016 (papieros), BS EN 1021 - 1:2016 (zapałka),
 BS 5852:2006 Sekcja 4 źródło zapłonu 5, BS 7176:2017 Średni stopień zagrożenia,
 NF P 95 503 M2, FMVSS 302 (ISO 3795)



Grupa III XR420



Grupa III YS083



XR079



XR160



XR094



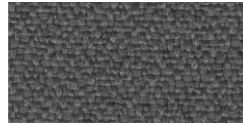
YS158



XR026



XR430



XR081



YS071



XR084



XR108



XR009



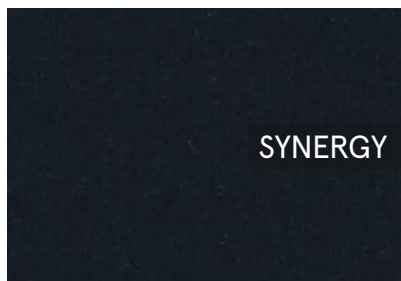
YS166

Dane techniczne

Skład
Gramatura
Odporność na ścieranie
Odporność na światło
Odporność koloru na ścieranie
Trudnozapalność

100% Trevira Clame (CS), 100% Recykring (YS). Polyester zmniejszający palność.
 Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
 310g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
 60,000 cykli Martindale
 6 (ISO 105 - B02)
 Mokra: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
 EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapalnik), BS 7176 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

Kolory prezentowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.



Grupa III LDS27



LDS20



LDS53



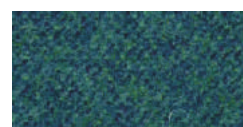
LDS57



LDS84



LDS08



LDS50



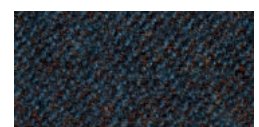
LDS61



LDS85



LDS29



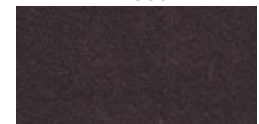
LDS60



LDS69



LDS86



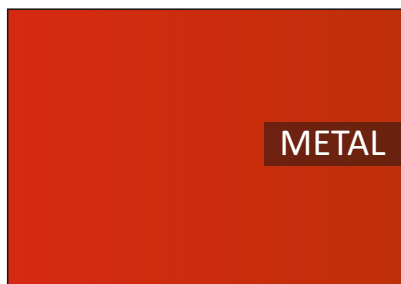
LDS88

Dane techniczne

Skład
Gramatura
Odporność na ścieranie
Odporność na światło
Odporność koloru na ścieranie
Trudnozapalność

95% Wełna Vierge , 5% Poliamid
 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
 Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale
 ISO 105 - B02 5
 ISO 105 - X12 - Mokra: 4, Suche: 4
 EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapalnik), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Kolory prezentowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.



M014 - Czerwony półmat



M013 - Bordowy półmat



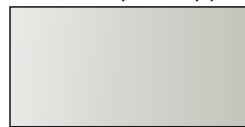
M011 - Ciemny szary półmat



M016 - Perłowy biały półmat



M012 - Ciemny zielony półmat



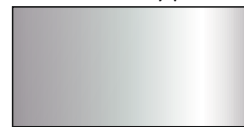
M010 - Jasny szary półmat



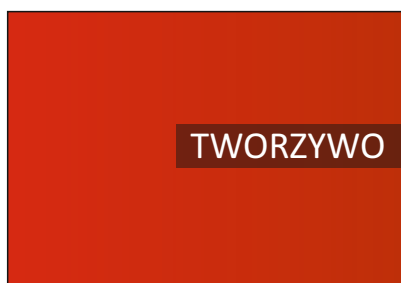
M015 - Biały półmat



M115 - Czarny półmat



Chrom



Czerwony



Bordowy



Ciemny szary



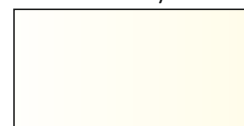
Ciemny zielony



Jasny szary



Czarny



Perłowy biały