



**NowyStyl**

Conference  
& Meeting

Cennik

## Indeks

Alani	87
Alani LGW	93
Ammi	87
Ammi LGW	93
Axo	17
Belise	121
Cadeira	125
Cafe II	83
Cafe II LGW	93
Cafe IV	83
Cafe IV LGW	93
Cafe VI	83
Cafe VI LGW	93
Cafe VII	75
Cafe VII LGW	93
Cafe VII ławki	133
Cafe XII	83
Cafe XII LGW	93
Calado	43
Espacio	27
Evora	101
Fano	111
Fen	11
Fondo	115
Lakka	87
Lakka LGW	93
Lantana	87
Lantana LGW	93
Tauko	55
Verbena	87
Verbena LGW	93
Vesta New	49
Wing II	37
Zafiro	107
Zen	33

Obowiązuje od: **15 czerwiec 2023**

© Copyright 2023 Nowy Styl sp. z o.o.

Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów oraz wykończeń.

Uwaga! Prezentowane kolory wykończeń mogą różnić się od oryginałów.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o. Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.

## Spis treści

<b>Wymiarowanie produktów</b>	<b>3</b>	Cafe IV LGW	<b>93</b>
<b>Cennik</b>	<b>7</b>	Cafe VI LGW	<b>93</b>
<b>Krzeseła stacjonarne</b>	<b>9</b>	Cafe VII LGW	<b>93</b>
Fen	<b>11</b>	Cafe XII LGW	<b>93</b>
Axo	<b>17</b>	Alani LGW	<b>93</b>
Espacio	<b>27</b>	Ammi LGW	<b>93</b>
Zen	<b>33</b>	Lakka LGW	<b>93</b>
Wing II	<b>37</b>	Lantana LGW	<b>93</b>
Calado	<b>43</b>	Verbena LGW	<b>93</b>
Vesta New	<b>49</b>	Evora	<b>101</b>
Tauko	<b>55</b>	Zafiro	<b>107</b>
Cafe VII	<b>75</b>	Fano	<b>111</b>
Cafe II	<b>83</b>	Fondo	<b>115</b>
Cafe IV	<b>83</b>	Belise	<b>121</b>
Cafe VI	<b>83</b>	Cadeira	<b>125</b>
Cafe XII	<b>83</b>	<b>Ławki</b>	<b>131</b>
Alani	<b>87</b>	Cafe VII ławki	<b>133</b>
Ammi	<b>87</b>	<b>Komponenty</b>	<b>137</b>
Lakka	<b>87</b>	<b>Wzornik wykończeń</b>	<b>153</b>
Lantana	<b>87</b>	<b>Ogólne warunki współpracy</b>	
Verbena	<b>87</b>	<b>Konserwacja, czyszczenie</b>	<b>171</b>
Cafe II LGW	<b>93</b>		

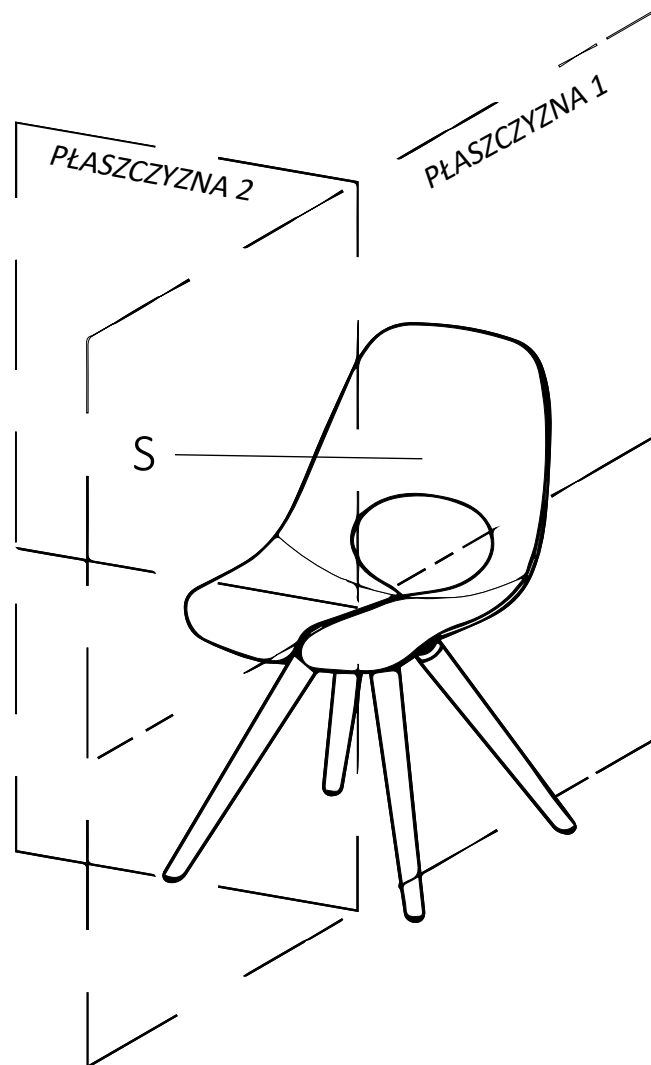


# Wymiarowanie produktów

# Wymiarowanie – krzesła stacjonarne

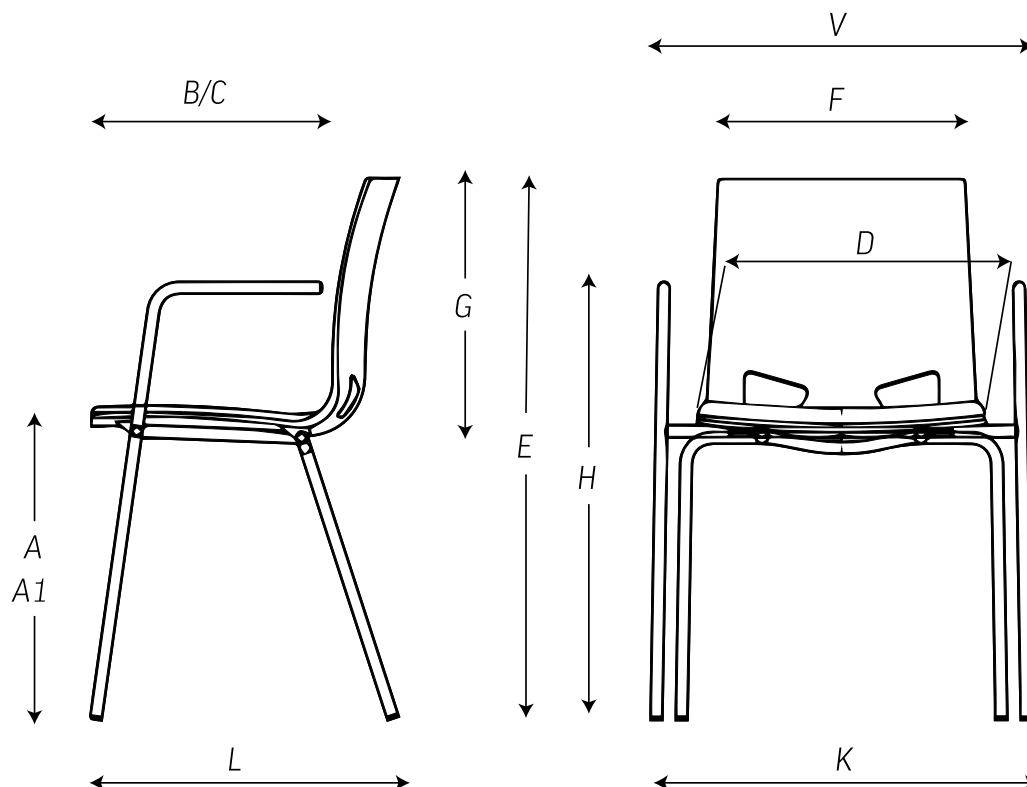
**Definicje:**

- płaszczyzna środkowa (PŁASZCZYZNA 1) – płaszczyzna pionowa dzieląca krzesło na dwie symetryczne części,
- płaszczyzna poprzeczna (PŁASZCZYZNA 2) – płaszczyzna pionowa prostopadła do płaszczyzny środkowej,
- punkt „S” – najbardziej wysunięty do przodu punkt oparcia leżący w płaszczyźnie środkowej.



## 1. Krzesła stacjonarne

Sposób pomiaru nie ma odniesienia do sposobu pomiaru normatywnego wg PN-EN 16139. Pomiar krzeseł stacjonarnych na stopkach do miękkich powierzchni.



### A – Wysokość siedziska

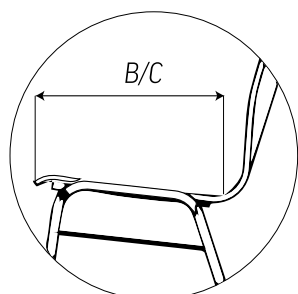
Wysokość siedziska jest odległością pionową między podłożem a najwyższym punktem siedziska mierzonym na przedniej krawędzi w płaszczyźnie środkowej produktu.

### A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139.

Wysokość siedziska jest odległością pionową między podłożem a punktem siedziska mierzonym w płaszczyźnie środkowej wyznaczonym szablonem zgodnie z normą EN.

### B – Głębokość siedziska

Głębokość siedziska jest odległością między przednią krawędzią siedziska, a punktem S. W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu siedziska. W przypadku niektórych krzeseł kubałkowych, gdzie nie ma wyraźnej granicy siedziska i oparcia, głębokość mierzona jest od połowy łuku między siedziskiem i oparciem.



### C – Głębokość powierzchni siedziska

Głębokość powierzchni siedziska, jest maksymalną odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez przednią i tylną krawędź siedziska mierzona w płaszczyźnie środkowej.

W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu siedziska. W przypadku niektórych krzeseł kubałkowych, gdzie nie ma wyraźnej granicy siedziska i oparcia, głębokość mierzona jest od połowy łuku między siedziskiem i oparciem. W przypadku gry wymiar C jest identyczny jak wymiar B podawany jest tylko jeden.

### D – Szerokość siedziska

Szerokość siedziska, jest odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez boczne krawędzie siedziska mierzona w płaszczyźnie poprzecznej.

### E – Wysokość całkowita

Wysokość całkowita produktu mierzona prostą prostopadłą do podłoża, od podłoża do najwyższego punktu produktu.

### F – Szerokość oparcia

Szerokość oparcia jest maksymalną odległością między bocznymi krawędziami oparcia.

### G – Długość oparcia

Długość oparcia jest odległością pionową między górną i dolną krawędzią oparcia mierzona w płaszczyźnie środkowej.

### H – Wysokość podłokietników

Wysokość podłokietników jest mierzona prostą prostopadłą do podłoża, od podłoża do najwyższego punktu podłokietnika.

### K – Szerokość podstawy

Pomiar w skrajnych punktach podstawy.

### V – Szerokość całkowita

Odległość mierzona między punktami krzesła najbardziej oddalonymi od siebie w płaszczyźnie poprzecznej.

### L – Głębokość całkowita wyrobu

Pomiar w skrajnych punktach produktu.

# Wymiarowanie

**Ważne informacje:**

- Wszystkie krzesła stacjonarne przeznaczone są do użytkowania przez 8 h dziennie przez osoby ważące do 110 kg według wymagań zawartych w normie EN 16139,
- Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o  $\pm 2\%$ ,
- Produkt występuje w wykończeniach tapicerek, przy których znajdują się ceny,
- Istnieje możliwość zamówienia modeli w niestandardowych wykończeniach lub wersjach niewystępujących w cenniku za dodatkową dopłatą 25% do ustalonej ceny netto,
- Realizacja zamówienia nastąpi po uzgodnieniu z Działem Sprzedaży Krajowej terminu i zaakceptowaniu oferty.



# Cennik



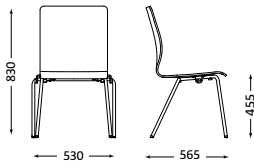
# Krzesta stacjonarne



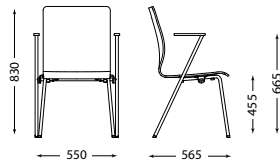
# Fen

# Opis techniczny

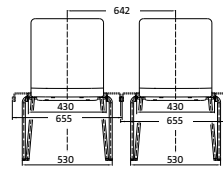
## 1. Wymiary / Waga



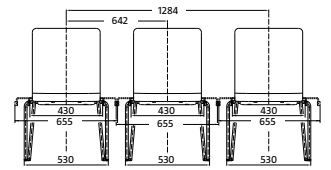
**FEN 4L**  
waga: 5,40 kg



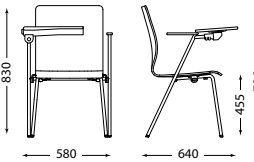
**FEN 4L-ARM**  
waga: 6,50 kg



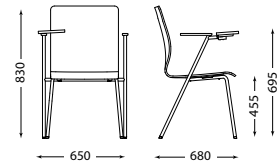
**FEN-CLICK 4L\_2**



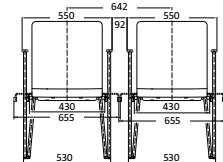
**FEN-CLICK 4L\_3**



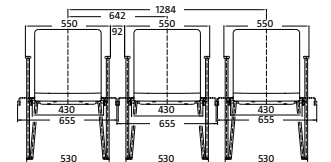
**FEN 4L-ARM-TR**  
waga: 7,70 kg



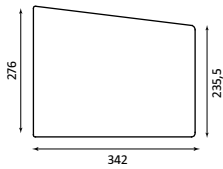
**FEN 4L-ARM-TRA**  
waga: 7,40 kg



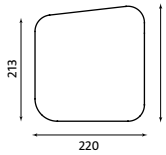
**FEN-CLICK 4L-ARM\_2**



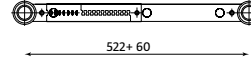
**FEN-CLICK 4L-ARM\_3**



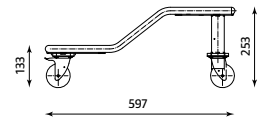
**PULPIT TR**  
waga: 0,80 kg



**PULPIT TRA**  
waga: 0,45 kg



**UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW**  
waga: 0,95 kg



**WÓZEK FEN**  
waga: 5,65 kg

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

Rama na 4 nogach (4L) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  18 x 2,0 mm.

Rama na 4 nogach z podłokietnikami (4L-ARM) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  18 x 2,0 mm.

Rama na 4 nogach z podłokietnikami i pulpitem (4L-ARM-TR) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  18 x 2,0 mm, możliwość łączenia w rzędy, brak możliwości sztaplowania.

Rama na 4 nogach z podłokietnikami i pulpitem Anti-Panic (4L-ARM-TRA) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  18 x 2,0 mm, możliwość łączenia w rzędy.

Opcje wykończenia dla wszystkich wersji:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

Sztaplowanie:

Wszystkie wersje do 4 szt. lub 10 szt.

na dedykowanym wózku (nie dotyczy wersji TR).

### 2.2. Click/link

CLICK – metalowy, przesuwany link łączący krzesła w rzędy, dostępny dla wersji z podłokietnikami i bez podłokietników.

NRM – numeracja, naklejki 3D dostępne dla drewnianych oparć (WOOD, LAMINAT, SEAT-PLUS) lub haft dostępny dla tapicerowanych oparć (PLUS, B-PLUS, A-PLUS).

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW

- przeznaczony do łączenia rzędów krzesel,
- regulacja odległości: 470–530 mm,
- możliwość montażu do podłogi,
- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

### 2.3. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

### 2.4. Siedzisko i oparcie

Kubetek drewniany (WOOD) – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm.

Kubetek drewniany laminowany (LAMINAT) – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej z dwiema zewnętrznymi warstwami laminatu, grubość 10,5 mm, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku (SEAT-PLUS) – nakładka siedziska wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (PLUS) – nakładki siedziska i oparcia wykonane z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część (B-PLUS) – nakładka wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

Kubetek w całości tapicerowany (A-PLUS) – przednia część wykonana z pianki ciętej o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, tylna część wykonana z pianki ciętej o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

### 2.5. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – zintegrowane z ramą krzesła, nakładki podłokietników wykonane z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 12 mm. Opcje wykończenia:

- drewno barwione (NF-xx) jako standard,
- drewno laminowane (NF-LAMINAT-yy) jako opcja, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

### 2.6. Pulpit

Standardowy (TR) – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm.

Opcje wykończenia:

- drewno barwione (TR-xx) jako standard,
- drewno laminowane (TR-LAMINAT-yy) jako opcja, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

Anti-Panic (TRA) – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm, pulpit składa się automatycznie, dostępny z funkcją amortyzacji.

Opcje wykończenia:

- drewno barwione (TRA-xx) jako standard,
- drewno laminowane (TRA-LAMINAT-yy) jako opcja, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

## 3. Akcesoria

### WÓZEK FEN

- rury stalowe 22 x 1,5 mm,
- cztery kółka o średnicy 75 mm w tym 2 z ręcznym hamulcem,
- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

Wymiary wózka:

590 mm x 600 mm x 255 mm (wysokość).

### 4. Pakowanie

FEN 4L i 4L-ARM – 4 szt. w kartonie (zmontowane), 4 kartony na palecie.

FEN 4L-ARM TRA/TLA – 3 szt. w kartonie (zmontowane), 4 kartony na palecie.

FEN 4L-ARM TR/TL – 3 szt. w kartonie (krzesło zmontowane, pulpit pakowany oddzielnie), 4 kartony na palecie.

### 5. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Atest wytrzymałościowy REMODEX: EN 16139.

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT-PLUS	59	85	96	121	176
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie	PLUS	142	178	206	248	362
Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część	B-PLUS	168	206	235	274	371
Kubetek w całości tapicerowany	A-PLUS	73	109	134	170	252
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji 4L oraz 4L-ARM za wyjątkiem wersji A-PLUS	LAMINAT**	72				
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników, pulpit) zastosowanie w wersji 4L-ARM-TR oraz 4L-ARM-TRA za wyjątkiem wersji A-PLUS	LAMINAT**	105				
Pulpit dla leworęcznych (zastosowanie w wersji FEN 4L-ARM-TR)	TL-xx*	0				
Pulpit Anti-Panic dla leworęcznych (zastosowanie w wersji FEN 4L-ARM-TRA)	TLA-xx*	0				
Laminowane nakładki podłokietników (dopłata tylko do wersji A-PLUS)	NF-LAMINAT**	23				
Laminowane nakładki podłokietników oraz pulpit, wersja dla prawo i leworęcznych (zastosowanie wyłącznie w wersji FEN 4L-ARM-TR/TL, A-PLUS)	NF-TR/TL-LAMINAT**	44				
Laminowane nakładki podłokietników oraz pulpit, wersja dla prawo i leworęcznych (zastosowanie wyłącznie w wersji FEN 4L-ARM-TRA/TLA, A-PLUS)	NF-TRA/TLA-LAMINAT**	44				
Rama chromowana (4L)	CR	53				
Rama chromowana (4L-ARM, 4L-ARM-TR, 4L-ARM-TRA)	CR	99				
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU)	ALU	0				
Rama malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0				
Metalowy łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy	<u>CLICK</u>	167				
Numerowanie, naklejka 3D lub haft (cena za 1 sztukę)	NRM***	25				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30				

\*Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

\*\*Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

\*\*\*Ilość i typ, które należy określić dla każdego zamówienia

GRUPA CENOWA 1: Bondai\*, Era, Kaiman, Lucia\*\*, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)\*

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE)\*\*\*, Fine Leather (SD)\*\*\*, Remix 3

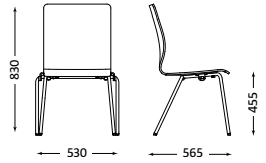
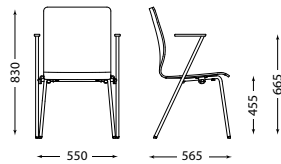
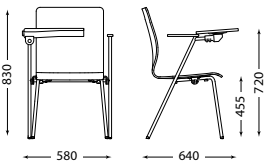
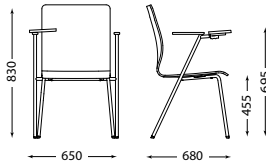
\*Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS i B-PLUS

\*\*Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS

\*\*\*Tkanina niedostępna dla wersji B-PLUS

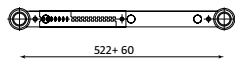
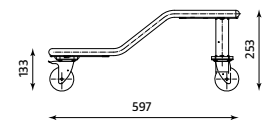


## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>FEN 4L</b> 	Krześło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	Wood  462
<b>FEN 4L-ARM</b> 	Krześło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	596
<b>FEN 4L-ARM-TR</b> 	Krześło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami i pulpitem, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), drewniany pulpit dla praworęcznych (TR-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB), brak możliwości sztaplowania.	744
<b>FEN 4L-ARM-TRA</b> 	Krześło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami i pulpitem, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), drewniany pulpit Anti-Panic dla praworęcznych (TRA-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB), możliwość sztaplowania do 4 szt.	910

\*Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

## CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>UNIERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	Regulacja odległości (470–530 mm) dla wszystkich wersji na 4 nogach. Możliwość montażu do podłogi. Łącznik malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	254
<b>WÓZEK FEN</b> 	Wózek do transportu 10 szt. sztaplowanych krzeseł. Malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	657



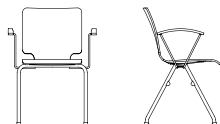
# AxO

# Opis techniczny

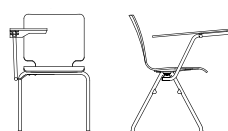
## 1. Wymiary / Waga



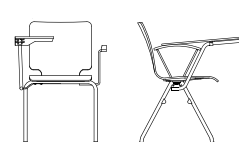
AXO 10



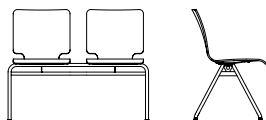
AXO 11



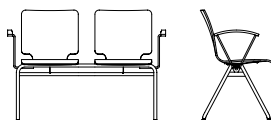
AXO 20



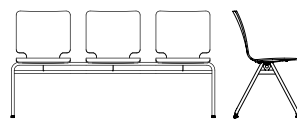
AXO 21



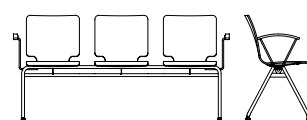
AXO 40



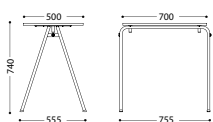
AXO 41



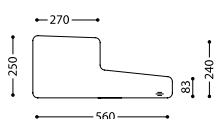
AXO 50



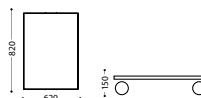
AXO 51



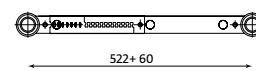
AXO Stolik



AXO Pulpit



AXO Wózek



UNIERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
AXO 100	450	430	420	420	410	850	410	400	—	490	—	563	6,85
AXO 101	470	445	420	420	410	850	410	400	—	490	—	563	6,85
AXO 102	470	445	420	420	410	850	410	400	—	490	—	563	6,85
AXO 110	450	430	420	420	410	850	410	400	660	490	610	563	9,7
AXO 200	450	430	420	420	410	850	410	400	—	490	550	715	9,3
AXO 210	450	430	420	420	410	850	410	400	660	490	610	715	9,8
AXO 400	450	430	420	420	410	850	410	400	—	1020	—	563	14,6
AXO 411	470	445	420	420	410	850	410	400	660	1020	1140	563	17,5
AXO 500	450	430	420	420	410	850	410	400	—	1550	—	563	21
AXO 511	470	445	420	420	410	850	410	400	660	1550	1670	563	23,8

- A – Wysokość siedziska
- A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita
- F – Szerokość oparcia
- G – Długość oparcia
- H – Wysokość podłokietników

- K – Szerokość podstawy
- V – Szerokość całkowita
- L – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

**4-nogi** – rama wykonana z rury stalowej  $\varnothing 22 \times 2$  mm. Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005) (BL),
- chromowana CR.

Dostępne wersje: 4-nogi, 4-nogi z podłokietnikami, 4-nogi z pulpitem, 4-nogi z pulpitem i podłokietnikiem, 4-nogi-ławka 2-osobowa lub 3-osobowa z podłokietnikami lub bez podłokietników.

Sztaplowanie:

- wszystkie wersje oprócz ławek – max. 10 szt.

#### 2.1.2. Łączniki

**J1** – łącznik stały, metalowy z elementami z czarnego tworzywa, przeznaczony do łączenia krzesel w rzędy, dedykowany dla AXO bez podłokietników (AXO 10).

**J1-NRM** – łącznik stały, metalowy z elementami z czarnego tworzywa z miejscem na numerację, przeznaczony do łączenia krzesel w rzędy, dedykowany dla AXO bez podłokietników (AXO 10). Numeracja zamawiana oddzielnie.

**J2** – łącznik metalowy z elementami z czarnego tworzywa, przeznaczony do łączenia krzesel w rzędy, dedykowany do wszystkich wersji AXO, regulacja szerokości w trzech pozycjach.

**J2-NRM** – łącznik metalowy z elementami z czarnego tworzywa z miejscem na numerację, przeznaczony do łączenia krzesel w rzędy, dedykowany do wszystkich wersji AXO, regulacja szerokości w trzech pozycjach. Numeracja zamawiana oddzielnie.

**AXO NUMERACJA** – naklejki z numeracją lub numeracja magnetyczna wymienna. Numeracja zamawiana oddzielnie.

**UNIwersalny Łącznik Rzędów** – przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzesel, regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie 410–470 mm, montaż do podłoża – jako opcja, malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich w standardzie, stopki do powierzchni twardych (z filcem) jako opcja (G17F). Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (G3) lub stopki przegubowe do powierzchni twardych (z filcem) (G3F) – obie jako opcja. Dla stopek przegubowych wysokość krzesła wzrasta o ok. 20 mm. Stopek G3 i G3F nie stosuje się do ławek AXO.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

**Kubetek sklejkowy (0)** – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm.

**Kubetek sklejkowy pokryty laminatem (LL)** – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm. Obustronnie (przód/tył) pokryty laminatem, widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem.

**Kubetek sklejkowy fornirowany (FT)** – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm. Obustronnie (przód/tył) pokryty warstwą forniru.

**Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku (1)** – szkielet nakładki wykonany ze sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryty bezfreonową pianką ciętą o gęstości ok. 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości 12 mm.

**Kubetek sklejkowy z tapicerowanymi nakładkami na siedzisku i oparciu (2)** – szkielet nakładki wykonany ze sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryty bezfreonową pianką ciętą o gęstości ok. 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości 12 mm.

Wymiary siedziska: szerokość 410 mm, głębokość 420 mm.

### 2.4. Podłokietniki

**Stałe** – rama podłokietnika wykonana z pręta stalowego  $\varnothing 11$  mm, kolor zawsze ten sam co rama krzesła lub określony w przypadku oddzielnego zamówienia. Nakładka podłokietnika wykonana z 10-warstwowej sklejki bukowej o grubości 14 mm.

Opcje wykończenia nakładki podłokietnika: bejcowana, laminowana lub fornirowana. Widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem (wersja laminowana).

### 2.5. Pulpit

**AXO PULPIT** – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10 mm. Kolor ramy pulpitu zawsze w kolorze ramy krzesła lub określony w przypadku oddzielnego zamówienia.

Opcje wykończenia blatu pulpitu: bejcowany, laminowany lub fornirowany. Widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem (wersja laminowana).

Wersja dla praworęcznych w standardzie lub dla leworęcznych jako opcja.

### 3. Stolik

**AXO STOLIK** – podstawa (4-nogi) wykonana z rur stalowych  $\varnothing 22 \times 2,5$  mm, blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm. Stoliki wyposażone w łączniki umożliwiające łączenie w rzędy.

Sztaplowanie max. 20 szt.

### 4. Akcesoria

**AXO WÓZEK** – platforma do przewożenia sztaplowanych stolików i krzesel AXO. Konstrukcja wózka składa się z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm (kolor NH Maple). Rama wykonana z listew | z litego drewna bukowego w naturalnym kolorze 1.007, 4 kółka do powierzchni twardych (gumowe oponki) w tym dwa kółka z hamulcem. Rozmiar całkowity: 820 x 620 mm (szer. x gł.), 150 mm (wys.). Max. ładowność: 12 szt. stolików Axo lub 6 szt. krzesel AXO.

### 5. Pakowanie

**Axo 10** – max. 4 szt. w kartonie (zmontowane).

**Axo 11, 20, 21** – max. 3 szt. w kartonie (zmontowane).

**Pozostałe** – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

### 6. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS (dotyczy modeli AXO 10, 11, 40, 41, 50, 51).

Atest zgodny z normami:

EN 14703, EN 16139, EN 1728, EN 1022 (dotyczy modeli Axo 10, 11, 20, 21), EN 16139, EN 1728, EN 1022, (dotyczy modeli AXO 40, 41, 50, 51).

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku	1	80	98	134	159	196
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku i oparciu	2	137	159	195	217	292
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek – dotyczy AXO 10)	LL*	124				
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 11)	LL*	149				
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek, blat pulpitu – dotyczy AXO 20)	LL*	172				
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładka podłokietnika, blat pulpitu – dotyczy AXO21)	LL*	182				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek – dotyczy AXO 10)	FT**	159				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładki podłokietników – dotyczy AXO11)	FT**	276				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek, blat pulpitu – dotyczy AXO 20)	FT**	353				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładka podłokietnika, blat pulpitu – dotyczy AXO21)	FT**	415				
Pulpit – dla leworęcznych (dotyczy AXO 20 i AXO 21)	T/L	0				
4-nogi rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (wszystkie wersje AXO)	ALU	0				
4-nogi rama chromowana (AXO 10)	CR	67				
4-nogi rama chromowana (AXO 11 i AXO 20)	CR	111				
4-nogi rama chromowana (AXO 21)	CR	126				
Łącznik stały zintegrowany z ramą, przeznaczony do łączenia krzeseł w rzędy (dotyczy AXO 10)	J1	62				
Łącznik stały zintegrowany z ramą, przeznaczony do łączenia krzeseł w rzędy z miejscem na numerację. Numeracja zamawiana oddzielnie (dotyczy AXO 10)	<u>J1-NRM</u>	157				
Łącznik zintegrowany z ramą, przeznaczony do łączenia krzeseł w rzędy z regulacją szerokości w trzech pozycjach (dotyczy AXO 10, AXO 11, AXO 20, AXO 21)	J2***	62				
Łącznik zintegrowany z ramą, przeznaczony do łączenia krzeseł w rzędy z regulacją szerokości w trzech pozycjach z miejscem na numerację, numeracja zamawiana oddzielnie (dotyczy AXO 10, AXO 11, AXO 20, AXO 21)	<u>J2-NRM***</u>	157				
Numeracja w postaci folii samoprzylepnej lub wymienna magnetyczna przeznaczona dla J1-NRM lub J2-NRM (cena za 1 szt.)	NRM****	14				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	G17F	32				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	G3	48				
Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych	G3F	50				

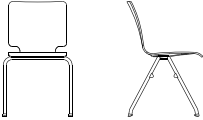
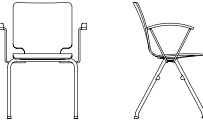

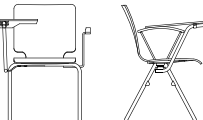
\* Podaj kod koloru laminatu – patrz wykończenia

\*\* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

\*\*\* Więcej szczegółów dotyczących łączników w rozdziale łączniki.

\*\*\*\* Ilość i rodzaj, które należy określić dla każdego zamówienia.

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p><b>AXO 10</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), bez podłokietników (10), kubetek sklejkowy (0), stopki do powierzchni miękkich.</p>	<p>Sklejka</p> <p><b>546</b></p>
<p><b>AXO 11</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) z podłokietnikami (11), kubetek sklejkowy (0), stopki do powierzchni miękkich.</p>	<p><b>733</b></p>
<p><b>AXO 20</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), sklejkowy pulpit dla praworęcznych (20), kubetek sklejkowy (0), stopki do powierzchni miękkich.</p>	<p><b>801</b></p>
<p><b>AXO 21</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), sklejkowy pulpit dla praworęcznych i podłokietnik (21), kubetek sklejkowy (0), stopki do powierzchni miękkich.</p>	<p><b>993</b></p>

## OPCJE – ŁAWKI

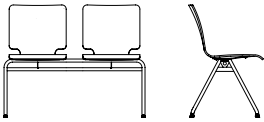
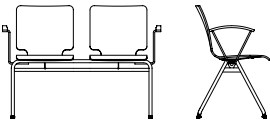
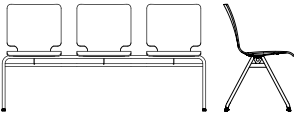
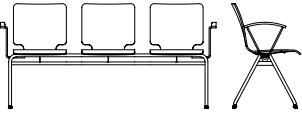
Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku (AXO 40, AXO 41)	1	157	194	264	312	430
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku i oparciu (AXO 40, AXO 41)	2	272	312	385	432	599
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku (AXO 50, AXO 51)	1	231	286	391	467	585
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku i oparciu (AXO 50, AXO 51)	2	405	467	573	646	815
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 40)	LL*	259				
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 41)	LL*	284				
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 50)	LL*	385				
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 51)	LL*	413				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 40)	FT**	328				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 41)	FT**	451				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 50)	FT**	490				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 51)	FT**	611				
4-nogi rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (wszystkie modele ławek AXO)	ALU	0				
4-nogi rama chromowana (AXO 40)	CR	157				
4-nogi rama chromowana (AXO 41)	CR	202				
4-nogi rama chromowana (AXO 50)	CR	164				
4-nogi rama chromowana (AXO 51)	CR	208				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	G17F	32				

\*Podaj kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

\*\*Podaj kod koloru forniru – [patrz wykończenia](#)



## CENNIK – ŁAWKI

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>AXO 40</b> 	ławka 2-osobowa na 4 nogach (40), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetki sklejkowe (0), stopki do powierzchni miękkich.	Sklejka          <b>1067</b>
<b>AXO 41</b> 	ławka 2-osobowa na 4 nogach (41), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), podłokietniki z nakładkami ze sklejki, kubetki sklejkowe (0), stopki do powierzchni miękkich.	<b>1304</b>
<b>AXO 50</b> 	ławka 3-osobowa na 4 nogach (50), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetki sklejkowe (0), stopki do powierzchni miękkich.	<b>1581</b>
<b>AXO 51</b> 	ławka 3-osobowa na 4 nogach (51), rama malowana proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005) (BL), podłokietniki z nakładkami ze sklejki, kubetki sklejkowe (0), stopki do powierzchni miękkich.	<b>1993</b>

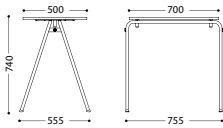
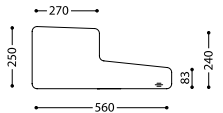
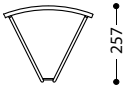
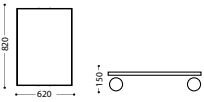
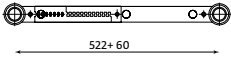
## OPCJE – WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Pulpit sklejkowy– wersja dla leworęcznych	T/L	0
Laminowany blat pulpitu	LL*	47
Laminowana nakładka podłokietnika	LL*	18
Fornirowany blat pulpitu	FT**	194
Fornirowana nakładka podłokietnika	FT**	65
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (stolik, pulpit, podłokietnik)	ALU	0
Rama chromowana (AXO stolik)	CR	123
Rama chromowana (AXO pulpit)	CR	38
Rama chromowana (AXO podłokietnik)	CR	27

\* Podaj kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

\*\* Podaj kod koloru forniru – [patrz wykończenia](#)

## CENNIK – WYPOSAŻENIE DODATKOWE

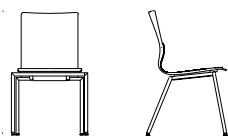
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>AXO STOLIK</b> 	<p>Stolik na 4 nogach, podstawa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL). Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm. Stolik wyposażony w łączniki umożliwiające łączenie w rzędy.</p> <p>Sztaplowanie max. 5 szt.</p>	471
<b>AXO PULPIT</b> 	<p>Pulpit sklejkowy, wersja dla praworęcznych (T/R), rama metalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).</p>	298
<b>AXO PODŁOKIETNIK</b> 	<p>Symetryczny podłokietnik (prawy lub lewy), rama metalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), nakładka podłokietnika ze sklejki zestaw wkrętów w komplecie.</p>	132
<b>AXO WÓZEK</b> 	<p>Platforma do przewożenia sztaplowanych stolików i krzeseł AXO. Konstrukcja wózka składa się z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm (kolor NH Maple). Rama wykonana z listew z litego drewna bukowego w naturalnym kolorze 1.007, 4 kółka do powierzchni twardych (gumowe oponki) w tym dwa kółka z hamulcem.</p> <p>Max. ładowność: 12 szt. stolików Axo lub 6 szt. krzeseł AXO.</p>	723
<b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	<p>Łącznik przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzeseł, regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie 410–470 mm, możliwy montaż do podłoża, malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).</p>	254



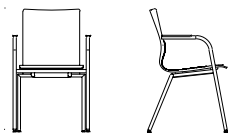
# Espacio

# Opis techniczny

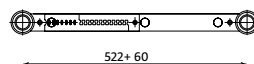
## 1. Wymiary / Waga



ESPACIO 4L



ESPACIO 4L-ARM



UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
ESPACIO 4L WOOD GBP / GBPF	447	425	425	425	435	825	388	385	—	520	520	545	6,3
ESPACIO 4L WOOD GBF	442	420	425	425	435	815	388	385	—	520	520	545	6,3
ESPACIO 4L SEAT-PLUS GBP / GBPF	455	435	425	425	435	825	388	385	—	520	520	545	6,7
ESPACIO 4L SEAT-PLUS GBF	450	430	425	425	435	815	388	385	—	520	520	545	6,7
ESPACIO 4L-ARM WOOD GBP / GBPF	450	430	425	425	435	820	388	385	665	520	520	545	7,4
ESPACIO 4L-ARM WOOD GBF	445	425	425	425	435	815	388	385	665	520	520	545	7,4
ESPACIO 4L-ARM SEAT-PLUS GBP / GBPF	455	435	425	425	435	820	388	385	665	520	520	545	7,8
ESPACIO 4L-ARM SEAT-PLUS GBF	450	430	425	425	435	815	388	385	665	520	520	545	7,8

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

4-nogi (4L) – rama wykonana z rury stalowej:

- nogi  $\varnothing 22 \times 2.0$  mm,
- wspornik  $\varnothing 22 \times 2.5$  mm.

4-nogi z podłokietnikami (4L-ARM) – rama

wykonana z rury stalowej:

- nogi  $\varnothing 22 \times 2.0$  mm,
- wspornik  $\varnothing 22 \times 2.5$  mm.

Sztaplowanie – max. 4 szt.

#### 2.1.2. Łączniki

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW

- przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzesel,
- regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie: 470–530 mm,
- montaż do podłoża – jako opcja,
- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

ŁĄCZNIK RZĘDÓW ESPACIO PRAWY

- przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzesel,
- dystans pomiędzy rzędami: 490 mm,
- montaż do podłoża – jako opcja,
- chromowany.

#### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP) lub powierzchni twardych (GBPF) opcje dodatkowe. Przy użyciu stopek przegubowych wysokość krzesła wzrasta o ok 20 mm.

#### 2.3. Siedzisko i oparcie

Kubetek drewniany – wykonany z 6-warstwowej sklejki bukowej o grubości 9 mm, bejcowany w standardzie lub fornirowany jako opcja.

Kubetek drewniany z tapicerowanym siedziskiem – szkielec tapicerowanej nakładki na siedzisku

wykonany z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 3,5 mm, pokryty pianką o grubości 9 mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup>, oparcie sklejkowe. Wszystkie wersje są dostępne z poduszką do sztaplowania, wykonaną z płyty pilśniowej o grubości 5 mm, pokrytej pianką o grubości 9 mm i gęstości 21 kg/m<sup>3</sup>.

#### 2.4. Podłokietniki

Stale – zintegrowane z ramą krzesła. Nakładki wykonane z litego drewna bukowego o grubości 10 mm.

#### 3. Pakowanie

Espacio (4L i 4L-ARM) – 4 szt. w kartonie (zmontowane).

#### 4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

REMODEX – atest zgodny z normą:

PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022.

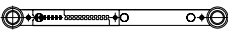
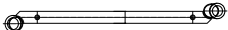
# Espacio

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłaty				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Siedzisko z tapicerowaną poduszką, sklejkowe oparcie	SEAT-PLUS	75	95	126	138	185
Fornirowane elementy drewniane (kubetek) – dotyczy Espacio 4L	FT*	160				
Fornirowane elementy drewniane (kubetek i nakładki podłokietników) – dotyczy Espacio 4L-ARM	FT*	169				
Stopki do powierzchni twardych	GBF	30				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (wysokość krzesła wzrasta ok. 20 mm)	GBP	47				
Stopki przegubowe do powierzchni twardych (wysokość krzesła wzrasta ok. 20 mm)	GBPF	49				

\* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

## CENNIK – ŁĄCZNIKI

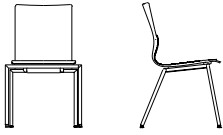
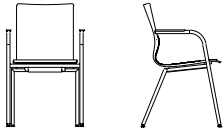
Model	Opis	Cena
<b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	Regulacja dystansu pomiędzy rzędami ( 470–530 mm), dotyczy wersji ESPACIO 4L, możliwość montażu do podłoża, łącznik malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	254
<b>ŁĄCZNIK RZĘDÓW ESPACIO PRAWY</b> 	Dystans pomiędzy rzędami (ok. 490 mm), dotyczy wersji ESPACIO 4L, możliwość montażu do podłoża, łącznik chromowany.	110

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio Valencia, Xtreme  
 GRUPA CENOWA 3: Silvertext, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
 GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD)



## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p><b>ESPACIO 4L</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne ramowe na 4 nogach, kubetek drewniany, poduszka sztaplująca pod siedziskiem bez podłokietników (0), rama chromowana (4L-CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>Sklejka</p> <p><b>652</b></p>
<p><b>ESPACIO 4L-ARM</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne ramowe na 4 nogach z podłokietnikami i drewnianymi nakładkami (NF-xx*), kubetek drewniany, poduszka sztaplująca pod siedziskiem, rama chromowana (4L-ARM-CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>759</b></p>

\*Podaj kod koloru sklejki – [patrz wykończenia](#)



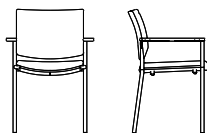
# Zen

# Opis techniczny

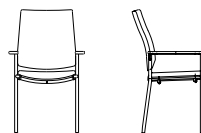
## 1. Wymiary / Waga



ZEN-LB 4L



ZEN-LB 4L-ARM



ZEN 4L-ARM



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
ZEN-LB 4L	470	440	425	370	450	815	450	320	—	535	490	530	7,5
ZEN-LB 4L-ARM	470	440	425	370	420	815	450	320	630	535	580	555	8
ZEN 4L-ARM	470	440	425	370	420	945	450	460	630	535	580	575	8,9

- A – Wysokość siedziska
- A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita
- F – Szerokość oparcia
- G – Długość oparcia
- H – Wysokość podłokietników

- K – Szerokość podstawy
- V – Szerokość całkowita
- L – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

4-nogi – wykonane z rury stalowej  $\varnothing 22 \times 2$  mm.

#### Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
  - malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
  - chromowana (CR).
- Sztaplowanie: max. 4 szt.

### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

## 2.3. Siedzisko i oparcie

### Siedzisko

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryty pianką o grubości 40 mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup>.

### Oparcie

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryty gąbką o grubości 20 mm i 9 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>.

## 2.4. Podłokietniki

**Stałe** – zintegrowane z ramą krzesła, nakładki wykonane z litego drewna bukowego o grubości 18 mm, wymiary nakładki: 425 mm × 40 mm.

## 3. Pakowanie

**ZEN-LB 4L** – max. 4 szt. w kartonie (zmontowane).

**ZEN-LB 4L-ARM** – max. 3 szt. w kartonie (zmontowane).

**ZEN 4L-ARM** – max. 3 szt. w kartonie (zmontowane).

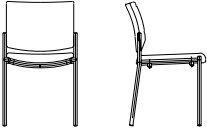
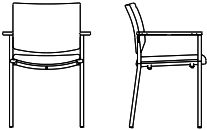

## 4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości dla wybranych konfiguracji produktów

Atest zgodnie z normą: EN 16139, EN 1728, EN 1022.

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	4L-ALU	0
Rama 4-nogi chromowana	4L-CR	53
Rama 4-nogi zintegrowana z podłokietnikami, chromowana	4L-ARM-CR	61
Rama 4-nogi zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	4L-ARM-ALU	0
Stopki do powierzchni twardych	G8F	30

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
<b>ZEN-LB 4L</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe bez podłokietników, na 4 nogach, z niskim oparciem, tapicerowane siedzisko i oparcie, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), stopki do powierzchni miękkich (GB).	482	513	581	641	769
<b>ZEN-LB 4L-ARM</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe z podłokietnikami, na 4 nogach, z niskim oparciem, tapicerowane siedzisko i oparcie, drewniane nakładki podłokietników (NF-xxx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), stopki do powierzchni miękkich (GB).	604	638	700	763	896
<b>ZEN 4L-ARM</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe z podłokietnikami, na 4 nogach, z wysokim oparciem, tapicerowane siedzisko i oparcie, drewniane nakładki podłokietników (NF-xxx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), stopki do powierzchni miękkich (GB).	627	680	766	836	988

\*Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia



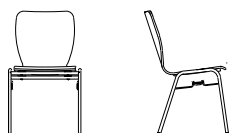
# Wing II

# Opis techniczny

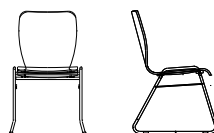
## 1. Wymiary / Waga



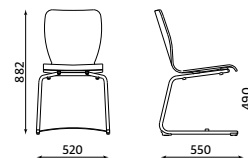
WING II



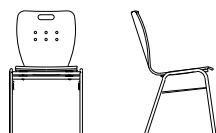
WING II CLICK



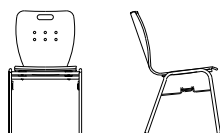
WING II CFS



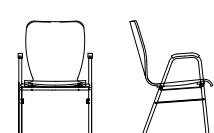
WING II CFL



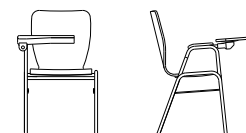
WING II.20



WING II.20 CLICK



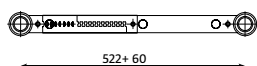
WING II W



WING II TR



WING II W CLICK-J4



UNIwersalny ŁĄCZNIK RZĘDÓW  
waga: 0,95 kg



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
WING II 4L	450	438	410	410	420	850	400	435	—	500	500	550	5,9
WING II PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	—	500	500	550	6,3
WING II SEAT PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	—	500	500	550	6,1
WING II CLICK 4L	450	438	410	410	420	850	400	435	—	500	520	550	6
WING II CLICK PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	—	500	520	550	6,4
WING II CLICK SEAT PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	—	500	520	550	6,2
WING II CFS	465	453	410	410	420	865	400	435	—	540	540	605	6,9
WING II CFS PLUS	475	460	410	410	420	865	400	435	—	540	540	605	7,3
WING II CFS SEAT PLUS	475	460	410	410	420	865	400	435	—	540	540	605	7,1
WING II W NF 4L	450	438	410	410	420	850	400	435	630	500	525	550	6,6
WING II W NF PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	630	500	525	550	7
WING II W NF SEAT PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	630	500	525	550	6,8
WING II W CLICK-J4 NF 4L	450	438	410	410	420	850	400	435	630	500	525	550	6,75
WING II W CLICK-J4 NF PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	630	500	525	550	7,15
WING II W CLICK-J4 NF SEAT PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	630	500	525	550	6,95

- A – Wysokość siedziska
- A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita
- F – Szerokość oparcia
- G – Długość oparcia
- H – Wysokość podłokietników

- K – Szerokość podstawy
- V – Szerokość całkowita
- L – Głębokość całkowita wyrobu





Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
WING II TR/TL 4L	450	435	410	410	420	850	400	435	630	500	550	705	6,9
WING II TR/TL PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	630	500	550	705	7,3
WING II TR/TL SEAT PLUS 4L	460	445	410	410	420	850	400	435	630	500	550	705	7,1

- A** – Wysokość siedziska  
**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139  
**B** – Głębokość siedziska  
**C** – Głębokość powierzchni siedziska

- D** – Szerokość siedziska  
**E** – Wysokość całkowita  
**F** – Szerokość oparcia  
**G** – Długość oparcia  
**H** – Wysokość podłokietników

- K** – Szerokość podstawy  
**V** – Szerokość całkowita  
**L** – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

**Rama na 4 nogach (4L)** – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 20 \times 2,0$  oraz wspornika  $\varnothing 6$  mm.

**Płoza CFS** – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 16 \times 2,0$  mm, wsporników  $\varnothing 18 \times 1,5$  mm oraz  $\varnothing 5$  mm.

**Płoza CFL** – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 22 \times 2,5$  mm oraz płaskownika  $25 \times 4,0$  mm.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT),
- kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

**Sztaplowanie:**

- 4L – 8 szt.
- CFS, CFL – 10 szt.

#### 2.1.2. Click/link

**CLICK** –  $\varnothing 6$  mm stalowy łącznik zintegrowany z ramą do połączenia w rzędy krzesel Wing II 4L.

**CLICK-J4** –  $\varnothing 6$  mm stalowy łącznik zintegrowany z ramą do połączenia w rzędy krzesel Wing II 4L oraz WING II W 4L.

**UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW**

- przeznaczony do łączenia rzędów krzesel,
- regulacja odległości: 450–510 mm,
- możliwość montażu do podłogi,
- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

**Kubetek drewniany (WOOD)** – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm.

**Kubetek drewniany laminowany (LAMINAT)** – wykonany z 8-warstwowej sklejki z dwiema zewnętrznymi warstwami laminatu, grubość 10,5 mm, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

**Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku (SEAT-PLUS)** – nakładka siedziska wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 15 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcia (PLUS)** – nakładki siedziska i oparcia wykonane z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokryte pianką ciętą o grubości 15 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

### 2.4. Podłokietniki

**Stałe podłokietniki** – zintegrowane z ramą krzesła (WING II W), nakładki podłokietników ( $50 \times 180$  mm) wykonane ze sklejki, grubość 17 mm.

Opcje wykończenia:

- barwione,
- laminowane.

### 2.5. Pulpit

**Pulpit** (wersja dla prawo i leworęcznych) wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm.

Wymiary pulpitu:  $355 \times 283$  mm.

Opcje wykończenia:

- sklejka barwiona,
- sklejka laminowana, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

## 3. Akcesoria

### WÓZEK WING

- rury stalowe  $25 \times 20$  mm ze wspornikami,
- rury stalowe  $20 \times 20$  mm oraz wspornik z pręta o średnicy 8 mm jako poręcz,
- poręcz montowana do wózka po ułożeniu krzesel,
- cztery kółka o średnicy 75 mm w tym 2 z ręcznym hamulcem,
- malowany proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU) lub Jet black RAL 9005 (BL).

Wymiary wózka:

$650 \text{ mm} \times 1720 \text{ mm} \times 840 \text{ mm}$  (wysokość).

### 4. Pakowanie

4 szt. w kartonie (zmontowane).

## 5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

REMODEX – atest wytrzymałościowy:

EN 16139, EN 1728, EN 1022.

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

Certyfikat FEMB Level Standard (LEVEL 3).

# Wing II

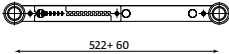


## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (nie dotyczy wersji Wing II 20)	PLUS	49	69	89	107	121	160
Pulpit dla leworęcznych (dedykowany do wersji WING II TR)	TL-xx*	0					
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx*	36					
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji WING II, WING II CFS, WING II CFL, WING II 20, WING II W	LAMINAT**	72					
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników, pulpit) zastosowanie w wersji WING II TR/TL	LAMINAT**	105					
Rama 4-nogi chromowana (WING 4L)	4L-CR	23					
Rama 4-nogi chromowana ze zintegrowanym podłokietnikiem i pulpitem (WING II TR)	CR	30					
Rama 4-nogi chromowana ze zintegrowanymi podłokietnikami (WING II W)	CR	67					
Płozą chromowaną (WING II CFS)	CFS-CR	38					
Płozą chromowaną (WING II CFL)	CFL-CR	51					
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016	ALU/WT	0					
Rama malowana proszkowo na kolor Fashion Collection: Grey blue RAL 5008/ Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0					
Metalowy łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy (dedykowany dla WING II 4L oraz WING II W)	CLICK-J4	110					
Metalowy łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy (WING II 4L)	CLICK	25					
Stopki z filcem do powierzchni twardych (dedykowane do wersji 4L)	GBF	30					

\* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia

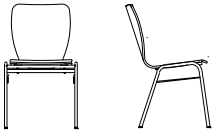

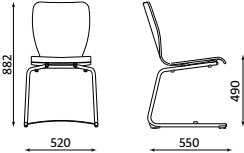

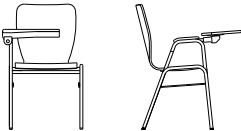
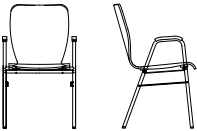
## CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena
<b>UNIERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	Regulacja odległości (450–510 mm) dla wszystkich wersji na 4 nogach. Możliwość montażu do podłogi. Łącznik malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	254
<b>WÓZEK WING</b> 	Wózek dedykowany do sztaplowania i transportu 24 szt. krzeseł WING II na czterech nogach (2 stopy po 12 szt. ułożonych do siebie tyłem). Wózek malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub White aluminium RAL 9006 (ALU).	1873
<b>UNIERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ</b> 	Wózek dedykowany do sztaplowania i transportu krzeseł WING II. Malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub White aluminium RAL 9006 (ALU).	764

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather  
 GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Split Leather (SP), Step/Step Melange  
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>WING II</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	Wood  411
<b>WING II CFS</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	423
<b>WING II CFL</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	562
<b>WING II.20</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek z frezowanym wzorem na oparciu, stopki do powierzchni miękkich (GB).	428
<b>WING II TR</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanym podłokietnikiem i pulpitem, drewniana nakładka podłokietnika (NF-xx*), drewniany pulpit dla praworęcznych (TR-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	614
<b>WING II W</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	535

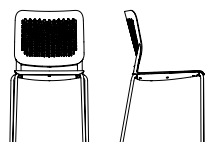
\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)



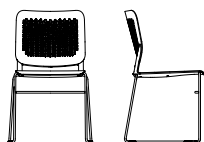
# Calado

# Opis techniczny

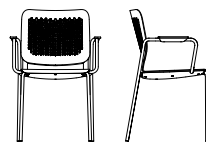
## 1. Wymiary / Waga



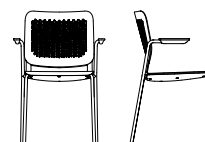
CALADO 4L



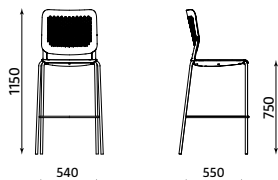
CALADO CFS



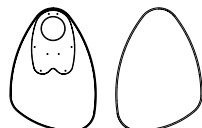
CALADO 4L-ARM



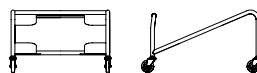
CALADO 4L-ARM / FRONT



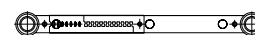
CALADO HOCKER



CALADO PULPIT



WÓZEK CALADO

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK  
RZĘDÓW

Standard  
pomiaru  
na stronie  
3

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
CALADO 4L	460	400	456	456	438	845	440	360	—	500	500	535	5,2
CALADO 4L-ARM	460	400	456	456	438	845	440	360	670	490	580	535	6,8
CALADO 4L-ARM / FRONT	460	400	456	456	438	845	440	360	670	490	580	535	6,6
CALADO CFS	460	400	456	456	438	845	440	360	—	540	540	510	6

- A** – Wysokość siedziska  
**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139  
**B** – Głębokość siedziska  
**C** – Głębokość powierzchni siedziska

- D** – Szerokość siedziska  
**E** – Wysokość całkowita  
**F** – Szerokość oparcia  
**G** – Długość oparcia  
**H** – Wysokość podłokietników

- K** – Szerokość podstawy  
**V** – Szerokość całkowita  
**L** – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

Płóza (CFS) – wykonana z pręta stalowego Ø 11 mm, chromowana (Z).

4-nogi – wykonana z rury stalowej Ø 18 mm i pręta stalowego Ø 11 mm, chromowana (Z).

Hocker – wykonana z rury stalowej Ø 18 mm i pręta stalowego Ø 11 mm, chromowana (Z).

Sztaplowanie:

- wersja 4L – max. 8 szt. (max. 12 szt. na wózku),
- wersja 4L-ARM i 4L-ARM / FRONT – max. 6 szt. (max. 10 szt. na wózku),
- wersja CFS – max. 10 szt. (max. 21 szt. na wózku),
- Hocker – max. 6 szt.

#### 2.1.2. Łączniki

GTL – stopki z funkcją łączenia w rzędy, dedykowane do ramy CFS.

LINK-PLASTIC 18 REG – łącznik do łączenia krzeseł w rzędy, dedykowany do wersji 4L-ARM i 4L-ARM / FRONT, wykonany z czarnego polipropylenu (PP). Do połączenia 2 krzeseł potrzeba 2 szt. łącznika.

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW – przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzeseł, regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie 440–500 mm, montaż do podłoża – jako opcja, malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

### 2.2. Stopki

Stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (GB) w standardzie. Do wersji 4L stopki w kolorze czarnym, do wersji CFS transparentne. Stopki GTL z funkcją łączenia w rzędy – jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

#### Siedzisko

Siedzisko i osłona – wykonane z polipropylenu (PP).

Siedzisko z tapicerowaną nakładką (SEAT – PLUS) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką o grubości 20 mm i gęstości 25 kg / m<sup>3</sup>.

#### Oparcie

Szkielet o strukturze ażurowej, wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym.

### 2.4. Podłokietniki

Stałe – wersja zamknięta (4L-ARM) lub otwarta (4L-ARM / FRONT) zintegrowane z ramą krzesła, nakładka podłokietnika wykonana z polipropylenu (PP) w tym samym kolorze co siedzisko i oparcie.

W przypadku modelu 4L-ARM / FRONT – krzesło można zawiesić na blacie.

### 2.5. Pulpit

Pulpit (wersja dla praworęcznych lub leworęcznych) wykonany z czarnego tworzywa ABS, przeznaczony tylko do modelu Calado 4L-ARM – jako opcja. Nie ma możliwości późniejszego doposażenia krzesła w pulpit. Krzesło z pulpitem bez możliwości sztaplowania.

### 3. Akcesoria

WÓZEK CALADO – przeznaczony do transportu sztaplowanych krzeseł, rama metalowa, chromowana. Wózek wyposażony jest w 4 kółka z hamulcem.

### 4. Pakowanie

4 szt. w kartonie (zmontowane).

### 5. Certyfikaty, atesty znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Atest zgodnie z normą:

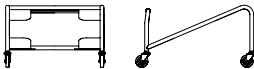
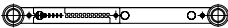
EN 16139, EN 1728, EN 1022.

# Calado

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

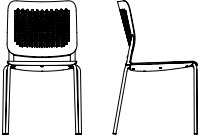

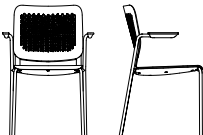
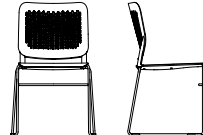
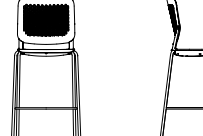
Opcje	Kod	Dopłata			
		Grupa cenowa tapicerek			
		1	2	3	4
Siedzisko z tapicerowaną nakładką	SEAT-PLUS	90	118	137	165
Pulpit (czarne tworzywo ABS) – wersja dla praworęcznych (dotyczy tylko modelu 4L-ARM)	TR	234			
Pulpit (czarne tworzywo ABS) – wersja dla leworęcznych (dotyczy tylko modelu 4L-ARM)	TL	234			
Łącznik z tworzywa sztucznego do łączenia krzeseł w rzędy (dotyczy modeli 4L, 4L ARM / FRONT, 4L ARM)	<a href="#">LINK-PLASTIC 18 REG</a>	27			
Stopki do powierzchni miękkich lub twardych z funkcją łączenia w rzędy (dotyczy tylko modelu CFS)	GTL	30			

## CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena
<b>WÓZEK CALADO</b> 	Wózek do transportu sztaplowanych krzeseł Calado 4L – 10 szt., Calado CFS – 21 szt., chromowany (CR).	875
<b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	Do łączenia ze sobą rzędów krzeseł wszystkich wersji Calado 4L, regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie: 470–530 mm z możliwością montażu do podłoża, malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	254



## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

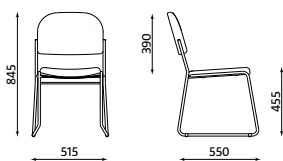
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>CALADO 4L</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, bez podłokietników, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	Tworzywo sztuczne  <b>420</b>
<b>CALADO 4L-ARM</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, podłokietniki zamknięte zintegrowane, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	<b>652</b>
<b>CALADO 4L-ARM / FRONT</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, podłokietniki otwarte zintegrowane, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	<b>588</b>
<b>CALADO CFS</b> 	Krzesło konferencyjne ramowe na płozie, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, bez podłokietników, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	<b>458</b>
<b>CALADO HOCKER</b> 	Krzesło ramowe wysokie typu hocker na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, bez podłokietników, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	<b>935</b>



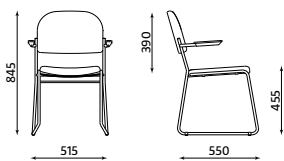
# Vesta New

# Opis techniczny

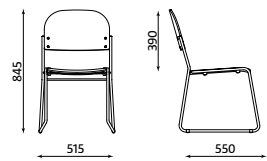
## 1. Wymiary / Waga



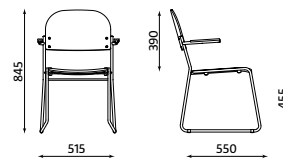
**VESTA-NEW CFS**  
waga: 5,10 kg



**VESTA-NEW CFP**  
waga: 5,80 kg



**VESTA-NEW WOOD CFS**  
waga: 6,00 kg



**VESTA-NEW WOOD CFP**  
waga: 6,70 kg



**VESTA-NEW WÓZEK**  
waga: 11,80 kg

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

Płóza – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 16 \times 2,0$  mm.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (W),
- kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

Sztaplowanie do 10 szt., 25 szt. na dedykowanym wózku.

#### 2.1.2. Click / link

CLICK – stalowy łącznik zintegrowany z ramą, do łączenia krzeseł w rzędy dostępny w tym samym wykończeniu co rama krzesła. Wersja z podłokietnikami (CFP) do połączenia na przemian z wersją bez podłokietników (CFS). LINK-PLASTIC 16 – łącznik wykonany z polipropylenu (PP), dostępny w kolorze czarnym i alu. Wersja z podłokietnikami (CFP) do połączenia na przemian z wersją bez podłokietników (CFS), 2 szt. zalecane do połączenia dwóch krzeseł.

### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

Tapicerowane siedzisko i oparcie – szkielet siedziska wykonany z 4-warstwowej sklejki bukowej, grubość 6 mm, pokrytej pianką ciętą, grubość 30 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>. Szkielet oparcia wykonany z 6-warstwowej sklejki bukowej, grubość 9 mm, przednia część pokryta pianką ciętą, grubość 25 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, tylna część oparcia pokryta pianką ciętą, grubość 10 mm, gęstość 21 kg/m<sup>3</sup>.

Drewniane siedzisko i oparcie (WOOD) – siedzisko i oparcie wykonane z 6-warstwowej sklejki bukowej, grubość 9 mm.

Laminowane siedzisko i oparcie (LAMINAT) – siedzisko i oparcie wykonane z 6-warstwowej sklejki bukowej, grubość 9 mm, pokrytej laminatem.

### 2.4. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – zintegrowane z ramą krzesła, szkielet podłokietnika wykonany z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,0$  mm. Nakładki z tworzywa sztucznego (NF-PP) – wykonane z czarnego polipropylenu (PP), szerokość 42 mm, grubość 8 mm, dedykowane do wersji tapicerowanej. Nakładki drewniane (NF-xx) – wykonane z litego drewna, szerokość 30 mm, grubość 10 mm, dedykowane do wersji drewnianej. Nakładki laminowane (NF-LAMINAT) – wykonane z 6-warstwowej sklejki bukowej, szerokość 30 mm, grubość 10 mm, pokryte laminatem, dedykowane do wersji laminowanej. VESTA NEW CFP – otwarte podłokietniki umożliwiają powieszenie krzesła na blacie stołu.

### 3. Akcesoria

WÓZEK VESTA – szkielet wykonany z rury stalowej  $\varnothing 25 \times 1,5$  mm, malowanej proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU) lub Jet black RAL 9005 (BL), pozwala na sztaplowanie oraz transport do 25 szt. krzeseł.

### 4. Pakowanie

Wszystkie wersje – 50 szt. na palecie przeznaczonej wyłącznie dla krzeseł Vesta New (2 stosy po 25 szt. każdy).

### 5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

REMDEX – atest wytrzymałościowy: EN 16139, EN 1728, EN 1022.


# Vesta New

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

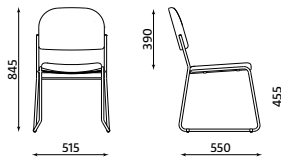
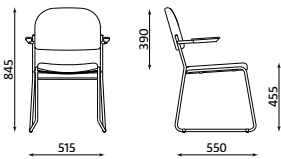
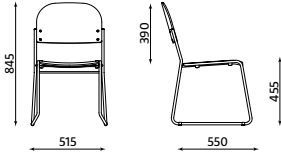
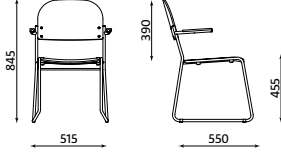
Opcje	Kod	Dopłata
Drewno laminowane (siedzisko, oparcie oraz nakładki podłokietników)	LAMINAT*	72
Rama chromowana (CFS)	CR	39
Rama chromowana (CFP)	CR	48
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 /Traffic white RAL 9016 (CFS i CFP)	ALU/W	0
Rama malowana proszkowo na kolor Fashion Collection: Grey blue RAL 5008/ Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R (CFS i CFP)	GE/BN/NK	0
Metalowy łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy	<a href="#">CLICK</a>	29
Plastikowy łącznik do łączenia krzeseł w rzędy w kolorze czarnym	<a href="#">LINK-PLASTIC 16 BLACK</a>	26
Plastikowy łącznik do łączenia krzeseł w rzędy w kolorze alu	<a href="#">LINK-PLASTIC 16 ALU</a>	26
Stopki do powierzchni twardych	GBF	30

\* Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

## CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Kod	Cena
<b>WÓZEK VESTA</b> 	Wózek do transportu i składowania ustawionych w stos krzeseł (max. 25 szt.)	ALU	1576
		BL	

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)			
		Grupa cenowa tapicerek			
		Wood	0	1	2
<b>VESTA-NEW CFS</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników (CFS), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, stopki do powierzchni miękkich (GB).	—	284	308	363
<b>VESTA-NEW CFP</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie z podłokietnikami (CFP), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), nakładki podłokietników z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (NF-PP), tapicerowane siedzisko i oparcie, stopki do powierzchni miękkich (GB).	—	403	428	482
<b>VESTA-NEW WOOD CFS</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników (CFS), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniane siedzisko i oparcie, stopki do powierzchni miękkich (GB).	436	—	—	—
<b>VESTA-NEW WOOD CFP</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie z podłokietnikami (CFP), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), drewniane siedzisko i oparcie, stopki do powierzchni miękkich (GB).	608	—	—	—

\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

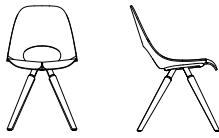




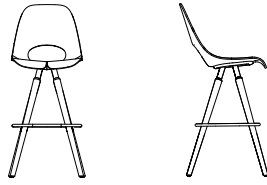
# Tauko

# Opis techniczny

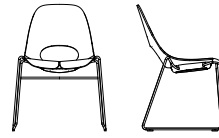
## 1. Wymiary/Waga



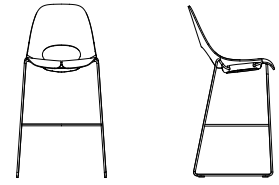
TAUKO 4L-LWM



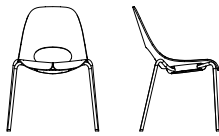
TAUKO HOCKER-4L-LWM



TAUKO CFS-ROD



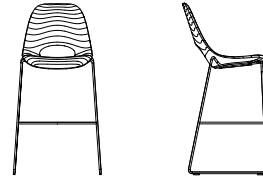
TAUKO HOCKER CFS-ROD



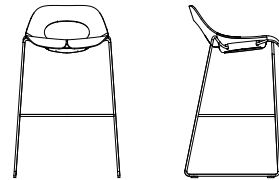
TAUKO 4L-METAL



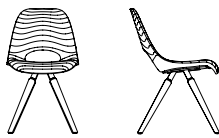
TAUKO A-PLUS CFS-ROD



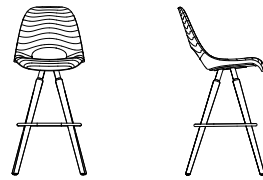
TAUKO HOCKER A-PLUS CFS-ROD



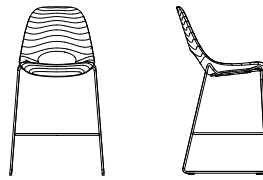
TAUKO LB HOCKER CFS-ROD



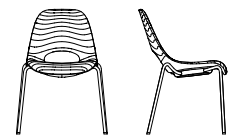
TAUKO A-PLUS 4L-LWM



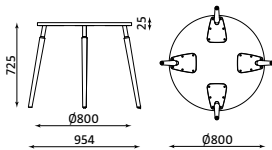
TAUKO HOCKER A-PLUS-4L-LWM



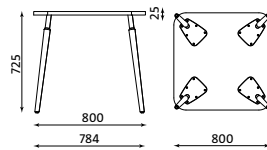
TAUKO 7/8-HOCKER A-PLUS-CFS-ROD



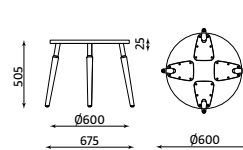
TAUKO A-PLUS 4L-METAL



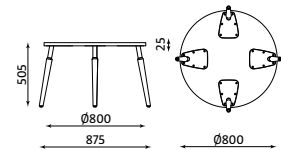
TAUKO STÓŁ-LWM Ø 800  
waga: 16,10 kg



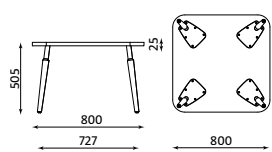
TAUKO STÓŁ-LWM 800 x 800  
waga: 18,50 kg



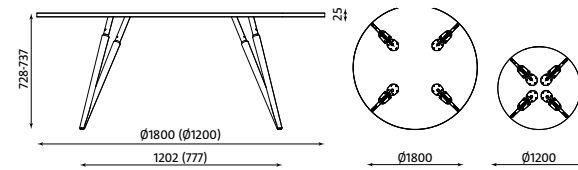
TAUKO STOLIK KAWOWY-LWM Ø 600  
waga: 11,50 kg



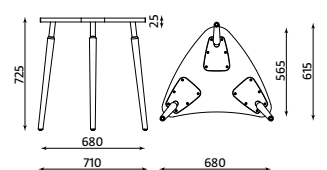
TAUKO STOLIK KAWOWY-LWM Ø 800  
waga: 15,20 kg



TAUKO STOLIK KAWOWY-LWM  
800 x 800  
waga: 17,60 kg



TAUKO STÓŁ KONFERENCYJNY-LWM  
waga: Ø 1200–31,30 kg  
waga: Ø 1800–55,40 kg



TAUKO STÓŁ MODUŁOWY-LWM  
waga: 9,60 kg



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
TAUKO 4L-LWM	445	430	470	370	455	810	455	260	—	460	455	575	5,6
TAUKO A-PLUS 4L-LWM	465	450	470	390	465	815	465	270	—	460	465	580	6,2
TAUKO HOCKER-4L-LWM	745	730	470	370	455	1115	455	260	—	495	455	575	7,4
TAUKO HOCKER A-PLUS-4L-LWM	765	750	470	390	465	1120	465	270	—	495	465	575	8
TAUKO CFS-ROD	445	430	470	370	455	810	455	260	—	595	455	560	6,5
TAUKO A-PLUS CFS-ROD	465	450	470	390	465	815	465	270	—	595	465	560	7
TAUKO HOCKER CFS-ROD	745	730	470	370	455	1115	455	260	—	575	455	560	8,3
TAUKO HOCKER A-PLUS CFS-ROD	765	750	470	390	465	1120	465	270	—	575	465	575	8,8
TAUKO LB HOCKER CFS-ROD	745	730	470	370	455	930	455	85	—	575	455	525	7,9
TAUKO 7/8-HOCKER A-PLUS-CFS-ROD	675	660	470	390	465	1020	465	270	—	575	465	575	8,6
TAUKO 4L-METAL	440	425	470	370	455	810	455	260	—	595	455	560	5,6
TAUKO A-PLUS 4L-METAL	460	445	470	390	465	815	465	270	—	595	465	580	6,1

- A** – Wysokość siedziska  
**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139  
**B** – Głębokość siedziska  
**C** – Głębokość powierzchni siedziska

- D** – Szerokość siedziska  
**E** – Wysokość całkowita  
**F** – Szerokość oparcia  
**G** – Długość oparcia  
**H** – Wysokość podłokietników

- K** – Szerokość podstawy  
**V** – Szerokość całkowita  
**L** – Głębokość całkowita wyrobu

# Opis techniczny

## 2. Materiały/Wersje

### 2.1. Krzesło i Hocker

#### 2.1.1. Rama

Wersja LWM – krzesło i hocker (Hocker i Hocker 7/8) z drewnianymi nogami.

Nogi wykonane z litego drewna.

Opcje wykończenia:

- buk naturalny (1.007),
- buk bejcowany (2.\*\*\*)
- dąb naturalny (2.D07).

Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.

Rama wykonana z blachy o grubości 5 mm i rur stalowych  $\varnothing 32 \times 2$  mm. Powierzchnia metalowa malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), Anthracite grey (RAL 7016) lub kolory „Fashion Collection”.

Hocker – obręcz podnóżka wykonana z rury stalowej  $\varnothing 16 \times 2$  mm, dostępna tylko w wersji chromowanej.

Krzesła w wersjach: kubetek sklejkowy, PLUS i SEAT-PLUS – pod siedziskiem posiadają czarną osłonę z tworzywa sztucznego. Dodatkowo pod osłonę z tworzywa została umieszczona nakładka filcowa o grubości 4 mm, spełniająca funkcję estetyczną.

Wersja A-PLUS w pełni tapicerowana, pod siedziskiem tapicerka z widocznym elementem metalowym.

Sztaplowanie:

Tauko 4L-LWM i Tauko Hocker-LWM – brak możliwości sztaplowania.

Wersja CFS-ROD – krzesło i hocker na płozie (Hocker i Hocker 7/8).

Rama wykonana z prętów  $\varnothing 11$  mm i blachy o grubości 4 mm.

Opcje wykończenia ramy dla Tauko CFS-ROD:

- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowany proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- malowany proszkowo na kolor Anthracite grey RAL 7016 (E-AH),
- lub „FashionCollection”,
- chromowany (E-CR).

Opcje wykończenia ramy dla Tauko Hocker CFS-ROD

- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowany proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- malowany proszkowo na kolor Anthracite grey RAL 7016 (E-AH),
- lub „FashionCollection”,
- chromowany (E-CR).

Krzesła w wersjach: kubetek sklejkowy, PLUS, SEAT-PLUS i A-PLUS – pod siedziskiem posiadają czarną osłonę z tworzywa sztucznego. Dodatkowo, pod osłonę z tworzywa została umieszczona nakładka filcowa o grubości 4 mm, spełniająca funkcję estetyczną i ochronną podczas sztaplowania.

Sztaplowanie:

Tauko CFS-ROD – max 8 szt.,

Tauko CFS-ROD SEAT-PLUS, PLUS, A-PLUS – max 6 szt.

Tauko CFS-ROD Hocker – brak możliwości sztaplowania.

Wersja 4L METAL – krzesło z metalowymi nogami.

Rama wykonana z rury stalowej  $\varnothing 18$  mm o grubości 2,5 mm i blachy stalowej o grubości 4 mm.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016) (E-WT),
- malowana proszkowo na kolor Anthracite grey RAL 7016 (E-AH),
- lub „FashionCollection”,
- chromowana (E-CR).

Krzesła w wersjach: kubetek sklejkowy, PLUS, SEAT-PLUS i A-PLUS – pod siedziskiem posiadają czarną osłonę z tworzywa sztucznego.

Dodatkowo pod osłonę z tworzywa została umieszczona nakładka filcowa o grubości 4 mm, spełniająca funkcję estetyczną i ochronną podczas sztaplowania.

Sztaplowanie

Wszystkie wersje – max 6 szt.

#### 2.1.2. Stopki

Tauko 4L-LWM i Tauko Hocker-LWM – stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Tauko CFS-ROD i Tauko Hocker CFS-ROD – stopki do powierzchni miękkich transparentne (GT) w standardzie lub do powierzchni twardych transparentne (GTF) jako opcja.

Tauko 4L METAL – stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

#### 2.1.3. Siedzisko i oparcie

Kubetek sklejkowy – szkielet wykonany

z 7-warstwowej sklejkki o grubości 8 mm.

Wzdłuż szczyliny siedziska znajduje się czarny filcowy pasek.

Opcje wykończenia:

- buk naturalny (1.007),
- buk bejcowany (2.\*\*\*)
- fornirowany (2\*07) – kubetek ze sklejkki bukowej pokryty obustronnie fornirem.

Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką

na siedzisku (SEAT-PLUS) – szkielet tapicerowanej nakładki wykonany z 3-warstwowej sklejkki o grubości 4,5 mm, pokryty poliuretanową pianką o grubości 10 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.

Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką

na siedzisku i oparciu (PLUS) – szkielet tapicerowanej nakładki na siedzisku wykonany z 3-warstwowej sklejkki o grubości 4,5 mm, pokryty pianką poliuretanową o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>. Szkielet tapicerowanej nakładki na oparciu wykonany z 3-warstwowej sklejkki o grubości 3,5 mm, pokryty pianką poliuretanową o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>.

Kubetek tapicerowany (A-PLUS) – szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejkki o grubości 8 mm, pokryty ciętą pianką poliuretanową o grubości 20 mm i gęstości 30 kg/m<sup>3</sup>. Przeszyta dekoracyjnie we wszystkich wersjach tapicerowanych: Xtreme (XR), Blazer (CUZ) i Synergy (LDS) wykonane tym samym kolorem nici co wybrana tapicerka.

#### 2.1.4. Pakowanie

Wersja LWM – krzesło i hocker (Hocker i Hocker 7/8): 1 szt. w kartonie (zmontowane), 8 szt. na palecie 1200 × 1000 mm.

Wersja CFS-ROD:

- Tauko CFS-ROD – 4 szt. w kartonie (zmontowane) 16 szt. (4 kartony) na palecie 1200 × 800 mm,
- Tauko Hocker CFS-ROD – 1 szt. w kartonie (zmontowana), 8 szt. na palecie 1200 × 1000 mm,
- Tauko Hocker 7/8 CFS-ROD – 1 szt. w kartonie (zmontowana), 8 szt. na palecie 1200 × 1200 mm.

Wersja 4L METAL – 4 szt. w kartonie (zmontowane), 16 szt. (4 kartony) na palecie 1200 × 800 mm.

## 2.2. Stoły

### 2.2.1. Podstawa

Stół-LWM, Stolik Kawowy-LWM, Stół Modułowy-LWM

Nogi wykonane z litego drewna.

Opcje wykończenia:

- buk naturalny (1.007),
- buk bejcowany (2.\*\*\*)
- dąb naturalny (2.D07).

Rama metalowa wykonana z blachy o grubości 5 mm i rur stalowych  $\varnothing 32 \times 2$  mm, malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), Anthracite grey (RAL 7016) i „Fashion Collection”.

Sztaplowanie stoły:

- LWM, LWM stoliki kawowe – bez możliwości sztaplowania,
- LWM stoły modułowe – max 3 szt.

Stół Konferencyjny-LWM

Podwójne nogi wykonane z litego drewna (klejone).

Opcje wykończenia:

- buk naturalny (1.007),
- dąb naturalny (2.D07).

Rama wykonana z blachy o grubości 5 mm i rur stalowych  $\varnothing 32 \times 2$  mm, malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Anthracite grey (RAL 7016).

Sztaplowanie

Brak możliwości sztaplowania.

### 2.2.2. Stopki

Stół-LWM, Stolik Kawowy-LWM, Stół Modułowy-LWM

Stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Stół konferencyjny LWM

Stopki z regulacją wysokości 9 mm do powierzchni miękkich (GBR) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBRF) jako opcja.

**2.2.3. Blaty**

Blat stolika Tauko wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone dla wykończenia Maple (NC), Slate (MS) lub laserowe dla dedykowanych wykończeń.

Dostępne kolory melaminy: biały (BI), Slate (MS), Champagne Hard Maple (NC) i czarny (CC) oraz Cashmere (NK).

Blat stolika Tauko wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm, górna część blatu stolika pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze białym. Obrzeże 1 mm laserowe w kolorze blatu.

Laminat Fenix NTM jest dostępny w 6 kolorach: grigio antrim (KM), grigio bromo (KN), blu fes (KO), rosso jaipur (KP), verde comodoro (KR) i nero ingo (KJ).

Łączniki z tworzywa sztucznego (jasnoszary RAL 7035) do stołów modułowych dostępne jako opcja (TC). Na każdy bok blatu przypada 3 łączniki.

**2.2.4. Pakowanie**Stół-LWM:

- 1 stół pakowany w 2 kartony (nogi i blat pakowane osobno),
- 15 szt. (30 kartonów) / paleta 1200 × 800 mm

LWM stolik kawowy:

- 1 stół pakowany w 2 kartony (nogi i blat pakowane osobno),
- 18 szt. (36 kartonów)/paleta 1200 × 800 mm.

Stół Modułowy-LWM:

- 1 stół pakowany w 2 kartony (nogi i blat pakowane osobno),
- 15 szt. (30 kartonów) / paleta 1200 × 800 mm.

Stół Konferencyjny-LWM:

- 1 stół pakowany w 2 kartony (nogi i blat pakowane osobno),
- 12 szt. (24 kartony) / paleta (wymiar dostosowany do rozmiaru blatu).

**3. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)**

Certyfikat Bezpieczeństwa GS.

**4. Przykład zamówienia****4.1. Krzesło Tauko**

Linia produktowa	Podgrupa	Wersja		C03	C05	C09 / C10	C14	
TAUKO	FRAME CHAIR	CFS-ROD WOOD	(	E-BL	CC-1.007	SEAT-PLUS-XR009	GBF	)

TAUKO FRAME CHAIR CFS-ROD WOOD (E-BL CC-1.007 SEAT-PLUS-XR009 GBF)

**C03** – Rama

**C05** – Kubełek

**C09 / C10** – Oparcie i nakładka tapicerowana na siedzisku

**C14** – Stopki

**TAUKO FRAME CHAIR CFS-ROD WOOD (E-BL CC-1.007 SEAT-PLUS-XR009 GBF)**

identyfikuje krzesło jako:

**TAUKO FRAME CHAIR** na płozie (**CFS-ROD**), rama malowane proszkowo na kolor Jet black (**E-BL**), z kubełkiem sklejkowym (**WOOD**) w kolorze buk naturalny (**CC-1.007**), tapicerowana nakładka na siedzisko (**SEAT-PLUS**) w tapicerce Xtreme XR009 (**XR009**), stopki do powierzchni twardych (**GBF**).

**4.2. Stolik Tauko**

Linia produktowa	Podgrupa	Wersja		D04	D14	D17	D23	
TAUKO	COFFEE TABLE	LWM RO	(	BI	BC-AH / 1.007	GB		)

TAUKO COFFEE TABLE LWM RO (BI BC-AH / 1.007 GB)

**D04** – Wykończenie blatu

**D14** – Podstawa

**D17** – Stopki

**D23** – Łączniki blatu

**TAUKO COFFEE TABLE LWM RO (BI BC-AH / 1.007 GB)**

identyfikuje krzesło jako:

**TAUKO COFFEE TABLE** z drewnianymi nogami (**LWM**), blat okrągły (**RO**) w kolorze białym (**BI**), element metalowy nóg malowany proszkowo na kolor Anthracite grey (**BC-AH**), element drewniany nóg w kolorze buk naturalny (**1.007**), stopki do powierzchni miękkich (**GB**).



**Krzeseło Tauko na 4 drewnianych nogach,  
kubetek sklejkowy**

TAUKO FRAME CHAIR 4L LWM WOOD

Cena podstawowa (PLN)

**1414**

C03		Rama		
	Element metalowy	Nogi drewniane		
E-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny		•
E-③/2.***		Buk bejcowany		+ 54
E-③/2.D07		Dąb naturalny		+ 84
C05		Kubetek		
CC-1.007	Buk naturalny			•
CC-2.***	Buk bejcowany			+ 50
CC-2.*07	Fornirowany			+ 159
C09/C10		Nakładki tapicerowane		
	Bez tapicerowanych nakładek			•
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1		+ 215
		2		+ 240
		3		+ 260
		4		+ 292
		5		+ 325
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1		+ 408
		2		+ 446
		3		+ 481
		4		+ 526
		5		+ 588
C14		Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich			•
GBF	Stopki do powierzchni twardych			+ 30

\* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

**Nogi drewniane:**

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07

**Kubetek:**

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Fornir: 2.D07, 2.N07, 2.J07

GRUPA CENOWA 1: Era, Lucia, Kaiman, Sempre/Sempre Melange  
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme  
GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
GRUPA CENOWA 5: Remix 3



**Krzeseł Tauko na 4 drewnianych nogach,  
kubetek tapicerowany (A-PLUS)**

TAUKO FRAME CHAIR 4L LWM UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

2	<b>2005</b>
4	<b>2135</b>

C03	Rama		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
E-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
E-③/2.***		Buk bejcowany	+ 54
E-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 84
C05	Kubetek		
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przeszyciem		•
C14	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich		•
GBF	Stopki do powierzchni twardych		+ 30

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

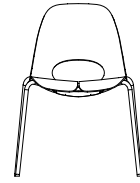
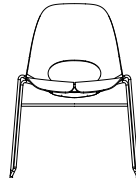
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

**Nogi drewniane:**

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07



<b>Krzesełko Tauko na płozie metalowej, kubetek sklejkowy</b>	<b>Krzesełko Tauko na 4 metalowych nogach, kubetek sklejkowy</b>
TAUKO FRAME CHAIR CFS-ROD WOOD	TAUKO FRAME CHAIR 4L WOOD
Cena podstawowa (PLN)	
<b>900</b>	<b>738</b>

C03	Rama			
E-③	Malowana proszkowo	●	●	
E-CR	Stal chromowana	+ 62	+ 48	
C05	Kubetek			
CC-1.007	Buk naturalny	●	●	
CC-2.***	Buk bejcowany	+ 50	+ 50	
CC-2.*07	Fornirowany	+ 159	+ 159	
C09/C10	Nakładki tapicerowane			
	Bez tapicerowanych nakładek	●	●	
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+ 215	+ 215
		2	+ 240	+ 240
		3	+ 260	+ 260
		4	+ 292	+ 292
		5	+ 325	+ 325
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+ 408	+ 408
		2	+ 446	+ 446
		3	+ 481	+ 481
		4	+ 526	+ 526
		5	+ 588	+ 588
C14	Stopki			
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne	●	-	
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne	+ 30	-	
GB	Stopki do powierzchni miękkich	-	●	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	-	+ 30	

\* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

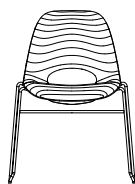
#### Kubetek:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Fornir: 2.D07, 2.N07, 2.J07





Krzesło Tauko na płozie metalowej, kubelek tapicerowany (A-PLUS)

Krzesło Tauko na 4 metalowych nogach, kubelek tapicerowany (A-PLUS)

TAUKO FRAME CHAIR CFS-ROD UPH

TAUKO FRAME CHAIR 4L UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

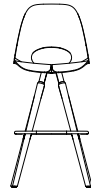
2	1488	1325
4	1621	1459

C03	Rama		
E-③	Malowana proszkowo	•	•
E-CR	Stal chromowana	+ 62	+ 48
C05	Kubelek		
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przeszyciem	•	•
C14	Stopki		
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne	•	–
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne	+ 30	–
GB	Stopki do powierzchni miękkich	–	•
GBF	Stopki do powierzchni twardych	–	+ 30

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)



<b>Tauko Hocker krzesło na 4 drewnianych nogach, podnóżek chromowany, kubetek sklejkowy</b>	<b>Tauko Hocker krzesło z niskim oparciem na 4 drewnianych nogach, podnóżek chromowany, kubetek sklejkowy</b>
TAUKO HOCKER 4L LWM WOOD	TAUKO HOCKER 4L LWM LB WOOD
Cena podstawowa (PLN)	
<b>1633</b>	<b>1633</b>

C03		Rama					
	Wysokość	Element metalowy	Nogi drewniane				
E-③/1.007	Standardowa	Malowany proszkowo	Buk naturalny	●		●	
EL-③/1.007	7/8			○		○	
E-③/2.***	Standardowa		Buk bejcowany	+ 61		+ 61	
EL-③/2.***	7/8						
E-③/2.D07	Standardowa		Dąb naturalny	+ 95			+ 95
EL-③/2.D07	7/8						
C05		Kubetek					
CC-1.007	Buk naturalny			●		●	
CC-2.***	Buk bejcowany			+ 50		+ 42	
CC-2.*07	Forniowany			+ 159		+ 129	
C09/C10		Nakładki tapicerowane					
	Bez tapicerowanych nakładek			●		●	
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1		+ 215		+ 215	
		2		+ 240		+ 240	
		3		+ 260		+ 260	
		4		+ 292		+ 292	
		5		+ 325		+ 325	
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1		+ 408		-	
		2		+ 446			
		3		+ 481			
		4		+ 526			
		5		+ 588			
C14		Stopki					
GB	Stopki do powierzchni miękkich			●		●	
GBF	Stopki do powierzchni twardych			+ 30		+ 30	

\* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

**Nogi drewniane:**

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07

**Kubetek:**

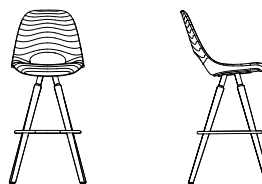
Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Fornir: 2.D07, 2.N07, 2.J07

GRUPA CENOWA 1: Era, Lucia, Kaiman, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme  
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3



**Tauko Hocker krzesło na 4 drewnianych nogach, podnózek chromowany, kubek tapicerowany (A-PLUS)**

TAUKO HOCKER 4L LWM UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

2	<b>2224</b>
4	<b>2355</b>

C03	Rama		
	Wysokość	Element metalowy	Nogi drewniane
E-③/1.007	Standardowa	Malowany proszkowo	Buk naturalny
EL-③/1.007	7/8		
E-③/2.***	Standardowa		Buk bejcowany
EL-③/2.***	7/8		
E-③/2.D07	Standardowa		Dąb naturalny
EL-③/2.D07	7/8		
C05	Kubek		
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przeszyciem		
C14	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich		
GBF	Stopki do powierzchni twardych		

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

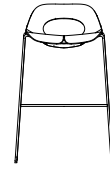
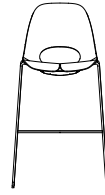
○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

#### Nogi drewniane:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07



<b>Tauko hocker krzesło na metalowej płozie, kubetek sklejkowy</b>	<b>Tauko hocker krzesło z niskim oparciem, na metalowej płozie, kubetek sklejkowy</b>
TAUKO HOCKER CFS-ROD WOOD	TAUKO HOCKER CFS-ROD LB WOOD
Cena podstawowa (PLN)	
<b>1135</b>	<b>1135</b>

C03	Rama		
	Wysokość	Element metalowy	
E-③	Wysokość standardowa	Malowany proszkowo	●
EL-③	Wysokość 7/8		○
E-CR	Wysokość standardowa	Stal chromowana	<b>+ 62</b>
EL-CR	Wysokość 7/8		<b>+ 62</b>
C05	Kubetek		
CC-1.007	Buk naturalny		●
CC-2.***	Buk bejcowany	<b>+ 50</b>	<b>+ 42</b>
CC-2.*07	Fornirowany	<b>+ 159</b>	<b>+ 129</b>
C09/C10	Nakładki tapicerowane		
	Bez tapicerowanych nakładek		●
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	<b>+ 215</b>
		2	<b>+ 240</b>
		3	<b>+ 260</b>
		4	<b>+ 292</b>
		5	<b>+ 325</b>
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	<b>+ 408</b>
		2	<b>+ 446</b>
		3	<b>+ 481</b>
		4	<b>+ 526</b>
		5	<b>+ 588</b>
C14	Stopki		
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne		●
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne	<b>+ 30</b>	<b>+ 30</b>

\*Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

\*\*\*Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

#### Kubetek:

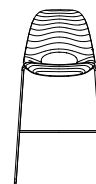
Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Fornir: 2.D07, 2.N07, 2.J07

GRUPA CENOWA 1: Era, Lucia, Kaiman, Sempre/Sempre Melange  
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme  
GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
GRUPA CENOWA 5: Remix 3



**Tauko hocker krzesło na metalowej płozie,  
kubelek tapicerowany (A-PLUS)**

TAUKO HOCKER CFS-ROD UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

2	<b>1725</b>
4	<b>1856</b>

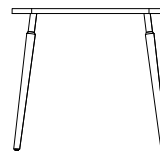
C03		Rama	
	Wysokość	Element metalowy	
E-③	Wysokość standardowa	Malowany proszkowo	●
EL-③	Wysokość 7/8		○
E-CR	Wysokość standardowa	Stal chromowana	+ 62
EL-CR	Wysokość 7/8		
C05		Kubelek	
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przeszyciem		●
C14		Stopki	
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne		●
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne		+ 30

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Stół Tauko na 4 drewnianych nogach, blat kwadratowy

TAUKO TABLE LWM SQ

W800	Szerokość (mm)	800	
D800	Głębokość (mm)	800	
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	1694	
	Fenix NTM	2944	
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+ 42
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 64
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+ 30	

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

① – Podaj kod koloru płyty MFC albo Fenix NTM – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

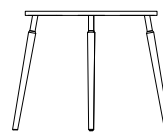
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

#### Nogi drewniane:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07



Stół Tauko na 4 drewnianych nogach, blat okrągły

TAUKO TABLE LWM RO

D1800	Średnica (mm)	800	
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	1694	
	Fenix NTM	2673	
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+ 42
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 64
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+ 30	

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

① – Podaj kod koloru płyty MFC albo Fenix NTM – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

#### Nogi drewniane:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07



**Stolik kawowy Tauko na 4 drewnianych nogach, blat kwadratowy**

TAUKO COFFEE TABLE LWM SQ

W800	Szerokość (mm)	800	
D800	Głębokość (mm)	800	
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	1577	
	Fenix NTM	2825	
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+ 35
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 50
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+ 30	

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

① – Podaj kod koloru płyty MFC albo Fenix NTM – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

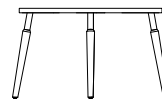
#### Nogi drewniane:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07





Stolik kawowy Tauko na 4 drewnianych nogach, blat okrągły

TAUKO COFFEE TABLE LWM RO

D1...	Średnica (mm)	600	800
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	1548	1577
	Fenix NTM	2102	2557
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+ 35
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 50
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+ 30	

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

① – Podaj kod koloru płyty MFC albo Fenix NTM – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

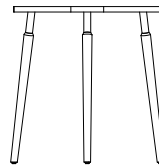
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

#### Nogi drewniane:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07



Stół modułowy Tauko na 3 drewnianych nogach, blat trójkątny

TAUKO MODULAR TABLE LWM TR

W680	Szerokość (mm)	680	
D565	Głębokość (mm)	565	
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	1281	
	Fenix NTM	1658	
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+ 42
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 64
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+ 30	
D17	Łączniki blatu		
	Brak	•	
TC	Łączniki (zestaw 3 szt. ) do stołu modułowego	+ 121	

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

① – Podaj kod koloru płyty MFC albo Fenix NTM – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL),

Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

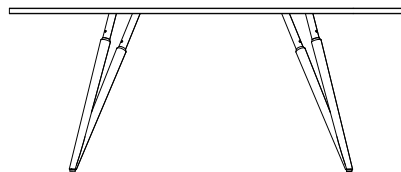
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

#### Nogi drewniane:

Buk naturalny: 1.007

Buk bejcowany: 2.09S, 2.09R, 2.09T, 2.09Y, 2.09U, 2.09W, 2.06S, 2.06Y, 2.06R, 2.07Y

Dąb naturalny: 2.D07



**Stolik konferencyjny Tauko na 4 podwójnych nogach drewnianych, blat okrągły**

TAUKO CONFERENCE TABLE LWM RO

DI••••	Średnica (mm)	1200	1800
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	<b>4237</b>	<b>4694</b>
	Fenix NTM	<b>6438</b>	—
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+ 159
D17	Stopki		
GBR	Stopki do powierzchni miękkich, regulowane	•	
GBRF	Stopki do powierzchni twardych, regulowane	+ 30	

① – Podaj kod koloru płyty MFC albo Fenix NTM – patrz wykończenia

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego Traffic white RAL 9016 (WT), Jet black RAL 9005 (BL), Anthracite grey RAL 7016 (AH) lub kolory «Fashion collection» – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

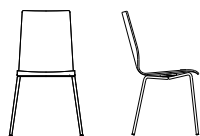
**Nogi drewniane:**  
Buk naturalny: 1.007  
Dąb naturalny: 2.D07



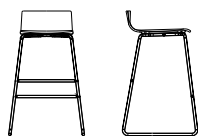
# Cafe VII

# Opis techniczny

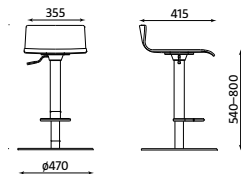
## 1. Wymiary / Waga



CAFE VII

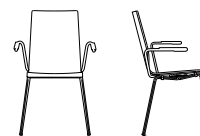


CAFE VII HOCKER



CAFE VII UP&DOWN

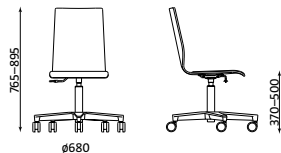
waga: 14,9 kg



CAFE VII ARM



CAFE VII CFS ROD



CAFE VII GTS

waga: 6,9 kg



CAFE VII GTP

waga: 9,0 kg



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
CAFE VII 4L	450	430	415	415	395	840	320	—	—	500	500	540	4,9
CAFE VII 4L PLUS	465	445	415	415	395	840	320	—	—	500	500	540	5,9
CAFE VII 4L B-PLUS	470	445	405	405	395	840	320	—	—	500	500	540	6,2
CAFE VII 4L A-PLUS	465	440	410	410	405	850	330	—	—	500	500	545	5,2
CAFE VII 4L ARM FRONT	450	430	415	415	395	840	320	—	465	500	555	540	6,3
CAFE VII HOCKER	745	735	405	405	370	870	345	—	—	530	530	524	5,5
CAFE VII CFS ROD	455	435	415	415	395	845	320	—	—	470	470	525	6,0

A – Wysokość siedziska

A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

B – Głębokość siedziska

C – Głębokość powierzchni siedziska

D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia

G – Długość oparcia

H – Wysokość podłokietników

K – Szerokość podstawy

V – Szerokość całkowita

L – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

**Rama na 4 nogach** (4L) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 16 \times 2,0$  mm, mocowanie siedziska wykonane z płaskownika o grubości 3 mm.

**Płozą** (CFS ROD) – wykonana z pręta stalowego  $\varnothing 11$  mm, wspornik z płaskownika  $5 \times 25$  mm.

**Płozą HOCKER** – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 1,5$  mm.

**Podstawa UP&DOWN** – kolumna wykonana ze stalowej rury  $\varnothing 60$  mm, podstawa metalowy talerz  $\varnothing 470$  mm, górna, metalowa blacha montażowa, grubość 8 mm.

Opcje wykończenia:

#### 4L, 4L ARM

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT)/ Anthracite grey RAL 7016 (AH),
- kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

#### HOCKER:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT)/ Anthracite grey RAL 7016 (AH),
- chromowana (CR).

#### CFS-ROD:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

#### UP&DOWN:

- chromowana (CR).

#### Obrotowa podstawa krzesła:

- podstawa  $\varnothing 680$  mm – pięcioramienna, czarna, poliamidowa (TS18),
- podstawa  $\varnothing 680$  mm pięcioramienna, aluminiowa, malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ST32-ALU),
- podstawa  $\varnothing 680$  mm pięcioramienna, z polerowanego aluminium (ST32-CR).

#### Sztaplowanie:

- 4L, 4L ARM WOOD – 4 szt.,
- 4L, 4L ARM A-PLUS, B-PLUS, SEAT PLUS, PLUS – 4 szt. (tylko z poduszką do sztaplowania),
- CFS ROD A-PLUS, B-PLUS, PLUS, SEAT PLUS – 4 szt. (tylko z poduszką do sztaplowania),
- CFS ROD WOOD – 10 szt.

#### 2.1.2. Click / link

**CLICK** –  $\varnothing 5$  mm stalowy łącznik zintegrowany z ramą, do łączenia krzeseł w rzędy dostępny w tym samym wykończeniu co rama krzesła.

Dostępny wyłącznie dla CAFE VII bez podłokietników.

#### UNIWEERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW

- przeznaczony do łączenia rzędów krzeseł,
- regulacja odległości: 460–520 mm,
- możliwość montażu do podłogi,

- malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

### 2.2. Kółka / Stopki

#### CAFE VII 4L, 4L ARM, CFS-ROD, HOCKER

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

#### CAFE VII UP&DOWN

Stopki z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako standard.

#### CAFE VII 4L, 4L ARM

Stopki przegubowe z wymiennymi nakładkami do powierzchni miękkich (GBP) lub z filcem do powierzchni twardych (GBPF), obydwie wersje jako opcja.

Stopki do powierzchni miękkich, białe (GW) jako opcja.

#### CAFE VII CFS-ROD

Stopki do powierzchni miękkich, przezroczyste (GT) lub z filcem do powierzchni twardych, przezroczyste (GTF), obydwie wersje jako opcja.

Stopki z tworzywa sztucznego (PP) do powierzchni miękkich z wymienną plastikową nakładką – wersja z łącznikiem w rzędy – kolor czarny (GBL), lub z filcem do powierzchni twardych (GBLF), obydwie wersje jako opcja.

#### CAFE VII GTS / GTP

Kółka –  $\varnothing 50$  mm do powierzchni miękkich (SH) jako standard, lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

Kółka –  $\varnothing 65$  mm do powierzchni miękkich (ESH) lub do powierzchni twardych (ESHH) obydwie wersje jako opcja.

### 2.3. Mechanizmy

**Wersja UP&DOWN** – płynna regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego.

**Wersja GTS, GTP** – płynna regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45).

### 2.4. Siedzisko i oparcie

Opcje dla CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS / GTP, CAFE VII CFS ROD:

**Kubetek drewniany** (WOOD) – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm.

**Kubetek drewniany laminowany** (LAMINAT) – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej z dwiema zewnętrznymi warstwami laminatu, grubość 10,5 mm, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

**Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku** (SEAT-PLUS) – nakładka siedziska wykonana z 4-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokryte pianką ciętą o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie** (PLUS) – nakładki siedziska i oparcia wykonane z 4-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokryte pianką ciętą o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część** (B-PLUS) – nakładka wykonana z 4-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokryte pianką ciętą o grubości 25 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Kubetek w całości tapicerowany** (A-PLUS) – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm, przednia część wykonana z pianki ciętej o grubości 20 mm, gęstość

25 kg/m<sup>3</sup>. Tylna część wykonana z pianki ciętej o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

Opcje dla CAFE VII HOCKER,

CAFE VII UP&DOWN:

**Kubetek drewniany** (WOOD) – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej, grubość 9 mm.

**Kubetek drewniany laminowany** (LAMINAT)

– wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej z dwiema zewnętrznymi warstwami laminatu, grubość 9 mm, widoczne brzegi sklejki zabezpieczone woskiem.

**Kubetek w całości tapicerowany** (A-PLUS) – wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej, grubość 9 mm, przednia część wykonana z pianki ciętej o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, tylna część wykonana z pianki ciętej o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>.

### 2.5. Podłokietniki

Opcje dla CAFE VII ARM:

**Podłokietniki stałe** – zintegrowane z ramą krzesła, wykonane z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,5$  mm w tym samym wykończeniu co rama krzesła, nakładki podłokietników wykonane z 8-warstwowej sklejki, grubość 12 mm.

Opcje wykończenia dla nakładek podłokietników:

- drewno barwione (NF-xx),
- drewno laminowane (NF-xx).

CAFE VII ARM – możliwość powieszenia krzesła na blacie stołu, podłokietniki krzesła wyposażone w nakładki ochronne zabezpieczające blat stołu przed porysowaniem.

Opcje dla CAFE VII GTP:

**Podłokietniki stałe** – zintegrowane z ramą krzesła, wykonane z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,5$  mm, nakładki podłokietników wykonane z 8-warstwowej sklejki, grubość 12 mm.

Opcje wykończenia dla ramy podłokietników:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- chromowana (CR).

Opcje wykończenia dla nakładek podłokietników:

- drewno barwione (NF-xx),
- drewno laminowane (NF-xx).

### 3. Pakowanie

**4L/4L ARM** – 4 szt. w kartonie (zmontowane),

**4L/4L ARM A PLUS, B PLUS** – 2 szt. w kartonie (zmontowane),

**CFS ROD** – 4 szt. w kartonie (zmontowane),

**Hocker** – 1 szt. w kartonie (zmontowane),

**UP&DOWN** – 1 szt. w kartonie (zmontowane),

**GTS, GTP** – 1 szt. w kartonie (rozmontowane).

### 4. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Atest wytrzymałościowy REMODEX: EN 16139, EN 1728, EN 1022, EN 1335.

# Cafe VII

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	SEAT PLUS*	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	PLUS*	49	69	89	107	121	160
Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	B-PLUS*	137	154	168	183	203	240
Kubetek w całości tapicerowany (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	A-PLUS*	32	50	67	83	100	132
Kubetek w całości tapicerowany (zastosowanie w wersji CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&DOWN)	A-PLUS HOCKER	18	27	36	47	55	78
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk CAFE VII, CAFE VII ARM)	—	99					
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi słojami drewna (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&DOWN, CAFE VII GTS/GTP)	2.xx**	36					
Drewniane nakładki podłokietników z lekko widocznymi słojami drewna (zastosowanie w wersji CAFE VII ARM, CAFE VII GTP A-PLUS)	2.xx**	18					
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP	LAMINAT***	72					
Drewno laminowane (kubetek) zastosowanie w wersji CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&DOWN	LAMINAT***	61					
Drewno laminowane (nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji CAFE VII ARM, CAFE VII GTP A-PLUS	NF-LAMINAT***	43					
Rama 4L chromowana	CR	25					
Rama 4L malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016/Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0					
Rama 4L malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0					
Rama 4L-ARM chromowana	CR	32					
Rama 4L-ARM malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016/Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0					
Rama 4L-ARM malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008/ Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0					
Rama CAFE VII HOCKER chromowana	CR	54					
Rama CAFE VII HOCKER malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016/Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0					
Metalowy łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy (dedykowany dla CAFE VII bez podłokietników)	<u>CLICK</u>	82					
Rama podłokietnika malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU), drewniane nakładki (zastosowanie w wersji CAFE VII GTP)	<u>GTP59-ALU-xx</u>	0					
Rama podłokietnika chromowana, drewniane nakładki (zastosowanie w wersji CAFE VII GTP)	<u>GTP59-CR-xx</u>	34					
Podstawa Ø 680 mm pięcioramienna, aluminiowa, malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU) (dedykowana dla wersji CAFE VII GTS i GTP)	<u>ST32-ALU</u>	203					
Podstawa Ø 680 mm pięcioramienna, z polerowanego aluminium (dedykowana dla wersji CAFE VII GTS i GTP)	<u>ST32-CR</u>	203					
Stopki z filcem do powierzchni twardych (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII HOCKER)	GBF	30					
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM)	GBP	49					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM)	GW	30					
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla CAFE VII GTS/GTP)	<u>SHH</u>	0					
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich (dedykowane dla CAFE VII GTS/GTP)	<u>ESH</u>	61					
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla CAFE VII GTS/GTP)	<u>ESHH</u>	61					

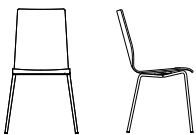
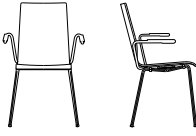
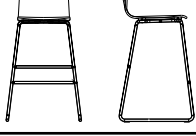
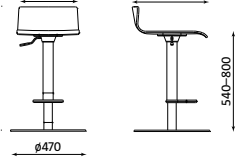
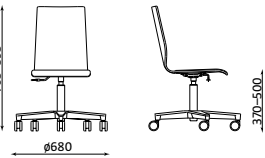

\* Przy sztaplowaniu zaleca się użycie poduszki do sztaplowania, którą należy zamówić osobno, patrz opcje powyżej.

\*\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

\*\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

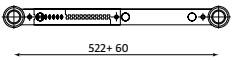


## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
<b>CAFE VII</b> 	Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	373
<b>CAFE VII ARM</b> 	Krzesełko konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	494
<b>CAFE VII HOCKER</b> 	Hocker na płozie, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	506
<b>CAFE VII UP&amp;DOWN</b> 	Hocker na kolumnie z chromowaną podstawą o regulowanej wysokości (CR), drewniany kubetek, stopki z filcem do powierzchni twardych (GBF).	1436
<b>CAFE VII GTS</b> 	Krzesełko obrotowe bez podłokietników (GTS), drewniany kubetek, regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45), podstawa Ø 680 mm – pięcioramienne, czarna, poliamidowa (TS18), kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	630
<b>CAFE VII GTP</b> 	Krzesełko obrotowe ze zintegrowanymi podłokietnikami malowanymi proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) i drewnianymi nakładkami (GTP59-BL-xx)*, drewniany kubetek, regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45), podstawa Ø 680 mm – pięcioramienne, czarna, poliamidowa (TS18), kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	729
	Patrz <b>ŁAWKI CAFE VII</b>	

\* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

## CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena
<b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	Regulacja odległości (460–520 mm) dla CAFE VII 4-nogi bez podłokietników, możliwość montażu do podłogi, łącznik malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	254
	UNIWERSALNY WÓZEK DO KRZESŁ – patrz <b>TABELA WÓZKÓW</b>	764

GRUPA CENOWA 0: Basic\*, Micro, Oban, Imitation Leather  
 GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia\*\*, Oflum, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)\*  
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

\* Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS i B-PLUS

\*\* Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS

# Cafe VII

## OPCJE – CAFE VII CFS ROD

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS *	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie	PLUS *	49	69	89	107	121	160
Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część	B-PLUS *	137	154	168	183	203	240
Kubetek w całości tapicerowany	A-PLUS *	32	50	67	83	100	132
Kubetek z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx**	36					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT***	72					
Rama CFS-ROD chromowana	CR	67					
Rama CFS-ROD malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ALU	0					
Rama CFS-ROD malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0					
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30					
Stopki z przezroczystego tworzywa sztucznego (PC)	GT	0					
Stopki z przezroczystego tworzywa sztucznego (PC) – podklejone filcem	GTF	30					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) z wymienną plastikową nakładką – wersja z łącznikiem – kolor czarny	GBL	49					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) z wymienną nakładką plastikową, podklejone filcem – wersja z łącznikiem – kolor czarny	GBLF	51					

\*Poduszka do sztaplowania jako standard.

\*\*Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

\*\*\*Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

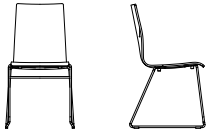
GRUPA CENOWA 0: Basic\*, Micro, Oban, Imitation Leather  
 GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia\*\*, Oflum, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)\*  
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy  
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

\*Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS i B-PLUS

\*\*Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS

## CENNIK – CAFE VII CFS ROD

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p><b>CAFE VII CFS ROD</b></p> 	<p>Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>Wood</p> <p><b>538</b></p>



Cafe II  
Cafe IV  
Cafe VI  
Cafe XII

# Cafe II, Cafe IV, Cafe VI, Cafe XII

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS*	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (zastosowanie w wersji CAFE VI, CAFE VI GTS/GTP)	PLUS*	49	69	89	107	121	160
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk CAFE II, CAFE IV, CAFE VI i CAFE XII)	—	99					
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx**	36					
Kubetek laminowany (dla wersji GTP nakładki podłokietników zawsze barwione – 1.xx** lub 2.xx**)	LAMINAT***	72					
Rama 4L chromowana	CR	25					
Rama 4L malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016/Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0					
Rama 4L malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0					
Stopki z filcem do powierzchni twardych (zastosowanie w wersji CAFE II, CAFE IV, CAFE VI, CAFE XII)	GBF	30					
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (zastosowanie w wersji CAFE II, CAFE IV, CAFE VI, CAFE XII)	GBP	49					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym (zastosowanie w wersji CAFE II, CAFE IV, CAFE VI, CAFE XII)	GW	30					
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla CAFE VI GTS/GTP)	<u>SHH</u>	0					
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich (dedykowane dla CAFE VI GTS/GTP)	<u>ESH</u>	61					
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla CAFE VI GTS/GTP)	<u>ESHH</u>	61					

\* Przy sztaplowaniu zaleca się użycie poduszki do sztaplowania, którą należy zamówić osobno, patrz opcje powyżej.

\*\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

\*\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
CAFE II 4L	450	430	415	415	430	830	390	—	—	500	500	540	4,8
CAFE IV 4L	450	430	415	415	470	800	410	—	—	500	500	520	4,9
CAFE VI 4L	450	430	415	415	470	820	455	—	—	500	500	540	4,9
CAFE XII 4L	450	430	415	415	390	800	340	—	—	500	500	520	5,2

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy  
PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

### Cafe II, Cafe IV, Cafe VI

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Remix 3

### Cafe XII

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange



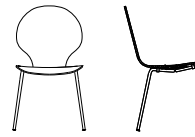
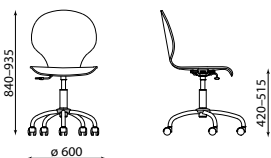
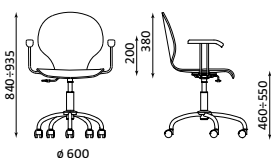
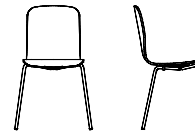
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange,

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Remix 3

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
<b>CAFE II</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	373
<b>CAFE IV</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	373
<b>CAFE VI</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	373
<b>CAFE VI GTS</b> 	Krzesło obrotowe bez podłokietników (GTS), drewniany kubetek, regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45), podstawa $\varnothing$ 600 mm – pięcioramienna, stalowa, chromowana (ST20-CR), kółka – $\varnothing$ 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	575
<b>CAFE VI GTP</b> 	Krzesło obrotowe ze zintegrowanymi, chromowanymi podłokietnikami i drewnianymi nakładkami (GTP55-CR-xx)*, drewniany kubetek, regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45), podstawa $\varnothing$ 600 mm – pięcioramienna, stalowa, chromowana (ST20-CR), kółka – $\varnothing$ 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	726
<b>CAFE XII</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	373
<b>Wózek</b>		
<b>UNIERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ</b>	Patrz <a href="#">TABELA WÓZKÓW</a>	764

\* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia





Alani  
Ammi  
Lakka  
Lantana  
Verbena

# Ammi, Lantana, Verbena

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		0	1	2	3	4
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS *	24	34	45	52	59
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk)	—	92				
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx**	36				
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników)	LAMINAT***	72				
Rama 4L chromowana	CR	25				
Rama 4L malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 / Traffic white RAL 9016 / Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0				
Rama 4L malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008 / Black green RAL 6012 / Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0				
Rama 4L-ARM chromowana	CR	32				
Rama 4L-ARM malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 / Traffic white RAL 9016 / Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0				
Rama 4L-ARM malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008 / Black green RAL 6012 / Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	GBP	49				
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym	GW	30				

\* Przy sztaplowaniu zaleca się użycie poduszki do sztaplowania, którą należy zamówić osobno, patrz opcje powyżej.

\*\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

\*\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
AMMI	450	430	415	415	395	840	320	—	—	500	500	540	4,9
AMMI ARM	450	430	415	415	395	840	320	—	465	500	555	540	6,3
LANTANA	450	430	415	415	395	840	320	—	—	500	500	540	4,75
LANTANA ARM	450	430	415	415	395	840	320	—	465	500	555	540	6,15
VERBENA	450	430	415	415	395	840	320	—	—	500	500	540	4,75
VERBENA ARM	450	430	415	415	395	840	320	—	465	500	555	540	6,15

A – Wysokość siedziska

A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

B – Głębokość siedziska

C – Głębokość powierzchni siedziska

D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia

G – Długość oparcia

H – Wysokość podłokietników

K – Szerokość podstawy

V – Szerokość całkowita

L – Głębokość całkowita wyrobu

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

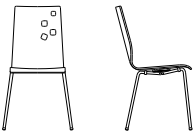
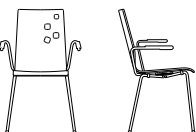
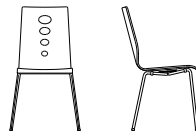
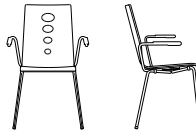

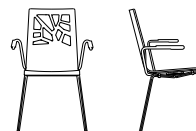
GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p><b>AMMI</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>Wood</p> <p><b>394</b></p>
<p><b>AMMI ARM</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>545</b></p>
<p><b>LANTANA</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>394</b></p>
<p><b>LANTANA ARM</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>545</b></p>
<p><b>VERBENA</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>394</b></p>
<p><b>VERBENA ARM</b></p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>545</b></p>

\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

# Alani, Lakka

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		0	1	2	3	4
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS *	24	34	45	52	59
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk)	—	92				
Kubetek drewniany z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx**	36				
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT***	72				
Rama 4L chromowana	CR	25				
Rama 4L malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016/Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0				
Rama 4L malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	GBP	49				
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym	GW	30				

\* Przy sztaplowaniu zaleca się użycie poduszki do sztaplowania, którą należy zamówić osobno, patrz opcje powyżej.

\*\* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

\*\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
ALANI	450	430	415	415	470	800	410	—	—	500	500	520	4,8
LAKKA	450	430	415	415	470	820	455	—	—	500	500	540	4,8

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather



GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p><b>ALANI</b></p> 	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>Wood</p> <p><b>394</b></p>
<p><b>LAKKA</b></p> 	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p><b>394</b></p>



# Cafe LGW

Cafe II LGW

Cafe IV LGW

Cafe VI LGW

Cafe VII LGW

Cafe XII LGW

Alani LGW

Ammi LGW

Lakka LGW

Lantana LGW

Verbena LGW

# Cafe II, IV, VI, VII, Ammi, Lantana, Verbena LGW

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (zastosowanie w wersji Cafe VI i CAFE VII)	PLUS	49	69	89	107	121	160
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na przednią część (zastosowanie wyłącznie w Cafe VII)	B PLUS	137	154	168	183	203	240
Kubetek w całości tapicerowany (zastosowanie wyłącznie w Cafe VII)	A PLUS	32	50	67	83	100	132
Kubetek drewniany z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx*	36					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT**	72					
Rama 4-nogi drewniane z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx*	36					
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30					

\* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
CAFE II LGW	455	445	415	415	430	835	390	—	—	450	450	540	5,0
CAFE IV LGW	455	445	415	415	470	805	410	—	—	450	470	520	4,9
CAFE VI LGW	455	445	415	415	470	825	455	—	—	450	470	540	5,0
CAFE VII LGW	455	445	415	415	395	845	320	—	—	450	450	540	4,8
CAFE VII B-PLUS LGW	455	445	405	405	395	845	320	—	—	450	450	540	6,1
CAFE VII A-PLUS LGW	455	445	410	410	395	855	320	—	—	450	450	540	5,1
AMMI LGW	455	445	415	415	395	845	320	—	—	450	450	540	4,8
LANTANA LGW	455	445	415	415	395	845	320	—	—	450	450	540	4,65
VERBENA LGW	455	445	415	415	395	845	320	—	—	450	450	540	4,65

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

### Cafe II, Cafe IV, Cafe VI, Cafe VII

GRUPA CENOWA 0: Basic\*, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia\*\*, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)\*

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Remix 3

### Ammi, Lantana, Verbena

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy


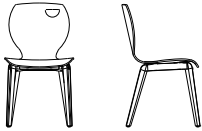

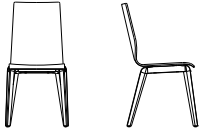
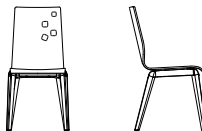
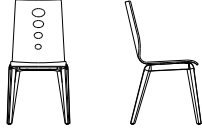
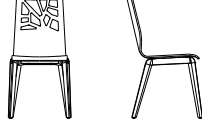
\*Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS I B-PLUS

\*\*Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS



# Cafe II, IV, VI, VII, Ammi, Lantana, Verbena LGW

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
<b>CAFE-II LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	960
<b>CAFE-IV LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	960
<b>CAFE-VI LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	960
<b>CAFE-VII LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	960
<b>AMMI LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	985
<b>LANTANA LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	985
<b>VERBENA LGW</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	985

# Cafe XII, Alani, Lakka LGW

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx*	36					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT**	72					
Rama 4-nogi drewniane z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx*	36					
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30					

\* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
CAFE XII LGW	455	445	415	415	390	805	340	—	—	450	450	520	4,5
ALANI LGW	455	445	415	415	470	805	410	—	—	450	470	520	4,8
LAKKA LGW	455	445	415	415	470	825	455	—	—	450	470	540	4,9

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

### Cafe XII

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Remix 3

### Alani, Lakka

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather




GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme





GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy





## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p><b>CAFE-XII LGW</b></p> 	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>Wood</p> <p>960</p>
<p><b>ALANI LGW</b></p> 	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>985</p>
<p><b>LAKKA LGW</b></p> 	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>985</p>







# Wzór siedziska

KSZTAŁT SIEDZISKA		AMMI	CAFE VII	LANTANA	VERBENA
Model					
Siedzisko	WOOD	●	●	●	●
	LAMINAT	●	●	●	●
Wersje tapicerowania	PLUS		●		
	SEAT PLUS	●	●	●	●
	A PLUS		●		
	B PLUS		●		

●	dostępne wersje
---	-----------------

Wersje tapicerowania			
PLUS	SEAT PLUS	A PLUS	B PLUS
			

# Rodzaj siedziska

CAFE IV	ALANI	CAFE VI	LAKKA	CAFE II	CAFE XII
					
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
		•			
•	•	•	•	•	•



# Evora

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga



EVORA 100



EVORA 101



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
EVORA 100	750	750	385	370	410	1030	355	300	—	535	535	555	6,6
EVORA 101	770	755	395	370	420	1040	365	290	—	535	535	555	6,8

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu



## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

4-nogi – wykonane z rury stalowej  
Ø 22 × 1,5 mm.

Ochronna nakładka z tworzywa sztucznego zamontowana na dolnej poprzeczce.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (W),
- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo kolory: „Fashion Collection“,
- chromowana (CR).

Brak możliwości sztaplowania.

### 2.2. Stopki

Stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym do powierzchni miękkich (G20) w standardzie lub do powierzchni twardych (G20F) jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

Kubetek sklejkowy (0) – wykonany z 6-warstwowej sklejki bukowej o grubości 9,5 mm, bejcowany lub fornirowany jako opcja.

Kubetek tapicerowany (1) – szkielet wykonany z 6-warstwowej sklejki bukowej o grubości 9,5 mm, pokryty pianką o grubości 15 mm (front oparcia) i 9 mm (tył oparcia) i gęstości 55 kg / m<sup>3</sup>.

WALL PROTECTION SYSTEM – konstrukcja ramy zapobiega rysowaniu ściany poprzez oddalenie oparcia od ściany ok. 60 mm.

### 3. Pakowanie

1 szt. w kartonie (zmontowane).

### 4. Certyfikaty, atesty znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Atest wytrzymałościowy zgodnie z:  
EN 1022, EN 16139, EN 1728.

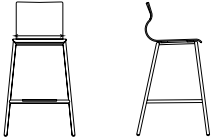
# Evora

## OPCJE – EVORA HOCKER

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Kubetek tapicerowany	1	97	145	215	286	433
Kubetek fornirowany – dotyczy Evora 100	FT*	146				
Rama chromowana	CR	138				
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006/ Traffic white RAL 9016	ALU/W	0				
Rama malowana proszkowo na kolor – Fashion Collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0				
Stopki do powierzchni twardych	G20F	38				

\* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

## CENNIK – EVORA HOCKER

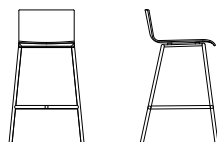
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>EVORA 10</b> 	Krzesło Hocker na 4 nogach, siedzisko i oparcie sklejkowe (0), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), stopki do powierzchni miękkich (G20).	Sklejka  <b>633</b>



# Zafiro

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga



ZAFIRO HOCKER



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
ZAFIRO HOCKER	750	—	430	430	400	963	400	225	—	535	535	555	5,5

- A – Wysokość siedziska
- A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita
- F – Szerokość oparcia
- G – Długość oparcia
- H – Wysokość podłokietników

- K – Szerokość podstawy
- V – Szerokość całkowita
- L – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

4-nogi – wykonane z rury stalowej:

- nogi i poprzeczka  $\varnothing 22 \times 1,5$  mm,
- łączyna przednia, tylna  $\varnothing 20 \times 2$  mm,
- poprzeczka dolna  $\varnothing 20 \times 1,5$  mm,
- poprzeczka górna  $\varnothing 30 \times 15 \times 1,5$  mm.

Ochronna nakładka z tworzywa sztucznego zamontowana na dolnej poprzeczce.

Brak możliwości sztaplowania.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT),
- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowana proszkowo na kolor „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

### 2.2. Stopki

Stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (G20) w standardzie lub do powierzchni twardych (G20F) jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

Kubetek sklejkowy – wykonany z 9-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, obustronnie laminowany, widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem.

WALL PROTECTION SYSTEM – konstrukcja ramy zapobiega rysowaniu ściany poprzez oddalenie oparcia od ściany ok. 25 mm.

## 3. Pakowanie

1 szt. w kartonie (zmontowane).

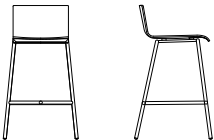
## 4. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Atest zgodnie z normą: EN 1022, EN 16139, EN 1728.

## OPCJE – ZAFIRO HOCKER

Opcje	Kod	Dopłata
Rama chromowana	CR	138
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 / Traffic white RAL 9016	ALU/WT	0
Rama malowana proszkowo na kolor Grey blue RAL 5008 / Black green RAL 6012 / Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	
Stopki do powierzchni twardych	G20F	38

## CENNIK – ZAFIRO HOCKER

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Laminat
<b>ZAFIRO HOCKER</b> 	Krzesło Hocker na 4 nogach, sklejkowe siedzisko i oparcie pokryte obustronnie laminatem, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), stopki do powierzchni miękkich (G20).	727

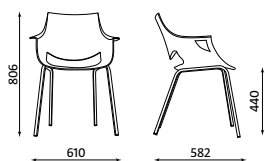




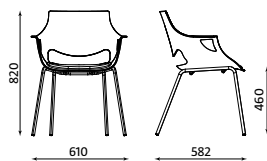
# Fano

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga



**FANO 4L**  
waga: 5,40 kg



**FANO 4L SEAT-PLUS**  
waga: 5,80 kg

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

Rama na 4 nogach (4L) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,0$  mm.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU), Traffic white RAL 9016 (WT), Anthracite grey RAL 7016 (AH),
- kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

Sztaplowanie – do 4 szt. (nie dotyczy wersji SEAT-PLUS).

### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

Kubelek z tworzywa sztucznego – kubelek ze zintegrowanymi podłokietnikami wykonany z polipropylenu (PP).

Kubelek z tworzywa sztucznego z tapicerowaną nakładką na siedzisku (SEAT-PLUS) – nakładka siedziska wykonana ze sklejki bukowej grubości 4,5 mm, pokrytej pianką ciętą o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>, grubość 15 mm.

## 3. Pakowanie

3 szt. w kartonie (zmontowane).

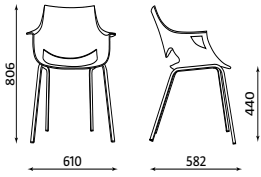
## 4. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Atest wytrzymałościowy REMODEX – EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022.

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		0	1	2	3	4
Kubełek z tworzywa sztucznego z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT-PLUS	58	84	95	116	136
Rama chromowana	CR	53				
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 / Traffic white RAL 9016 / Anthracite grey RAL 7016	ALU/WT/AH	0				
Rama malowana proszkowo na kolor Fashion collection: Grey blue RAL 5008 / Black green RAL 6012 / Cashmere NCS S 2005-Y60R	GE/BN/NK	0				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30				

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>FANO 4L</b> 	Krześło konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubełek z tworzywa sztucznego ze zintegrowanymi podłokietnikami, stopki do powierzchni miękkich (GB).	Plastik     <b>390</b>

## SEAT PLUS

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

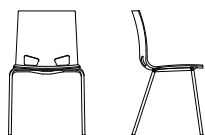
GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy



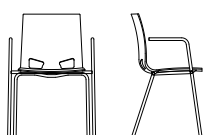
# Fondo

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga



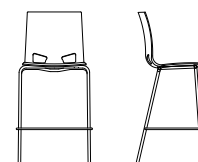
FONDO PP 4L



FONDO PP 4L ARM



FONDO PP CFS-ROD



FONDO PP HOCKER



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
FONDO PP 4L	465	460	390	370	445	830	410	360	—	510	510	480	4,6
FONDO PP 4L ARM	465	460	390	370	445	830	410	360	675	590	590	490	5,4
FONDO PP CFS-ROD	465	460	390	370	445	830	410	360	—	520	520	510	5,6
FONDO PP HOCKER	740	735	390	370	445	1110	410	360	—	520	540	495	5,7

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

Rama na 4 nogach (4L) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,0$  mm.

Rama na 4 nogach z podłokietnikami (4L-ARM) – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,0$  mm.

Płozą (CFS ROD) – wykonana z pręta stalowego  $\varnothing 11$  mm.

Rama HOCKER 4-nogi – wykonana z rury stalowej  $\varnothing 18 \times 2,0$  mm, stalowy pręt do podnóżka  $\varnothing 10$  mm.

#### Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- chromowana (CR).

#### Sztaplowanie:

4L – do 6 szt.

4L ARM – do 3 szt.

CFS ROD – do 8 szt.

CFS ROD SEAT PLUS – do 4 szt.

HOCKER – do 6 szt.

Sztaplowanie wersji FONDO SEAT PLUS zalecane z poduszką do sztaplowania.

### 2.2. Stopki

#### Wersje 4L/4L ARM:

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

#### Wersje CFS-ROD:

Stopki do powierzchni miękkich, przezroczyste (GT) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych, przezroczyste (GTF) jako opcja.

#### Wersja HOCKER 4-nogi:

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub z filcem do powierzchni twardych (GBPF) jako opcja.

### 2.3. Siedzisko i oparcie

Kubełek z tworzywa sztucznego – wykonany z polipropylenu (PP),

Kubełek z tworzywa sztucznego z tapicerowaną nakładką na siedzisku (SEAT-PLUS) – nakładka siedziska wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm pokrytej pianką ciętą, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, grubość 15 mm.

### 3. Pakowanie

4 szt. w kartonie (zmontowane).

### 4. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Atest wytrzymałościowy REMODEX: EN 16139, EN 1728, EN 1022.

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		0	1	2	3	4
Kubetek z tworzywa sztucznego z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	24	34	45	52	59
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (wszystkie wersje)	ALU	0				
Rama chromowana (wersje 4L)	CR	53				
Rama chromowana (wersje 4L-ARM, CFS-ROD, HOCKER)	CR	62				
Stopki z filcem do powierzchni twardych (zastosowanie w wersji 4L i 4L ARM)	GBF	30				
Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardej (zastosowanie w wersji HOCKER)	GBPF	49				
Stopki z przezroczystego tworzywa sztucznego (PC) – podklejone filcem (zastosowanie dla wersji CFS-ROD)	GTF	30				
Poduszka do sztaplowania (dedykowana wyłącznie dla wersji SEAT PLUS)	—	95				

### FONDO SEAT PLUS

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

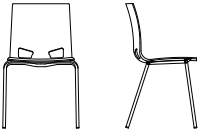
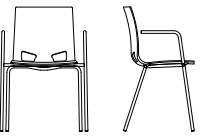
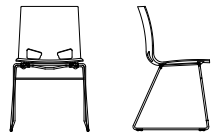
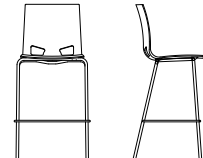
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy



## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

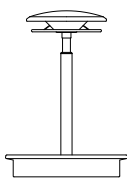
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Plastik
<b>FONDO PP</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetek z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GB).	351
<b>FONDO PP ARM</b> 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetek z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GB).	385
<b>FONDO PP CFS-ROD</b> 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetek z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GT).	468
<b>FONDO PP HOCKER</b> 	Hoker na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetek z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GB).	412
<b>Wózek</b>		
<b>UNIERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ</b>	Patrz <a href="#">TABELA WÓZKÓW</a>	764



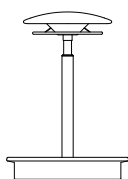
# Belise

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga



BELISE 110



BELISE UPH



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
BELISE 110/BELISE UPH	580-865	535-825	—	—	∅ 285	580-865	—	—	—	∅ 435	∅ 435	∅ 435	8,3

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Długość oparcia

**H** – Wysokość podłokietników

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita wyrobu

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Podstawa

Struktura wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, krążka gumowego o grubości 3 mm, pianki o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, 9-warstwowej sklejki bukowej pokrytej czarnym laminatem (U999), grubość 13 mm, widoczne krawędzie sklejki w naturalnym kolorze zabezpieczone woskiem, chromowany podnośnik pneumatyczny.

### 2.2. Siedzisko

Sklejkowe siedzisko z tapicerowaną nakładką (110) – szkielet siedziska wykonany z 11-warstwowej sklejki bukowej o grubości 16 mm, nakładka siedziska wykonana z 4-warstwowej sklejki bukowej o grubości 6 mm, obłożone pianką o grubości 20 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.  
Siedzisko w całości tapicerowane (UPH) – szkielet siedziska wykonany z 11-warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm obłożonej pianką o grubości 20 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.

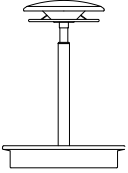
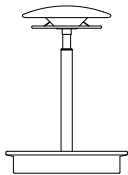
## 3. Pakowanie

1 szt w kartonie (zmontowane).

## 4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Atest ergonomiczny.

## CENNIK – BELISE HOCKER

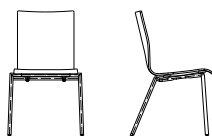
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
<b>BELISE 110</b> 	<p>Hocker z regulowaną wysokością siedziska. Siedzisko wykonane ze sklejki w kolorze – buk naturalny (1.007), Na siedzisku tapicerowana nakładka. Obręcz do regulacji wysokości malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL). Podnośnik pneumatyczny chromowany. Miękką czarna podstawa gumowa z możliwością balansowania.</p>	1210	1236	1256	1268	1326
<b>BELISE UPH</b> 	<p>Hocker z regulowaną wysokością siedziska. Siedzisko w pełni tapicerowane. Obręcz do regulacji wysokości malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL). Podnośnik pneumatyczny chromowany. Miękką czarna podstawa gumowa z możliwością balansowania.</p>	1210	1236	1256	1268	1326



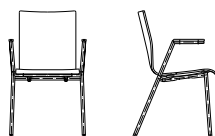
# Cadeira

# Opis techniczny

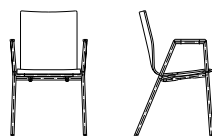
## 1. Wymiary / Waga



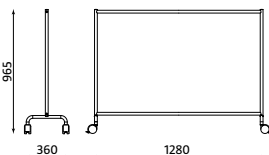
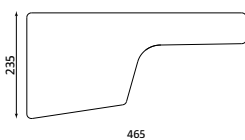
CADEIRA 4L



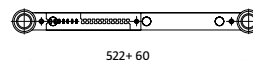
CADEIRA 4L-ARM / FRONT



CADEIRA 4L-ARM

WIEŻAK DO  
PRZECHOWYWANIA PULPITÓW

CADEIRA PULPIT

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK  
RZĘDÓW

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
CADEIRA 4L WOOD & LAMINAT	455	—	405	405	435	830	385	420	—	515	515	570	8,3
CADEIRA 4L A-PLUS	465	425	405	405	440	830	400	420	—	515	515	570	6,6
CADEIRA 4L B-PLUS	465	425	405	405	440	830	400	420	—	515	515	570	5,2
CADEIRA 4L PLUS	465	425	410	410	440	835	390	420	—	515	515	570	7,4
CADEIRA 4L SEAT-PLUS	465	425	410	410	440	830	385	420	—	515	515	570	6,9
CADEIRA 4L-ARM WOOD & LAMINAT	455	—	405	405	435	830	385	420	660	515	530	570	8,0
CADEIRA 4L-ARM A-PLUS	465	425	405	405	440	830	400	420	660	515	530	570	8,3
CADEIRA 4L-ARM B-PLUS	465	425	405	405	440	830	400	420	660	515	530	570	6,9
CADEIRA 4L-ARM PLUS	465	425	410	410	440	835	390	420	660	515	530	570	7,4
CADEIRA 4L-ARM SEAT-PLUS	465	425	410	410	440	830	385	420	660	515	530	570	6,9
CADEIRA 4L-ARM / FRONT WOOD & LAMINAT	455	—	405	405	435	830	385	420	660	515	530	570	8,3
CADEIRA 4L-ARM / FRONT A-PLUS	465	425	405	405	440	830	400	420	660	515	530	570	8,3
CADEIRA 4L-ARM / FRONT B-PLUS	465	425	405	405	440	830	400	420	660	515	530	570	6,9
CADEIRA 4L-ARM PLUS+PULPIT	465	425	410	410	440	835	390	420	660/730	515	530	730	9,1

- A** – Wysokość siedziska  
**A1** – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139  
**B** – Głębokość siedziska  
**C** – Głębokość powierzchni siedziska

- D** – Szerokość siedziska  
**E** – Wysokość całkowita  
**F** – Szerokość oparcia  
**G** – Długość oparcia  
**H** – Wysokość podłokietników

- K** – Szerokość podstawy  
**V** – Szerokość całkowita  
**L** – Głębokość całkowita wyrobu



## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Rama

#### 2.1.1. Rama

**4-nogi** – wykonane z chromowanej stalowej rury  $\varnothing 22 \times 2$  mm.

Łącznik przedni i tylny oraz wspornik podłokietnika wykonane z chromowanej stalowej rury  $\varnothing 22 \times 2.5$  mm.

Sztaplowanie:

- wszystkie wersje – max. 6 szt.,
- Cadeira 4L-WOOD – w standardzie poduszka do sztaplowania,
- Cadeira 4L SEAT-PLUS, PLUS i B-PLUS – poduszka do sztaplowania jako opcja.

#### 2.1.2. Łączniki

**J4** – łącznik zintegrowany z ramą, stosowany do ramy na 4 nogach z podłokietnikami lub bez podłokietników. Numeracja nie jest dostępna. Łącznik wykonany z chromowanego pręta  $\varnothing 6$  mm. Krzesła z łącznikiem J4 można sztaplować.

**J3-NRM** – łącznik zintegrowany z ramą, stosowany do ramy na 4 nogach z podłokietnikami lub bez podłokietników. Łącznik wykonany z chromowanego pręta  $\varnothing 6$  mm z czarnym uchwytem typu "click" (PA + GF) z miejscem na wymienną numerację magnetyczną. Numeracja zamawiana oddzielnie.

Krzesła z J3-NRM można sztaplować.

**ROW LINK EN 14703** – łącznik przeznaczony do łączenia krzeseł Cadeira w rzędy, wykonany z jednego środkowego i dwóch (z prawej i lewej strony) stalowych wsporników płaskich przykręconych do ramy krzesła, malowanych proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

**UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW** – przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzeseł, regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie: 440–500 mm, montaż do podłoża – jako opcja, malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).

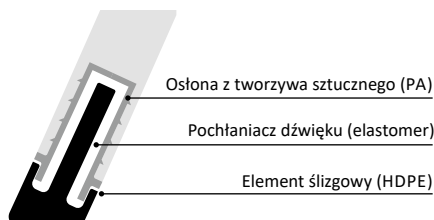
**ŁĄCZNIK RZĘDÓW CADEIRA** – dedykowany do krzeseł Cadeira na 4 nogach z możliwością montażu do podłoża, malowany proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU).

### 2.2. Stopki

Stopki do powierzchni miękkich w standardzie (GB) lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP) lub do powierzchni twardych (GBPF) obie jako opcja. Wysokość krzesła ze stopkami przegubowymi wzrasta o 20 mm.

**Stopki akustyczne (GBA)** – specjalna konstrukcja redukuje poziom hałasu stopek emitowany przez poślizg o ponad 50 % w porównaniu do standardowych stopek, nie rysują powierzchni.



### 2.3. Siedzisko i oparcie

Opcje dla Cadeira 4L, 4L-ARM / FRONT, 4L-ARM:

**Kubetek drewniany (WOOD)** – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm.

**Kubetek laminowany (LAMINATE)** – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryty obustronnie laminatem. Widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem.

**Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku (SEAT-PLUS)** – poduszka siedziska wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryta pianką o grubości 15 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Kubetek drewniany z oddzielnymi tapicerowanymi nakładkami na siedzisku i oparciu (PLUS)** – poduszki siedziska i oparcia wykonane z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryte pianką o grubości 15 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Kubetek drewniany** – przód kubetka całkowicie tapicerowany (B-PLUS) – nakładka wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryta pianką o grubości 15 mm, gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>. Tył kubetka drewniany.

### Kubetek w całości tapicerowany (A-PLUS)

– konstrukcja wykonana z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryta pianką o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości: 20 mm (siedzisko); 15 mm (oparcie); 10 mm (tył i spód kubetka).

**WALL PROTECTION SYSTEM** – konstrukcja ramy zapobiega rysowaniu ściany poprzez oddalenie oparcia od ściany ok. 40 mm.

### 2.4. Podłokietniki

**Stałe** – zintegrowane z ramą krzesła, nakładka podłokietnika wykonana z 10-warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm lub z czarnego tworzywa sztucznego (PP) wzmocnionego włóknem szklanym (NF-PP).

Opcje wykończeń nakładki drewnianej:

- barwiona (NF-xx),
- pokryta laminatem (NF-xx).

### 2.5. Pulpit

**Pulpit** (wersja dla prawo i leworęcznych) – wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm. Rama chromowana wykonana z pręta o grubości  $\varnothing 12$  mm. Złącza wykonane z poliamidu z włóknem szklanym. Pulpit dostępny tylko dla modelu Cadeira 4L-ARM.

**Opcje wykończeń:**

- sklejka bejcowana,
- sklejka pokryta laminatem, widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem.

### 2.6. Wieszak na pulpity Cadeira

Rama wieszaka wykonana z rury stalowej  $\varnothing 22 \times 1,5$  mm, malowana proszkowo na kolor alu. Górny pręt łączący wieszak chromowany, kółka z hamulcem.

Wieszak na pulpity Cadeira może pomieścić do 25 szt. pulpitów. Wieszak można zdemontować na parę nóg i dwa pręty łączące.

### 3. Pakowanie

**4L, 4L-ARM, 4L-ARM / FRONT** – 2 szt. w kartonie (zmontowane).

### 4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

# Cadeira

## OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

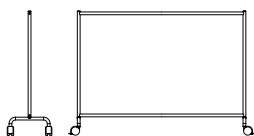
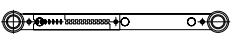

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Siedzisko z tapicerowaną nakładką	SEAT-PLUS	74	106	136	167	213
Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi nakładkami	PLUS	143	206	268	340	456
Przód kubetka całkowicie tapicerowany, tył sklejkowy	B-PLUS	213	278	327	378	478
Kubetek w całości tapicerowany	A-PLUS	112	167	264	333	423
Laminowane elementy drewnianie	LAMINATE*	72				
Poduszka do sztaplowania (stosowana do: CADEIRA 4-L SEAT-PLUS, PLUS, B-PLUS)	STP**	179				
Pulpit dla praworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TR-xx***	337				
Pulpit dla leworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TL-xx***	337				
Pulpit laminowany dla praworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TR-LAMINATE*	378				
Pulpit laminowany dla leworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TL-LAMINATE*	378				
Łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy	CLICK-J4	110				
Łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy z miejscem na wymienną numerację magnetyczną. Numeracja do zamówienia oddzielnie	CLICK-J3-NRM	220				
Numeracja magnetyczna	NRM	25				
Łącznik do łączenia krzeseł w rzędy	<a href="#">ROW LINK EN 14703 BL</a>	65				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	GBP	49				
Stopki przegubowe do powierzchni twardych	GBPF	51				
Stopki akustyczne	GBA	30				

\* Podaj kod koloru laminatu – patrz wykończenia

\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

\*\*\* Podaj kod koloru laminatu – patrz wykończenia

## CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<b>WIESZAK DO PULPITÓW</b> 	Wieszak do przechowywania pulpitów. Możliwość przechowania max.25 szt. Wieszak można zdemontować w celu łatwego przechowania.	316
<b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</b> 	Regulacja dystansu pomiędzy rzędami krzeseł w zakresie 440–500 mm dla wszystkich krzeseł CADEIRA na 4 nogach. Możliwy montaż do podłoża. Łącznik malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	254
<b>ŁĄCZNIK RZĘDÓW CADEIRA</b> 	Dystans pomiędzy rzędami krzeseł 530 mm dla wszystkich krzeseł CADEIRA na 4 nogach. Możliwy montaż do podłoża. Łącznik malowany proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU).	116

GRUPA CENOWA 1: Bondai\*, Era, Kaiman, Lucia\*\*, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather front (SP)\*

\* Wykończenie niedostępne dla wersji A-PLU I B-PLUS.

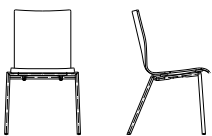
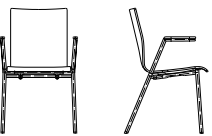


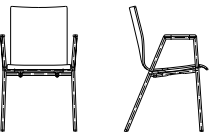
\*\* Wykończenie nie dotyczy wersji A-PLUS.

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE)\*\*\*, Fine Leather (SD)\*\*\*, Remix 3

\*\*\* Wykończenie nie dotyczy wersji B-PLUS.

## CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
<b>CADEIRA 4L</b> 	Krzesło na 4 nogach bez podłokietników, rama chromowana (CR), kubetek drewniany, stopki do powierzchni miękkich (GB).	635
<b>CADEIRA 4L-ARM / FRONT</b> 	Krzesło na 4 nogach z otwartymi zintegrowanymi podłokietnikami i drewnianymi nakładkami (NF-xx**), rama chromowana (CR), kubetek drewniany bez poduszki do sztaplowania, stopki do powierzchni miękkich (GB).	992
<b>CADEIRA 4L-ARM</b> 	Krzesło na 4 nogach z zamkniętymi zintegrowanymi podłokietnikami i drewnianymi nakładkami (NF-xx**), rama chromowana (CR), kubetek drewniany bez poduszki do sztaplowania, stopki do powierzchni miękkich (GB).	1016
<b>CADEIRA 4L-ARM / FRONT NF-PP</b> 	Krzesło na 4 nogach z otwartymi zintegrowanymi podłokietnikami i nakładkami z tworzywa sztucznego (NF-PP), rama chromowana (CR), kubetek drewniany bez poduszki do sztaplowania, stopki do powierzchni miękkich (GB).	946
<b>CADEIRA 4L-ARM NF-PP</b> 	Krzesło na 4 nogach z zamkniętymi zintegrowanymi podłokietnikami i nakładkami z tworzywa sztucznego (NF-PP), rama chromowana (CR), kubetek drewniany bez poduszki do sztaplowania, stopki do powierzchni miękkich (GB).	971

\*Ramy malowane proszkowo dostępne wyłącznie na życzenie klienta.  
 Krzesła Cadeira z ramami malowanymi proszkowo nie należy sztaplować.

\*\*Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia



# Ławki



# Cafe VII ławki

# Cafe VII ławki

## OPCJE – CAFE VII ŁAWKI

Opcje	Kod	Dopłata / 1 siedzisko*					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Błat z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej stosowany na przemian z siedziskiem	T-xx**	- 37					
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	24	34	45	52	59	82
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie	PLUS	49	69	89	107	121	160
Kubetek z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx***	36					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT****	72					

\* Proszę pomnożyć przez liczbę siedzisk.

\*\* Wymiana siedziska na blat to pierwszy krok podczas konfiguracji ławki, przy jednoczesnym wyborze innych opcji związanych z siedziskiem.

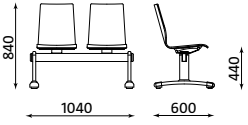
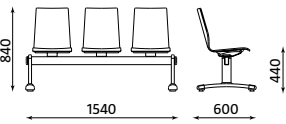
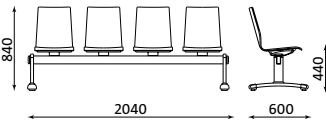
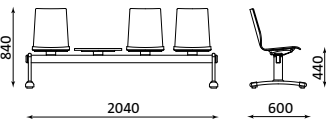
Proszę podać kolor melaminy, [patrz wykończenia](#).

\*\*\* Proszę podać kod koloru drewna – [patrz wykończenia](#)

\*\*\*\* Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)



## CENNIK – CAFE VII ŁAWKI

Model	Opcje	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
<b>CAFE VII-2</b> 	<p>Ławka dla 2 osób, nogi chromowane (C-CR), belka malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU), drewniane kubełki, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p> <p>CAFE VII-2 C-CR-xx xx GB</p>	1587
<b>CAFE VII-3</b> 	<p>Ławka dla 3 osób, nogi chromowane (C-CR), belka malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU), drewniane kubełki, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p> <p>CAFE VII-3 C-CR-xx xx GB</p>	2367
<b>CAFE VII-4</b> 	<p>Ławka dla 4 osób, nogi chromowane (C-CR), belka malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU), drewniane kubełki, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p> <p>CAFE VII-4 C-CR-xx xx GB</p>	2404
<b>Przykładowa konfiguracja z pulpitem</b>		
<b>CAFE VII-4/T</b> 	<p>Ławka dla 3 osób z pulpitem z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (4/T), nogi chromowane (C-CR), belka malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU), drewniane kubełki, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p> <p>CAFE VII-4/T C-CR-xx xx GB</p>	2367



xx – proszę określić tapicerkę lub inny kod koloru wykończenia – [patrz wykończenia](#)



# Komponenty





## PODŁOKIETNIKI STAŁE


Zdjęcie	Kod	Materiał	Typ /zakres ruchu	Zastosowanie
	<b>GTP55-CR-xx</b> (x-kol.drewna)	Ramię podłokietnika: – element metalowy: chromowana stal.  Nakładka podłokietnika: – drewniana.	Stały	Cafe VI GTP
	<b>GTP59-ALU-xx</b> <b>GTP59-BL-xx</b> <b>GTP59-CR-xx</b>	Ramię podłokietnika: – malowany proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU) lub Jet black RAL 9005 (BL), – chromowany.  Nakładka podłokietnika: – sklejka.	Stały	Cafe VII GTP





# Podstawy

## PODSTAWY METALOWE

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie
	<b>ST20-CR</b>	Podstawa Ø 600 mm – pięcioramienna, stalowa chromowana.	Cafe VI GTS Cafe VI GTP
	<b>ST32-POL</b> <b>ST32-ALU</b>	Podstawa Ø 680 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium. Podstawa Ø 680 mm pięcioramienna, aluminiowa, malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	Cafe VII GTS Cafe VII GTP







## PODSTAWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie
	<b>TS18</b>	Podstawa Ø 680 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa.	Cafe VII GTP Cafe VII GTS

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie
	<b>ESH</b>	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich.	Cafe VI GTS Cafe VI GTP Cafe VII GTS Cafe VII GTP
	<b>ESHH</b>	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych.	
	<b>SH</b>	Kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich.	Cafe VI GTS Cafe VI GTP Cafe VII GTS Cafe VII GTP
	<b>SHH</b>	Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych.	

# Łączniki

## ŁĄCZNIK RZĘDÓW / ROZDZIELACZ


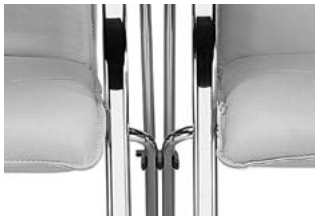




Zdjęcie łącznika	Przykład łączenia	Model	Opis
		<b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW KRZESEŁ</b>	<p><b>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW (520 + 60 mm)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dedykowany do łączenia rzędów krzeseł z ramą na 4 nogach,</li> <li>– maksymalna średnica nogi 25 mm, maksymalny profil nogi kwadratowej 20 × 20 mm,</li> <li>– maksymalny kąt nogi 18° w każdym kierunku,</li> <li>– 6-stopniowa regulacja odległości w zakresie 60 mm,</li> <li>– możliwość montażu do podłogi.</li> </ul> <p>System łączący składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 × stalowe płaskowniki 40 × 4 mm (prawy i lewy) z zaczepami i rękawami przyspawanymi na końcach,</li> <li>– osłona łącznika,</li> <li>– śruby ustalające,</li> <li>– 3 × filcowa podkładka.</li> </ul> <p>Wykończenie: wszystkie elementy malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) (P0152E-37902).</p>
		<b>ESPACIO ROW CONNECTOR RIGHT</b>	<p><b>ŁĄCZNIK RZĘDÓW ESPACIO PRAWY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przeznaczony do łączenia ze sobą rzędów krzeseł Espacio,</li> <li>– możliwość montażu do podłoża,</li> <li>– wykonane z płaskownika stalowego z tulejami łożyskowymi, przyspawanymi na końcach.</li> </ul> <p>Wykończenie: chromowane (P0152B-79203).</p>
		<b>CADEIRA ROW CONNECTOR</b>	<p><b>ŁĄCZNIK RZĘDÓW CADEIRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dedykowany do łączenia rzędów krzeseł Cadeira,</li> <li>– możliwość montażu do podłoża,</li> <li>– wykonane z płaskownika stalowego z tulejami łożyskowymi, przyspawanymi na końcach.</li> </ul> <p>Wykończenie: malowany proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU) (P0152G-86406).</p>



Dedykowany dla	Odległość pomiędzy rzędami
WING II 4L (wyłącznie wersja na 4 nogach)	450–510 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia a krawędzią siedziska krzesel z połączonych rzędów)
AXO (tylko wersja ze stopkami G17F, G3 lub G3F)	410 – 470 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia, a krawędzią siedziska krzesel połączonych w rzędy)
ESPACIO 4L (tylko wersja na 4 nogach)	470 – 530 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia, a krawędzią siedziska krzesel połączonych w rzędy)
CALADO 4L (tylko wersja na 4 nogach)	470 – 530 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia, a krawędzią siedziska krzesel połączonych w rzędy)
CADEIRA	440 – 500 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia, a krawędzią siedziska krzesel połączonych w rzędy)
CAFE-VII 4L (wyłącznie wersja na 4 nogach)	460 – 520 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia a krawędzią siedziska krzesel z połączonych rzędów)
FEN	470 – 530 mm (mierzona pomiędzy krawędzią oparcia a krawędzią siedziska krzesel z połączonych rzędów)
ESPACIO 4L (tylko wersja na 4 nogach)	490 mm (mierzona pomiędzy osiami tulei)
CADEIRA	530 mm (mierzona pomiędzy osiami tulei)

# Łączniki









## ELEMENTY ŁĄCZĄCE KRZESŁA W RZĘDY

Zdjęcie łącznika	Przykład łączenia	Model	Opis
		<b>LINK-PLASTIC 16</b>	<p>LINK-PLASTIC 16</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dedykowany do łączenia krzeseł na ramie wykonanej z rury o średnicy <math>\varnothing</math> 16 mm,</li> <li>– Vesta New – łączenie w dolnej części płyty,</li> <li>– wykonany z polipropylenu (PP) dostępny w kolorze czarnym (P0152-T9700) lub alu RAL 7045 (P0152-T9706).</li> </ul>
		<b>LINK-PLASTIC 18 REG.</b>	<p>LINK-PLASTIC 18 REG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– regulowany,</li> <li>– dedykowany do łączenia krzeseł Calado na 4 nogach z podłokietnikami lub bez (dla ramy wykonanej z rury <math>\varnothing</math> 18–20 mm),</li> <li>– do połączenia dwóch krzeseł wymagane są 2 szt.,</li> <li>– wykonany z czarnego polipropylenu (P0152C-38400).</li> </ul>
		<b>ROW LINK EN 14703 (CADEIRA) BL</b>	<p>ROW LINK EN 14703</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dedykowany do łączenia krzeseł Cadeira,</li> <li>– wykonany z jednego środkowego i dwóch (z prawej i lewej strony) stalowych wsporników płaskich przykręcanych do ramy krzesła.</li> </ul> <p>Wykończenie: malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) (P0152F-77602).</p>

Dedykowany dla	Odległość pomiędzy krzesłami
VESTA NEW	20 mm (mierzone między osiami nóg / płóz łączonych ram)
CALADO 4L (wersja tylko na 4 nogach)	106–186 mm (mierzona pomiędzy nogami połączonych krzesel w punktach połączenia)
CADEIRA	265 mm (mierzona pomiędzy osiami śrub montażowych, użytych do montażu łącznika do ramy)

# Łączniki



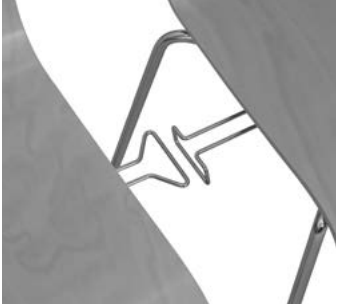
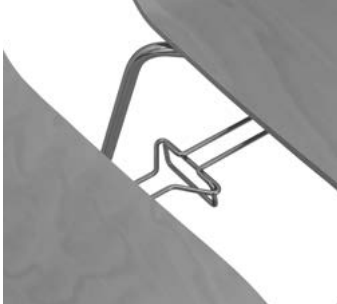




## ŁĄCZNIKI ZINTEGROWANE Z RAMĄ DO ŁĄCZENIA KRZESEŁ W RZĘDY

Zdjęcie łącznika	Przykład łączenia	Model	Opis
		<b>CLICK-J4</b>	<p>CLICK-J4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla krzeseł na 4 nogach z podłokietnikami lub bez,</li> <li>– numeracja niedostępna,</li> <li>– wykonany ze stalowego pręta <math>\varnothing</math> 6 mm, hak po prawej a pętla po lewej stronie siedziska.</li> </ul> <p>Wykończenie: chrom.</p>
		<b>CADEIRA CLICK-J3-NRM</b>	<p>CLICK-J3 / NRM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla krzeseł Cadeira z podłokietnikami lub bez,</li> <li>– wykonany z chromowanego pręta <math>\varnothing</math> 6 mm z czarnym uchwytem typu "click" (PA + GF) z elementem metalowym-miejscem na numerację magnetyczną, elementy łączące symetryczne po obu stronach krzesła. Numeracja (NRM) zamawiana oddzielnie.</li> </ul> <p>Wykończenie: chromowany z elementami z czarnego tworzywa.</p>
		<b>WING II CLICK</b>	<p>CLICK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla krzeseł Wing II na 4 nogach bez podłokietników,</li> <li>– zintegrowany z ramą krzesła (poprzeczka pomiędzy nogami),</li> <li>– wykonany ze stalowego pręta <math>\varnothing</math> 6 mm, hak po prawej a pętla po lewej stronie siedziska.</li> </ul> <p>Opcje wykończenia: dostępny w tym samym kolorze co kolor ramy.</p>
		<b>FEN CLICK</b>	<p>CLICK / CLICK NRM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla krzeseł Fen z podłokietnikami lub bez,</li> <li>– kompletny zestaw składa się z metalowej płyty mocującej, malowanej proszkowo na Jet black RAL 9005 (BL) i 2 przesuwanych metalowych wsporników, chromowanych, z czarnymi łącznikami i zaciskami poliamidowymi (PA); symetryczne zapięcia po obu stronach krzesła,</li> <li>– numeracja (NRM) dostępna jako opcja (do zamówienia osobno lub z CLICKIEM), zawiera trójwymiarową etykietę z folii samoprzylepnej w owalnym kształcie z zewnętrzną warstwą poliuretanową. Numery w kolorze czarnym, wysokość 30 mm. Numeracja jest umieszczona na przedniej części drewnianego oparcia. W wersji tapicerowanej (A-PLUS lub B-PLUS) dostępna jest numeracja w formie haftu.</li> </ul> <p>Wykończenie: czarne, z elementami chromowanymi.</p>

Dedykowany dla	Odległość pomiędzy krzesłami
WING II 4L (wersja na 4 nogach)	30 mm (mierzona pomiędzy ramami w punktach połączeń na wysokości siedziska)
WING II-W 4L (wersja na 4 nogach, rama ze zintegrowanymi podłokietnikami)	20 mm (mierzona pomiędzy ramami w punktach połączeń na wysokości siedziska)
CADEIRA 4L (wersja na 4 nogach)	25 mm (mierzona pomiędzy nogami w punktach połączenia)
CADEIRA 4L ARM (wersja z podłokietnikami na 4 nogach)	15 mm (mierzona pomiędzy nakładkami podłokietników)
CADEIRA (wersja bez podłokietników)	20 mm (mierzona pomiędzy nogami)
CADEIRA ARM, ARM/FRONT (wersja z podłokietnikami)	10 mm (mierzona pomiędzy nakładkami podłokietników)
WING II 4L (wyłącznie wersja na 4 nogach)	10 mm (mierzona pomiędzy dolną częścią nóg)
FEN (wersja bez podłokietników)	112 mm (mierzona pomiędzy nogami)
FEN ARM (wersja z podłokietnikami)	92 mm (mierzona pomiędzy nakładkami podłokietników)

# Łączniki





## ŁĄCZNIKI ZINTEGROWANE Z RAMĄ DO ŁĄCZENIA KRZESŁ W RZĘDY

Zdjęcie łącznika	Przykład łączenia	Model	Opis
		<b>VESTA NEW CLICK</b>	<p>CLICK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla Vesta New z podłokietnikami (CFP) i bez podłokietników (CFS). Wersja z podłokietnikami do połączenia wyłącznie na przemian z wersją bez podłokietników,</li> <li>– zintegrowany z ramą krzesła (dolna część),</li> <li>– wykonany ze stalowego pręta <math>\varnothing</math> 5 mm, hak po prawej a pętla po lewej stronie siedziska.</li> </ul> <p>Opcje wykończenia: dostępny w tym samym kolorze co kolor ramy.</p>
		<b>CAFE VII CLICK</b>	<p>CLICK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla krzeseł CAFE VII na 4 nogach bez podłokietników,</li> <li>– wykonany ze stalowego pręta <math>\varnothing</math> 5 mm, hak po prawej a pętla po lewej stronie siedziska.</li> </ul> <p>Opcje wykończenia: dostępny w tym samym kolorze co kolor ramy.</p>
		<b>ŁĄCZNIK AXO J1</b>	<p>ŁĄCZNIK AXO J1 / J1 NRM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla krzeseł AXO bez podłokietników (Axo 10),</li> <li>– kompletny zestaw składa się ze stalowych uchwytów w tym samym kolorze co rama krzesła i czarnych plastikowych łączników (PA + GF), prawego i lewego ORAZ czarnych, plastikowych osłon (PA) z miejscem na numerację. Przy wyborze opcji J1 NRM, łącznik posiada metalową blaszkę o grubości 0,5 mm z miejscem na numerację. Numeracja wykonana jest z folii samoprzylepnej lub wymiennej folii magnetycznej. Numeracja zamawiana oddzielnie.</li> </ul> <p>Opcje wykończenia: czarny plastik, ze stalowymi uchwytami w tym samym kolorze co rama krzesła.</p>
		<b>ŁĄCZNIK AXO J2</b>	<p>ŁĄCZNIK AXO J2 / J2 NRM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostępny dla wszystkich wersji AXO, w zależności od pozycji blokady,</li> <li>– regulacja w trzech podstawowych pozycjach: minimalnej po dwóch stronach – dla połączenia dwóch krzeseł – wyłącznie AXO 10, środkowej po dwóch stronach – możliwy do połączenia AXO 10 z podłokietnikami (Axo 11) lub wersji z pulpitem (AXO 20, AXO 21), maksymalnej po dwóch stronach – dla połączenia krzeseł Axo 11 lub Axo 11 z Axo 20, Axo 21,</li> <li>– możliwość blokowania w różnych pozycjach w zależności od wersji krzesła,</li> <li>– kompletny zestaw składa się ze stalowych uchwytów w tym samym kolorze co rama krzesła i czarnych plastikowych łączników (PA + GF), prawego i lewego, i czarnych plastikowych łączników (PP) z miejscem na numerację. Przy wyborze opcji J2 NRM, łącznik posiada metalową blaszkę o grubości 0,5 mm z miejscem na numerację. Numeracja wykonana jest z folii samoprzylepnej lub wymiennej folii magnetycznej. Numeracja zamawiana oddzielnie.</li> </ul> <p>Opcje wykończenia: czarny plastik, ze stalowymi uchwytami w tym samym kolorze co rama krzesła.</p>

Dedykowany dla	Odległość między krzesłami
VESTA NEW	25 mm (mierzona pomiędzy dolną częścią nóg)
CAFE VII 4L (wyłącznie wersja na 4 nogach)	10 mm (mierzona pomiędzy dolną częścią nóg)
AXO 10	30 mm (mierzona pomiędzy dolnymi częściami nóg)
AXO 10 + AXO 10	Pozycja minimalna: 30 mm (mierzona pomiędzy dolnymi częściami nóg)
AXO 10 + AXO 11 AXO 10 + AXO 20 AXO 10 + AXO 21	Pozycja środkowa: 150 mm (mierzona pomiędzy dolnymi częściami nóg)
AXO 11 + AXO 11 AXO 11 + AXO 20 AXO 11 + AXO 21	Pozycja maksymalna: 230 mm (mierzona pomiędzy dolnymi częściami nóg)



# Wózki

## WÓZKI DLA KRZESEŁ I STOŁÓW

Zdjęcie	Model	Opis	Sztaplowanie na wózku
	<b>UNIWERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ WG139-02 WG139-06</b>	<p>UNIWERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonany ze stalowych rur o średnicy 22 x 2,0 mm, oraz 16 x 2,0 mm jako łączniki do regulacji szerokości,</li> <li>– regulowana szerokość w zakresie 530–655 mm (wymiar wewnętrzny),</li> <li>– 4 kółka o średnicy 75 mm w tym 2 z ręcznym hamulcem,</li> <li>– malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub White aluminium RAL 9006 (ALU).</li> </ul> <p>Wymiary wózka: 555 mm x (575–700 mm) (reg.) x 125 mm (wysokość)</p>	<p>CAFE, FONDO, WING II, max. załadunek ok. 150 kg (układanie na wózku zgodnie z ilością sztaplowania z zestawienia w cenniku)</p>
	<b>WÓZEK VESTA WG180-02 WG180-06</b>	<p>WÓZEK VESTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonany z kwadratowych profili 30 x 30 x 1,5 mm oraz stalowej rury o średnicy 25 x 1,5 mm,</li> <li>– 4 kółka w tym 2 z ręcznym hamulcem,</li> <li>– wózek częściowo rozmontowany do transportu,</li> <li>– malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub White aluminium RAL 9006 (ALU).</li> </ul> <p>Wymiary wózka: 630 mm x 1195 mm x 945 mm (wysokość)</p>	<p>VESTA NEW CFS/CFP – 25 szt. max. załadunek ok. 175 kg (pionowe układanie, do transportu – zalecane 10 szt.)</p>
	<b>WÓZEK WING WG152-02 WG152-06</b>	<p>WÓZEK WING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonany ze stalowych rur o średnicy 25 x 2,0 mm ze wspornikami oraz poręczą z rur stalowych 20 x 2,0 mm i wspornikiem z pręta o średnicy 8 mm,</li> <li>– poręcz montowana do wózka po ułożeniu krzesła,</li> <li>– 4 kółka o średnicy 75 mm w tym 2 z ręcznym hamulcem,</li> <li>– malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub White aluminium RAL 9006 (ALU).</li> </ul> <p>Wymiary wózka: 650 mm x 1720 mm x 840 mm (wysokość)</p>	<p>WING – 24 szt. max. załadunek 180 kg (pionowe układanie w dwa stosy ułożone do siebie tyłem)</p>
	<b>WÓZEK AXO WG080-07</b>	<p>WÓZEK AXO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– platforma do przewożenia sztaplowanych stolików i krzesła AXO,</li> <li>– konstrukcja wózka składa się z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm (kolor NH Maple),</li> <li>– rama wykonana z listew z litego drewna bukowego w naturalnym kolorze 1.007, 4 kółka do powierzchni twardych (gumowe oponki) w tym dwa kółka z hamulcem ręcznym.</li> </ul> <p>Wymiary wózka: 820 x 620 mm (szer. x gł.), 150 mm (wys.)</p>	<p>Max. ładowność: 12 szt. stolików Axo lub 6 szt. krzesła AXO. Maksymalne obciążenie około 200 kg (sztaplowanie oraz transport w pionie)</p>



## WÓZKI DLA KRZESEŁ I STOŁÓW

Zdjęcie	Model	Opis	Sztaplowanie na wózku
	<b>WÓZEK CALADO WG178-03</b>	<p>WÓZEK CALADO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonany ze stalowej rury o średnicy 25 x 2,0 mm,</li> <li>– 4 kółka o średnicy 80 mm,</li> <li>– rama chromowana.</li> </ul> <p>Wymiary wózka: 665 mm x 785 mm x 405 mm (wysokość)</p>	Calado 4L – 10 szt. Calado CFS – 21 szt. max. ładowność 125 kg (pionowe układanie do transportu)
	<b>WÓZEK FEN WG159-02</b>	<p>WÓZEK FEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonany ze stalowych rur o średnicy 22 x 1,5 mm,</li> <li>– 4 kółka o średnicy 75 mm w tym 2 z ręcznym hamulcem,</li> <li>– malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).</li> </ul> <p>Wymiary wózka: 590 mm x 600 mm x 255 mm (wysokość)</p>	FEN – 10 szt. max załadunek: 150 kg (pionowe układanie i transport)



# Wzornik wykończeń

# Specyfikacja techniczna tapicerek

## 0 GRUPA CENOWA 0

<b>BASIC   C</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie:	100% poliester 270 g/m <sup>2</sup> 90 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (4-5) EN ISO 105-B02 (6-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
<b>IMITATION LEATHER   V</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester pokryty warstwą PCV 460 g/m <sup>2</sup> > 30 000 cykli Martindale *N oznacza niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1, łatwy w utrzymaniu czystości
<b>MICRO   M</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 160 g/m <sup>2</sup> 50 000 cykli Martindale EN 1021-1, EN 1021-2 EN 71-1 bezpieczeństwo zabawek (właściwości mechaniczne i fizyczne) EN 71-2 bezpieczeństwo zabawek (palność) EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)
<b>OBAN   EF</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność:	100% polipropylen 230 g/m <sup>2</sup> ≥ 30 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (min. 5) EN 1021-1

## 1 GRUPA CENOWA 1

<b>BONDAI   BN</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 250 g/m <sup>2</sup> 150 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (5) EN ISO 105-B02 (min. 6) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5 Oeko-Tex Standard 100 certificate
<b>ERA   CSE</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester, nie zawiera pigmentów metalicznych 320g/m <sup>2</sup> ≥ 100 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (min. 5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard Oeko-Tex Standard 100 certificate
<b>KAIMAN   KN</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność:	warstwa wierzchnia: 100% poliuretan, podkład: 65% poliester, 35% bawełna 420g/m <sup>2</sup> 100 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (> 5) EN ISO 105-X12 (dry: 5) EN 1021-1, BS 5852 Source 0
<b>LUCIA   YB</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester pochodzący z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych 260 g/m <sup>2</sup> 50 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (6) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1 EU Ecolabel certificate, Oeko-Tex Standard 100 certificate
<b>OFLUM   OL</b>	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 310 g/m <sup>2</sup> 162 500 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (5) EN 1021-1, EN 1021-2 Oeko-Tex Standard 100 certificate

Następna strona →

# Specyfikacja techniczna tapicerek

<b>SEMPRE   SM</b>	<p>Skład: 100% poliester</p> <p>Gramatura: 366 g / m<sup>2</sup></p> <p>Odporność na ścieranie: 155 000 ± 5000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (4-5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (3-4)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>Inne: Oeko-Tex Standard 100 certificate</p>
<b>SEMPRE MELANGE   SMM</b>	<p>Skład: 100% poliester</p> <p>Gramatura: 375 g / m<sup>2</sup></p> <p>Odporność na ścieranie: 125 000 cykli Martindale</p> <p>Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>Inne: Oeko-Tex Standard 100 certificate</p>
<b>2 GRUPA CENOWA 2</b>	
<b>FELICITY   FLG</b>	<p>Skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu</p> <p>Gramatura: 307 g / m<sup>2</sup></p> <p>Odporność na ścieranie: 90 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (min. 5-7)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E</p> <p>Inne: EU Ecolabel certificate Cradle to Cradle certificate, Oeko-Tex Standard 100 certificate</p>
<b>MAFRA   MR</b>	<p>Skład: 100% poliester</p> <p>Gramatura: 275 g / m<sup>2</sup></p>
<b>RADIO   RD(X)F</b>	<p>Skład: 100% poliester FR</p> <p>Gramatura: 400 g / m<sup>2</sup></p> <p>Odporność na ścieranie: 80 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, DIN 4102 B1, NF P 92-501-7 M1, NF D 60-013 AM 18, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Class B1-Q1-TR1, Calif. Bull. 117E</p> <p>Inne: Oeko-Tex Standard 100 certificate</p>
<b>RIVET   EGL</b>	<p>Skład: 100% poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu (post-konsumenckiego)</p> <p>Gramatura: 280 g / m<sup>2</sup></p> <p>Odporność na ścieranie: ≥ 80 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)</p> <p>Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard</p> <p>Inne: EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Wykonany w 100% REPREVE®, marki poliestru z recyklingu wyprodukowanego ze zużytych plastikowych butelek.</p>
<b>VALENCIA   VL</b>	<p>Skład: warstwa wierzchnia: - 100% winyl / uretan / podkład: -100% Hi-Loft poliester"</p> <p>Gramatura: 650 g / m<sup>2</sup></p> <p>Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5)</p> <p>Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1</p> <p>Inne: EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków) PERMABLOK3® - doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami</p>

Następna strona →

# Specyfikacja techniczna tapicerek

<b>XTREME   XR</b>	Skład:	100% trudnopalny poliester pochodzący z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych
	Waga:	310 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	≥ 100 000 cykli Martindale
	Odporność na pilling:	EN ISO 12945-2 (5)
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (6)
	Odporność barwy na tarcie:	EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)
	Trudnozupalność:	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, BS 476 Class 1, DIN 4102 B1
Inne:	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate	
<b>3 GRUPA CENOWA 3</b>		
<b>RUNNER   RN</b>	Skład:	100% poliester
	Waga:	318 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	70 000 cykli Martindale
	Odporność na pilling:	EN ISO 12945-2 (5)
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
	Odporność barwy na tarcie:	EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E
	Trudnozupalność:	Oeko-Tex Standard 100 certificate, 100% wolny od metali ciężkich
Inne:		
<b>SILVERTEX   SX</b>	Skład:	warstwa wierzchnia: – 100% winyl / uretan, podkład: 100% Hi-Loft poliester
	Waga:	685 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	300 000 cykli Martindale
	Trudnozupalność:	EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1
	Inne:	EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków) PERMABLOK3® – doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami SILVERGUARD® – przyjazna dla środowiska naturalna ochrona antybakteryjna zapobiegająca powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam (technologia wzbogacona jonami srebra)
<b>SPLIT LEATHER   SP</b>	Skład:	skóra dwoina (1,1 – 1,3 mm)
	Trudnozupalność:	EN 1021-1, EN 1021-2
<b>STEP   STG &amp; STEP MELANGE   STMG</b>	Skład:	100% Trevira CS
	Waga:	335 g / m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	100 000 cykli Martindale
	Odporność na pilling:	EN ISO 12945-2 (min. 4-5)
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
	Odporność barwy na tarcie:	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, DIN 4102 B1, NF P 92-503-5 M1, NF D 60-013 AM 18, Calif. Bull. 117E
	Trudnozupalność:	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate
Inne:		
<b>4 GRUPA CENOWA 4</b>		
<b>BLAZER   CUZ</b>	Skład:	100% czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych
	Waga:	460 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	≥ 50 000 cykli Martindale
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (5) EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)
	Odporność barwy na tarcie:	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1, NF D 60-013,
	Trudnozupalność:	

Następna strona →

# Specyfikacja techniczna tapicerek

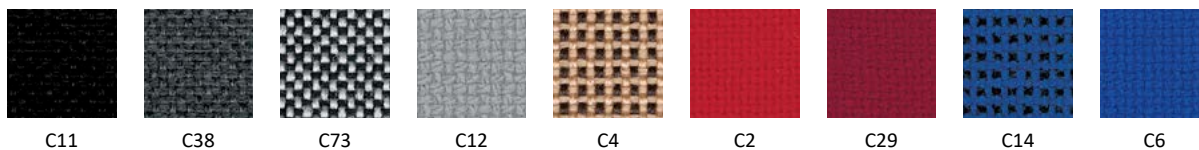
<b>FAME   F</b>	Skład:	95 % wełna, 5 % poliamid
	Waga:	450 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	200 000 cykli Martindale
	Odporność na pilling:	EN ISO 12945-2 (4)
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
	Odporność barwy na tarcie:	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NF D 60-013 AM 18, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, Calif. Bull. 117E
	Trudnozapałność:	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate
Inne:		
<b>FINE LEATHER   LE (front tapicerowany skórą)</b>	Skład:	miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona
	Trudnozapałność:	EN 1021-1, EN 1021-2
<b>FINE LEATHER   SD (front tapicerowany skórą)</b>	Skład:	miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona
	Trudnozapałność:	EN 1021-1, EN 1021-2
<b>SYNERGY   LDS</b>	Skład:	95 % czysta wełna, 5 % poliamid
	Waga:	400 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	≥ 100 000 cykli Martindale
	Odporność na pilling:	EN ISO 12945-2 (4)
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (5) EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)
	Odporność barwy na tarcie:	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, NF D 60-013, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1
	Trudnozapałność:	EU Ecolabel certificate
Inne:		
<b>5 GRUPA CENOWA 5</b>		
<b>REMIX 3   RX</b>	Skład:	90 % czysta wełna, 10 % nylon
	Gramatura:	300 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie:	100 000 cykli Martindale
	Odporność barwy na światło:	EN ISO 105-B02 (5-7)
	Odporność barwy na tarcie:	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)
	Odporność na pilling:	EN ISO 12945-2 (4)
	Trudnozapałność:	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 ignition source 3 (źródło zapłonu 3)
Inne:	EU Ecolabel certificate Greenguard certificate (Gold) Deklaracja środowiskowa produktu (EPD: Environmental Product Declaration)	
<b>FINE LEATHER   LE (całość tapicerowana skórą)</b>	Skład:	miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona
	Trudnozapałność:	EN 1021-1, EN 1021-2
<b>FINE LEATHER   SD (całość tapicerowana skórą)</b>	Skład:	miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona
	Trudnozapałność:	EN 1021-1, EN 1021-2

# Wzornik wykończeń

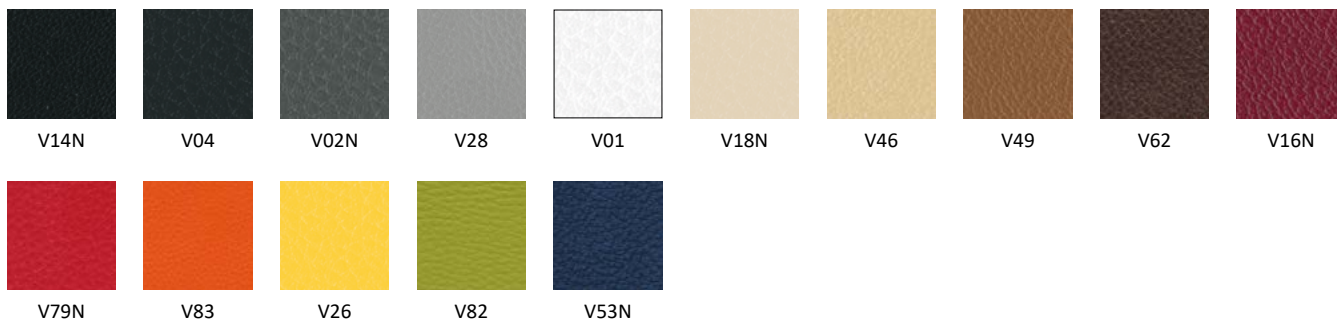


GRUPA CENOWA

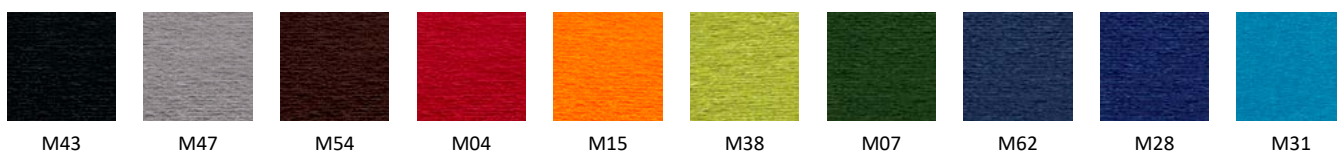
## C | Basic Fabric



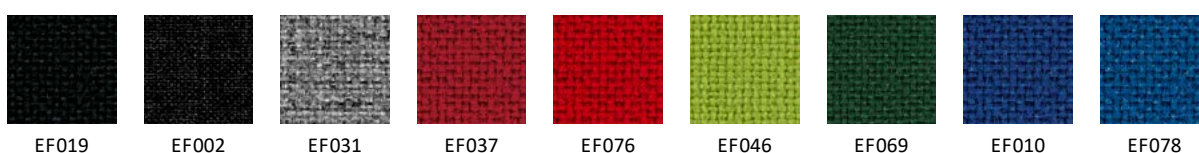
## V | Imitation Leather



## M | Micro



## EF | Oban





# Wzornik wykończeń

GRUPA CENOWA

1

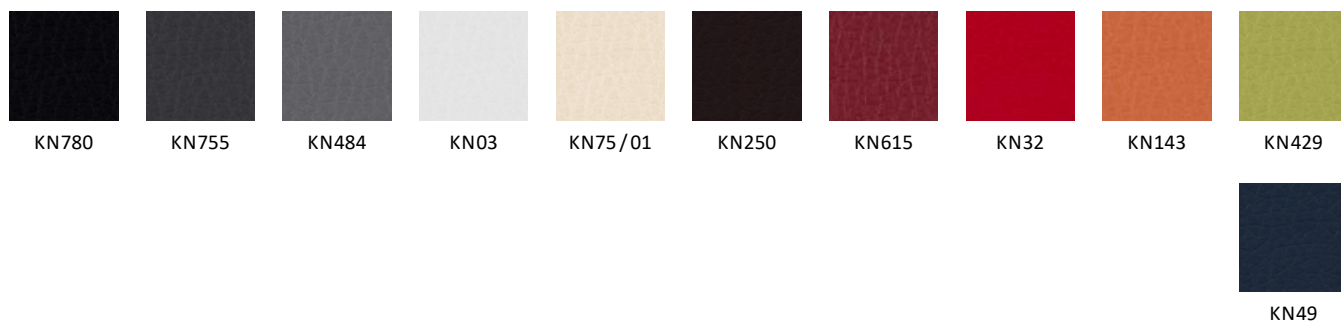
Bondai | BN



Era | CSE



Kaiman | KN



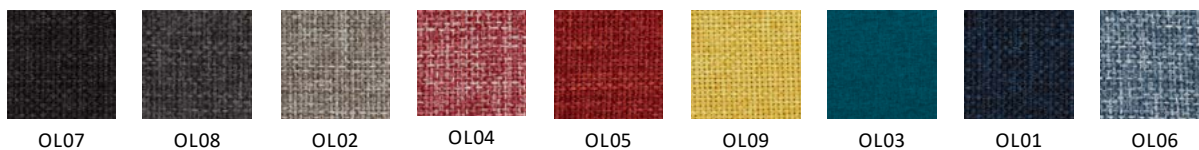
Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

# Wzornik wykończeń

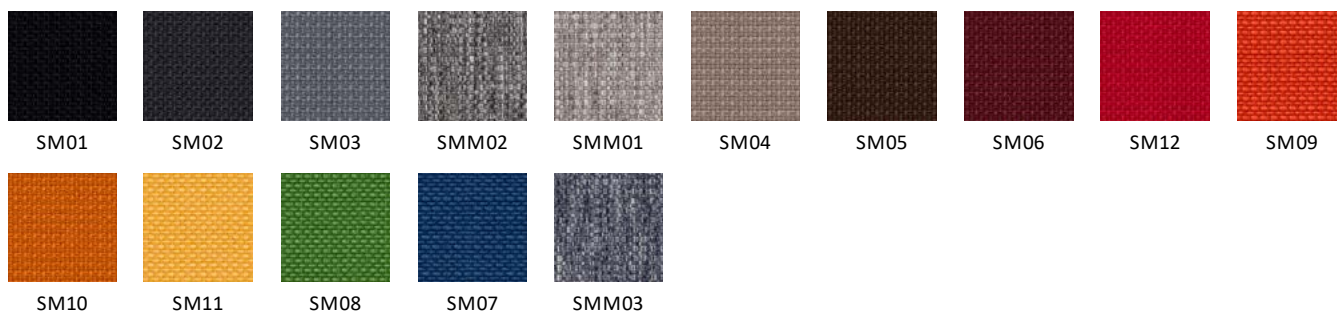
## YB | Lucia



## OL | Oflum

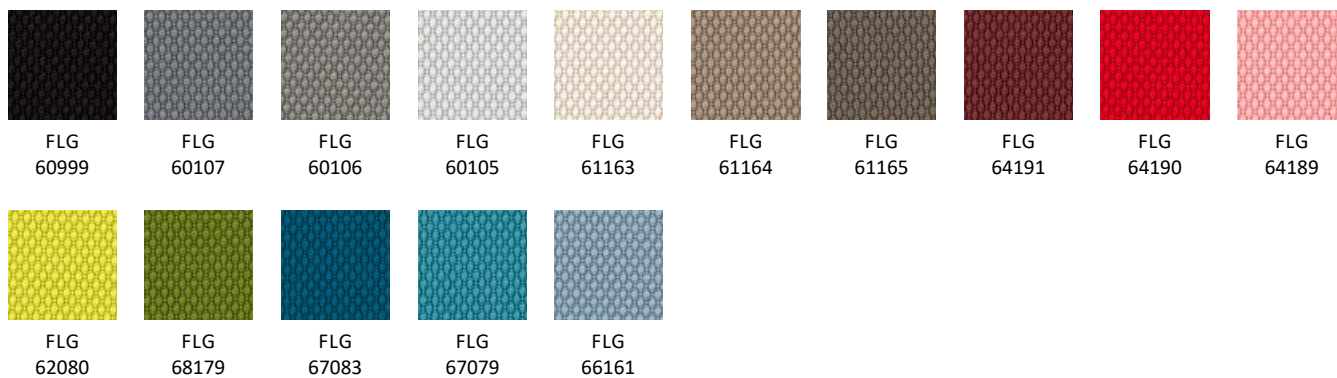


## SM/SMM | Sempre/Sempre Melange



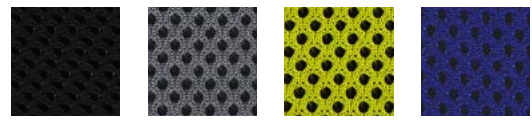
## 2 GRUPA CENOWA

## FLG | Felicity



# Wzornik wykończeń

## Mafra (mesh 3D fabric) | MR



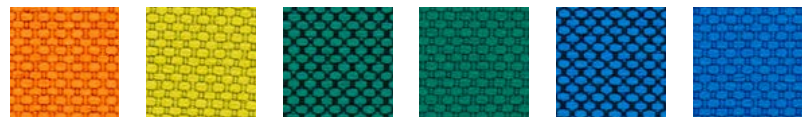
MR01

MR02

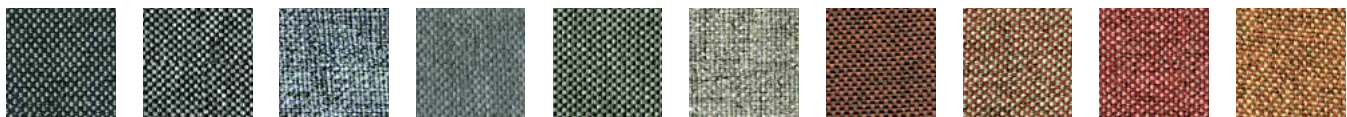
MR04

MR03

## Radio | RD(X)F

RDF  
8033RDXF  
8517RDXF  
8532RDF  
8032RDF  
1008RDXF  
1510RDXF  
4528RDF  
4028RDXF  
3594RDF  
3094RDF  
3082RDF  
7025RDXF  
7508RDF  
7008RDXF  
6575RDF  
6075

## Rivet | EGL



EGL37

EGL50

EGL20

EGL26

EGL34)

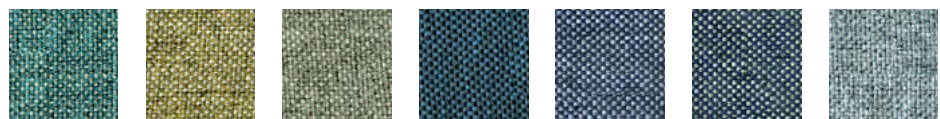
EGL01

EGL32

EGL13

EGL12

EGL14



EGL21

EGL05

EGL15

EGL35

EGL24

EGL27

EGL16

## Valencia | VL



VL9035

VL4003

VL4052

VL4043

VL4045

VL4040

VL1048

VL0034

VL4041

VL0020



VL2001

VL2075

VL6019

VL6012

VL5041

VL5069

VL3067

VL3069

VL7001

## Xtreme | XR



XR009

XR171

XR094

XR108

XR081

XR046

XR136

XR079

XR076

XR072



XR047

XR160

XR026

XR005

XR073

XR095

XR102

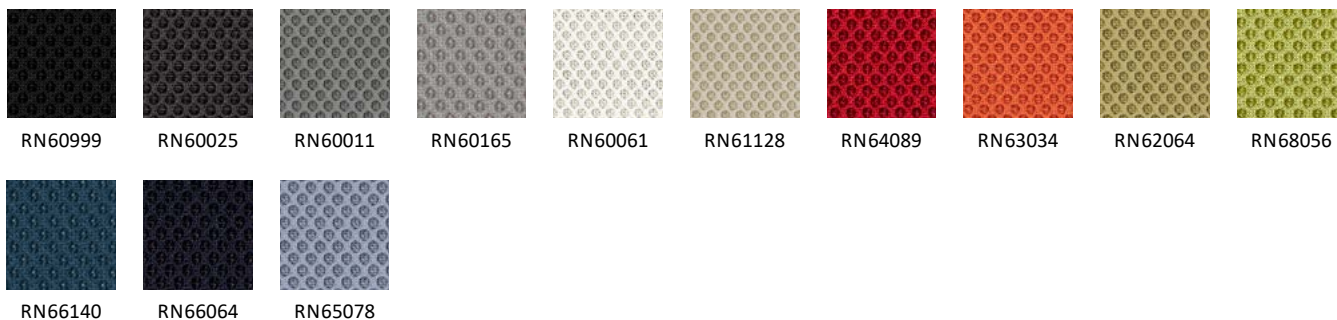
Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

# Wzornik wykończeń

3

GRUPA CENOWA

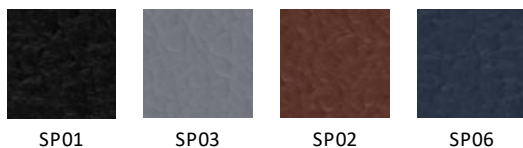
## RN | Runner (mesh 3D fabric)



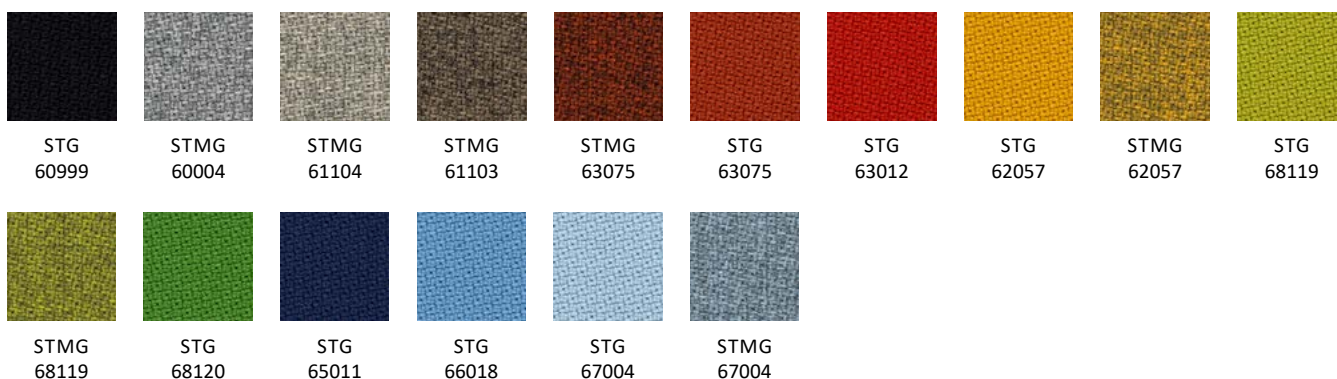
## SX | Silvertex



## SP | Split Leather



## STG/STMG | Step/Step Melange

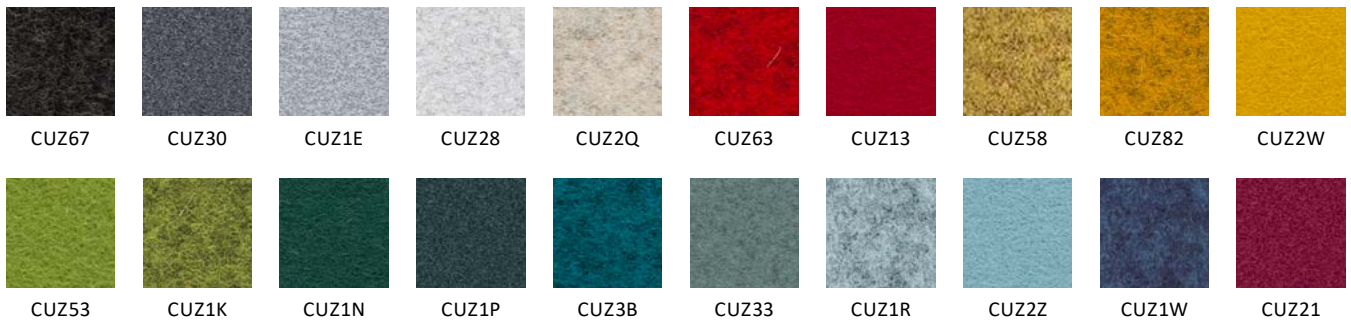


# Wzornik wykończeń

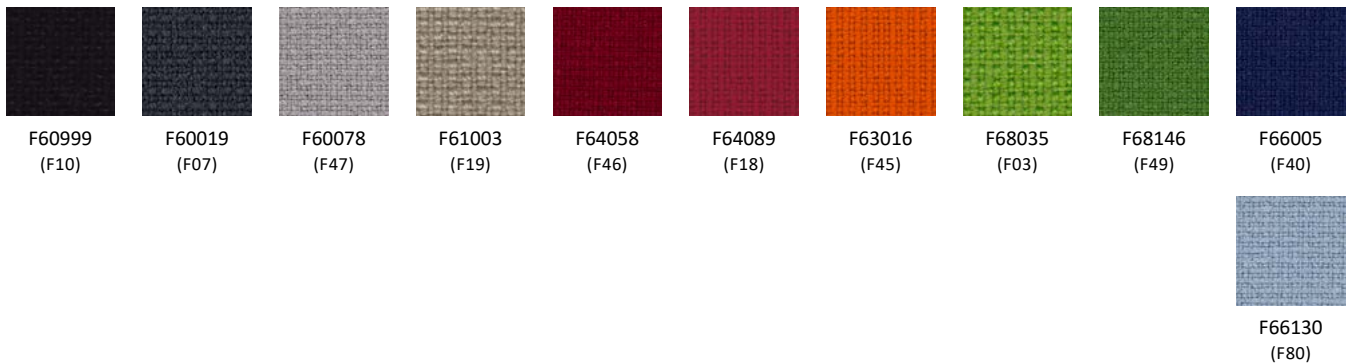
GRUPA CENOWA

4

Blazer | CUZ



Fame | F



Synergy | LDS

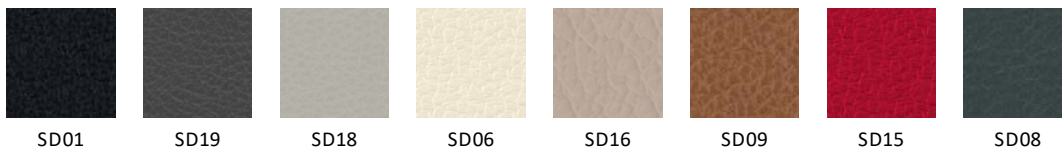


Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

# Wzornik wykończeń

**4**\* **5**\*\* GRUPA CENOWA

## SD | Fine Leather



## LE | Fine Leather



**5** GRUPA CENOWA

## RX | Remix 3



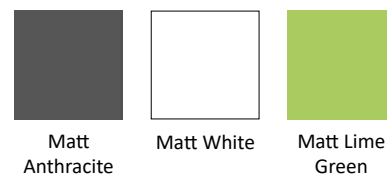
\* Tapicerowany front

\*\* W całości tapicerowane

# Wzornik wykończeń

## Plastik

dla Fano



Matt  
Anthracite

Matt White

Matt Lime  
Green

## Plastik

dla Fondo PP



Gloss  
Anthracite

Gloss White

Gloss Purple

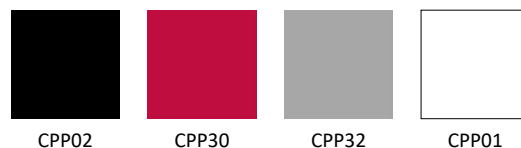
Gloss  
Red

Gloss  
Orange

Gloss Lime  
Green

## Plastik

dla Calado



CPP02

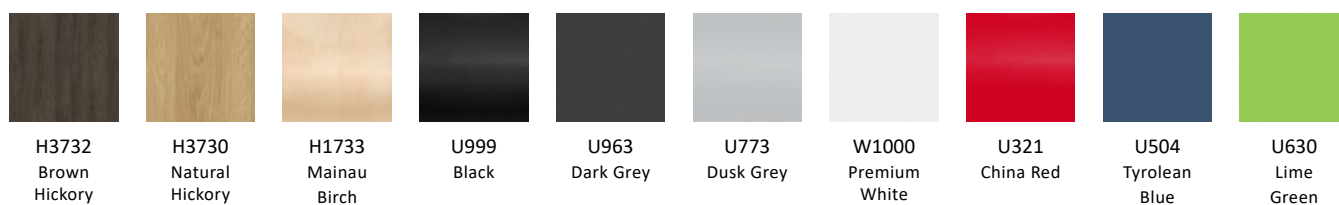
CPP30

CPP32

CPP01

## Laminat

dla krzeseł i pulpitów



H3732  
Brown  
Hickory

H3730  
Natural  
Hickory

H1733  
Mainau  
Birch

U999  
Black

U963  
Dark Grey

U773  
Dusk Grey

W1000  
Premium  
White

U321  
China Red

U504  
Tyrolean  
Blue

U630  
Lime  
Green

Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

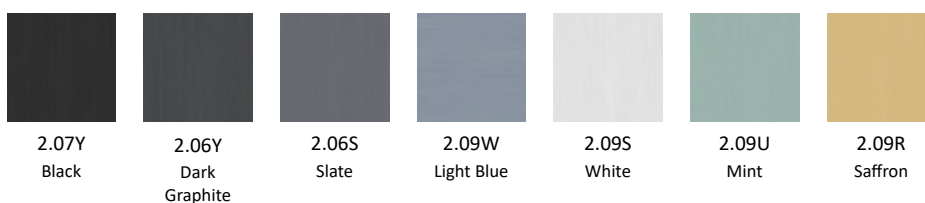
# Wzornik wykończeń

## Drewno

dla krzesel i elementów krzesel



dla Cafe, Alani, Ammi, Lantana, Verbena, Wing II, Tauko



## Fornir

Axo, Espacio, Evora, Tauko

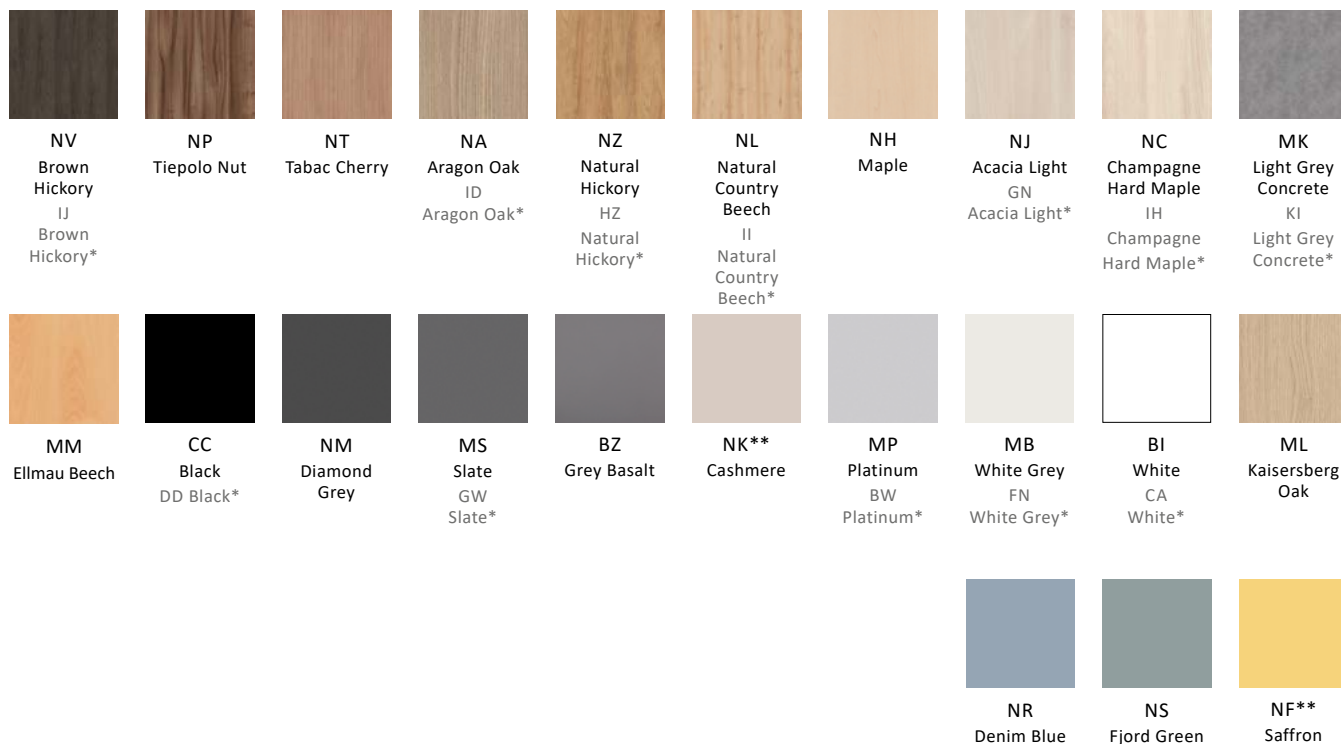




# Wzornik wykończeń

## Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Laminat

dla blatów, grubość: 18 mm, 25 mm



\*Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy

\*\*Melamina dostępna wyłącznie dla elementów o grubości 18 mm

## Fenix NTM



Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

# Wzornik wykończeń

## Lite drewno



2.D07  
Oak



1.007  
Beech

## Topalit® dla blatów



W.055  
Black



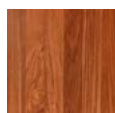
W.106  
Wenge



W.074  
Anthracite



W.214  
Timber



W.009  
Teak



W.107  
Brushed  
Silver



W.241  
Oak Light



W.137  
Seagrass  
Light



W.218  
Vintage



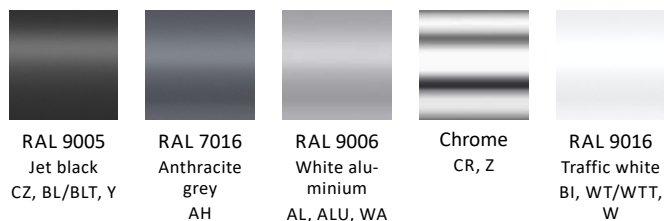
W.034  
Travertin



W.001  
White

# Wzornik wykończeń

## Metal



### „Fashion collection”\*



\*Produkty zamówione w kolorach z kategorii „Fashion Collection” dostępne są z dłuższym terminem realizacji niż w przypadku kolorów standardowych.



# Ogólne

warunki współpracy

## Konserwacja, czyszczenie

# Ogólne warunki współpracy

## 1. Ceny

Ceny w niniejszym cenniku są podane w PLN, a cennik obowiązuje od czerwca 2023 r. Wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność. Ceny nie zawierają kosztów instalacji / montażu. Ceny nie zawierają podatku VAT. Informujemy, że niektóre z krzeseł są sprzedawane w postaci zmontowanej. W takich sytuacjach Nowy Styl sp. z o.o. nie pobiera dodatkowych opłat za instalację / montaż.

## 2. Zamówienia

Wszystkie zamówienia należy składać w formie pisemnej, np. faksem, e-mailem lub przez Portal Partner (<https://partner.nowystyl.pl>), w celu uniknięcia pomyłek lub powieliania zamówień. Zamówienia na piśmie będą przyjmowane w formie podpisanej i zaakceptowanej oferty sprzedawcy, bądź w formie zamówienia nabywcy. Zamówienia telefoniczne nie będą przyjmowane. Zamówienia na produkty standardowe i niestandardowe nie podlegają zmianom ani anulowaniu po ich potwierdzeniu na piśmie przez Nowy Styl sp. z o.o.

## Opóźnienia w transporcie

Dane dotyczące transportu podane w ofercie sprzedawcy odzwierciedlają datę wysyłki szacowaną przez sprzedawcę z najlepszą możliwą dokładnością na chwilę składania oferty. Sprzedawca nie odpowiada jednak wobec nabywcy za brak wysyłki w określonym terminie, chyba że w oddzielnym dokumencie sporządzonym na piśmie, podpisanym przez uprawnionego przedstawiciela sprzedawcy, sprzedawca wyraził zgodę na jednoznacznie określoną datę wysyłki.

W przypadku niedokonania przez nabywcę jakiegokolwiek płatności należnej sprzedawcy, sprzedawca ma prawo wstrzymać lub zaniechać wysyłki towarów na stałe lub do czasu dokonania takiej płatności lub przedstawienia przez nabywcę zabezpieczenia płatności w formie, treści i / lub kwocie uznanej za odpowiednią przez sprzedawcę.

## 3. Dostawa

Potwierdzony termin dostawy jest jedynie terminem przybliżonym. Nowy Styl sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek straty poniesione przez Nabywcę w wyniku opóźnienia lub braku dostawy.

## 4. Płatność

Warunki płatności zostaną uzgodnione z nabywcą. O ile nie zostaną podjęte inne ustalenia, płatności z tytułu przesyłki należy dokonać zgodnie z warunkami płatności wskazanymi na fakturze oraz potwierdzeniu zamówienia. Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo własności wszystkich sprzedawanych towarów, które są wyraźnie opisane w potwierdzeniu zamówienia, do czasu zapłaty całości kwoty zakupu. Do czasu zapłaty za towary nabywca odpowiada wobec Nowy Styl sp. z o.o. za wszelkie uszkodzenia towarów. O ile nie zostaną podjęte inne ustalenia, płatności należy dokonywać w walucie wskazanej na fakturze. Przelewy tytułem płatności będą wykonywane elektronicznie, bezpośrednio na rachunek bankowy Nowy Styl sp. z o.o.

W razie zmiany sytuacji finansowej i ekonomicznej nabywcy, jeśli Nowy Styl sp. z o.o. uzna, że stan wypłacalności nabywcy uległ zmianie, Nowy Styl sp. z o.o. może zażądać płatności natychmiastowej lub przyspieszonej.

## 5. Reklamacje

Nabywca jest zobowiązany przeprowadzić przegląd przesyłki niezwłocznie po jej otrzymaniu. Wszelkie reklamacje i / lub ewentualne widoczne uszkodzenia powstałe w transporcie należy opisać w dowodzie dostawy / liście przewozowym bezpośrednio po otrzymaniu towarów oraz niezwłocznie zgłosić przewoźnikowi.

Reklamacje dotyczące uszkodzeń powstałych w transporcie, które nie są widoczne, należy zgłaszać w formie pisemnej, przy czym Nowy Styl sp. z o.o. musi otrzymać taką reklamację najpóźniej w terminie 7 dni od daty

dostawy. Nabywcy nie przysługuje prawo zwrotu towarów bez zgody Nowy Styl sp. z o.o. Zwrócone towary zostaną przyjęte wyłącznie, jeśli wcześniej zostało zawarte odpowiednie porozumienie na piśmie. Zwracane towary należy starannie zapakować. Po przejściu ryzyka związanego z towarami na nabywcę, Nowy Styl sp. z o.o. nie ponosi dłużej odpowiedzialności za mogące powstać uszkodzenia, za wyjątkiem odpowiedzialności opisanej w niniejszych ogólnych warunkach sprzedaży i dostaw. Nowy Styl sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek straty pośrednie, np. utratę zysków lub stratę wynikającą z czynników czasowych, jakie nabywca może ponieść na skutek usterek i wad.

W przypadku reklamacji zgłaszanych w okresie gwarancyjnym Nowy Styl sp. z o.o. wymaga od klienta przedstawienia opisu usterki lub wady w formie pisemnej. W celu złożenia reklamacji klient powinien skontaktować się z osobą odpowiedzialną za dany region w Dziale Obsługi Klienta. Klient jest także zobowiązany dostarczyć zdjęcie potwierdzające opis usterki lub wady, lub przekazać przedmiotowy produkt.

Nowy Styl sp. z o.o. zobowiązuje się rozpatrzyć reklamację w terminie maksymalnie 7 dni roboczych.

Nowy Styl sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym lub niewłaściwym użytkowaniem lub przechowywaniem produktu w skrajnych temperaturach i warunkach klimatycznych, ani też w przypadku użytkowania niezgodnego ze wskazówkami Nowy Styl sp. z o.o.

## 6. Gwarancja

Producent dokłada wszelkich starań, aby dostarczone produkty były wolne od jakichkolwiek wad.

Wszystkie dostarczone produkty są objęte gwarancją. Informacje o terminach i warunkach gwarancji dostępne są pod adresem: [www.nowystyl.com/pl/gwarancja/](http://www.nowystyl.com/pl/gwarancja/).

## Konserwacja, czyszczenie

**Jak sprawić by produkty Nowy Styl sp. z o.o. przez długi czas były wygodne i bezawaryjne:**

1. Produkty powinny być używane zgodnie z przeznaczeniem. Długowieczność zapewni tylko prawidłowy montaż zgodnie z zasadami umieszczonymi w instrukcji montażu danego produktu, a później racjonalna eksploatacja, zgodna z instrukcją użytkowania oraz z poniższymi zasadami;
2. Nasze produkty pakujemy bardzo starannie, ale użycie ostrych narzędzi przy otwieraniu opakowań może doprowadzić do uszkodzenia mebli;
3. Wgniecenia i nieregularne fałdy na meblach tapicerowanych są najczęściej wynikiem pakowania i transportu. Spokojnie poczekaj – najczęściej problem samoczynnie ustępuje nie później niż po kilku dniach od rozpakowania;
4. Meble biurowe zachowują najdłuższą żywotność, jeśli są używane w warunkach biurowych. Staraj się nie używać naszych Produktów w temperaturze niższej niż 15 °C i wyższej niż 30 °C. Wilgotność względna powietrza powinna być utrzymywana w zakresie od 40% do 65%;
5. Wysoka temperatura niszczy meble. Nie stawiaj i nie przechowuj ich bezpośrednio obok źródeł ciepła takich jak kaloryfer. Meble powinny być ustawione co najmniej 1m od źródła ciepła;
6. Promienie słoneczne mają negatywny wpływ na barwę materiałów. Wystawienie produktu na bezpośrednie działanie światła dziennego może doprowadzić do miejscowych przebarwień;
7. Powłoki mebli mogą zostać uszkodzone przez rozpuszczalniki i inne środki chemiczne, a także przez gorące przedmioty. Unikniesz zmatowień, przebarwień, wypaczeń pracując z podobnymi przedmiotami i substancjami z dala od mebli;
8. Meble można uszkodzić przedmiotami o ostrych i chropowatych krawędziach. Nie wskazane jest przesuwanie i stawianie takich przedmiotów na powierzchni mebli;
9. Zachowaj szczególną ostrożność jeśli kładziesz na meblach ciężki przedmiot. Może on łatwo uszkodzić ich powierzchnie. Na odgniecenia i deformację narażone są zwłaszcza meble tapicerowane;
10. Nie stawaj na meblach i nie siadaj na podłokietnikach i oparciach krzeseł. To niebezpieczne dla Ciebie i dla Produktu! Może spowodować wypadek lub uszkodzenie elementów mebli;
11. Poluzowanie śruby to naturalny objaw eksploatacji. Reaguj od razu jeśli zauważysz, że któraś ze śrub jest poluzowana. Dokręcaj wszystkie śruby co najmniej raz na pół roku;
12. Najwygodniejszym sposobem przenoszenia mebla jest chwycenie go za pionowe ścianki. Nie chwytaj za okucia i uchwyty, które nie służą do noszenia – możesz uszkodzić Produkt; Biurko lub stół podnoś za konstrukcję nośną, nie za blat;
13. Przemieszczaj meble stacjonarne unosząc je do góry, przesuwanie grozi uszkodzeniem mebla lub podłogi;
14. Przed rozpoczęciem przenoszenia szaf, opróżnij je, a następnie zamknij drzwi lub szuflady na klucz;
15. O ile instrukcja montażu nie mówi inaczej, do przemieszczenia mebla stacjonarnego potrzebne są co najmniej dwie osoby;
16. Meble mobilne możesz przesunąć samodzielnie;
17. Szczególną ostrożność zaleca się w przypadku użytkowania mebli pokrytych okleiną naturalną. Należy je chronić przed kontaktem z gorącymi przedmiotami oraz środkami chemicznymi oraz unikać przesuwania po ich powierzchni ostrych lub ciężkich przedmiotów. Zaleca się stosowanie podkładek pod mysz, klawiaturę i inne ciężkie przedmioty. Jeśli na meble wylejesz płyn natychmiast usuń go chłonną, miękką ściereczką;
18. Jeśli chcesz przenieść siedziska modułowe tworzące zestaw, najpierw rozłącz wszystkie elementy zestawu. Przenoszenie pojedynczych elementów systemu zapobiega ich uszkodzeniu;
19. Na krześle powinna siedzieć tylko jedna osoba (o wadze określonej normą do 110 kg nie dłużej niż 8 godzin dziennie);
20. Na sofie nie powinno siedzieć jednocześnie więcej osób, niż przewiduje dany model (np. z sofy 3-osobowej nie powinny korzystać więcej niż trzy osoby);
21. Standardowe wyposażenie wszystkich krzeseł obrotowych to twarde, samoha-mowne kółka do powierzchni miękkich. Opcjonalnie dostępne są również kółka przeznaczone do powierzchni twardych;
22. Stosuj maty ochronne lub zdecyduj się na odpowiednie kółka, jeśli chcesz uniknąć uszkodzenia podłogi lub posadzki. Producent nie odpowiada za ich uszkodzenia spowodowane użytkowaniem produktów;
23. Naprawa lub wymiana podnośnika pneumatycznego może być wykonana tylko przez specjalnie wyszkolony do tego personel. Nie demontuj, nie rozbieraj i nie podgrzewaj samodzielnie podnośnika. Grozi to jego uszkodzeniem i wyciekami oleju;
24. Krzesła stacjonarne, można układać w stos (sztaplować). Dla własnego bezpieczeństwa nie układaj stosów wyższych niż przewiduje instrukcja danego modelu dołączona do niniejszej gwarancji.

### **Powierzchnie fornirowane, melaminowane, lakierowane**

Do produkcji mebli stosowane są materiały drewniane naturalne – fornir oraz drewnopochodne – płyta wiórowa melaminowana, surowa, płyta pilśniowa lakierowana i MDF lakierowany. Takie powierzchnie należy czyścić miękką, suchą lub wilgotną tkaniną, a następnie wycierać do sucha.

### **Fenix NTM**

Zewnętrzna powłoka, stworzonego w oparciu o nanotechnologię laminatu FENIX NTM®, jest wytwarzana przy użyciu utwardzonych i utwralonych wiązką elektronową żywic akrylowych nowej generacji. Ten innowacyjny materiał

wyróżniają unikatowe właściwości ułatwiające czyszczenie, dzięki którym produkt nie wymaga specjalnej konserwacji. Powłokę laminatu FENIX NTM® należy regularnie czyścić. Wystarczy ściereczka zwilżona ciepłą wodą lub delikatnymi środkami czystości. Materiał dobrze znosi praktycznie wszystkie, zwykłe domowe środki do czyszczenia i dezynfekcji. Po zastosowaniu jakiegokolwiek detergentu należy dokładnie przemyć ciepłą wodą.

W przypadku mikro zadrapań, należy postępować według specjalnej instrukcji termicznej regeneracji powierzchni. Chronić przed głębokimi nacięciami powierzchni oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Drewno, tworzywa sztuczne, chrom**

Pamiętaj, że drewno jest surowcem bardzo wrażliwym na wilgoć. Dlatego środki do mycia powierzchni drewnianych rozrabiaj w niewielkiej ilości ciepłej wody. Po umyciu powierzchni mebla wytrzyj ją do sucha. Do czyszczenia elementów drewnianych oraz aluminiowych i chromowanych stosuj ogólnie dostępne, nierysujące środki czystości przeznaczone do danego rodzaju wykończenia.

### **Blaty szklane**

Do czyszczenia blatów szklanych należy używać środków pielęgnacyjnych przeznaczonych do czyszczenia szkła, a następnie polerować je suchą, czystą szmatką.

### **Skóra**

Prawidłowa opieka nad produktami skórzanymi zapewni ich dobre utrzymanie i doskonały stan na wiele lat. Skóry nie wolno moczyć, natłuszczać ani traktować środkami ściernymi. Wszelkie zabrudzenia należy usuwać niezwłocznie. Do czyszczenia skór w pierwszej kolejności powinno się stosować ściereczkę lekko zwilżoną w łagodnym roztworze myjącym sporządzonym z wody i mydła. Następnie, powierzchnie tę należy delikatnie wytrzeć do sucha. Nie zaleca się używania odkurzacza, gdyż może to spowodować porysowanie powierzchni skóry. W przypadku korzystania ze specjalnych środków pielęgnacyjnych do skóry, zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na próbce tapicerki.

### **Tkaniny**

Aby uniknąć płowienia tkaniny należy zawsze chronić sofę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wszelkie zabrudzenia powinny być usuwane niezwłocznie. Przy czyszczeniu plam i zabrudzeń z tapicerek materiałowych, należy używać wilgotnych ściereczek nasączonych ciepłą wodą oraz delikatnych płynów i szamponów czyszczących przeznaczonych do konkretnych zabrudzeń tapicerek meblowych. Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na fragmencie tapicerki w mało widocznym miejscu. Ponadto tapicerki materiałowe wymagają regularnego odkurzania.

Uwaga! Nieprawidłowo czyszczone meble zużywają się znacznie szybciej. Konserwowanie mebla niezgodne z powyższymi zaleceniami może być podstawą do odrzucenia reklamacji.

© Copyright 2023 Nowy Styl sp. z o.o.

Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów oraz wykończeń.

Uwaga! Prezentowane kolory wykończeń mogą różnić się od oryginałów.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o.  
Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.

