

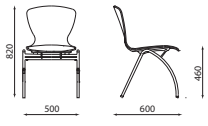
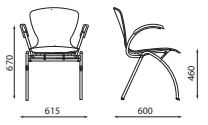

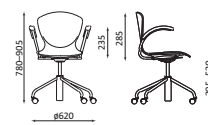
OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata			
		Grupa cenowa tapicerek			
		0	1	2	3
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	15	22	30	35
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie	PLUS	32	47	61	73
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx*	24			
Kubetek laminowany (dla wersji ARM nakładki podłokietników zawsze barwione – 1.xx* lub 2.xx*)	LAMINAT**	50			
Rama 4-nogi chromowana	CR	16			
Rama 4-nogi chromowana ze zintegrowanymi podłokietnikami	CR	21			
Rama 4-nogi Hocker chromowana	CR	37			
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (zastosowanie w wersji BINGO, BINGO ARM, BINGO CFL, BINGO HOCKER)	ALU	0			
Plastikowy link w kolorze czarnym do łączenia krzeseł w rzędy (dedykowany dla BINGO 4L oraz BINGO 4L ARM)	LINK-PLASTIC 20	13			
Podstawa Ø 620 mm – pięcioramienna, malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (dedykowana dla BINGO GTP)	ST21-ALU	0			
Podstawa Ø 620 mm – pięcioramienna, stalowa, chromowana (dedykowana dla BINGO GTP)	ST21-CR	97			
Stopki z filcem do powierzchni twardych (zastosowanie w wersji BINGO 4L oraz BINGO 4L ARM)	GBF	21			
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla BINGO GTP)	SHH	0			

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

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

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

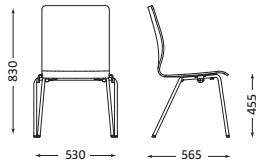
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
BINGO 4L 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB), sztaplowanie do 4 szt.	388
BINGO 4L ARM 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach ze zintegrowanymi podłokietnikami, drewniane nakładki podłokietników (NF-xx*), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB), sztaplowanie do 4 szt.	515
BINGO HOCKER 	Hocker na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB), sztaplowanie do 4 szt.	513
BINGO GTP 	Krzesło obrotowe ze zintegrowanymi podłokietnikami malowanymi proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 i drewnianymi nakładkami (ARM/Front-BL NF-xx*), drewniany kubetek, regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45), podstawa Ø 620 mm – pięcioramienna, malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST21-BL), kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich.	652
	BINGO ŁAWKI	
Wózek		
UNIWERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ	Patrz tabela wózków	550

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

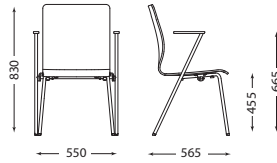
Fen

Opis techniczny

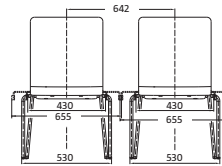
1. Wymiary / Waga



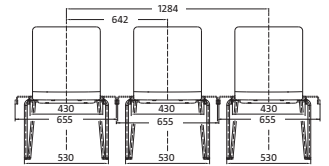
FEN 4L
waga: 5,40 kg



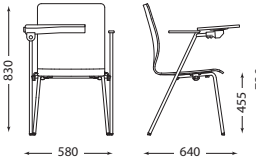
FEN 4L-ARM
waga: 6,50 kg



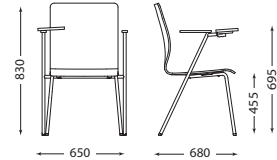
FEN-CLICK 4L_2



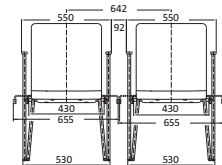
FEN-CLICK 4L_3



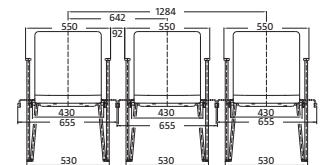
FEN 4L-ARM-TR
waga: 7,70 kg



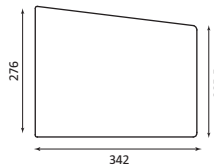
FEN 4L-ARM-TRA
waga: 7,40 kg



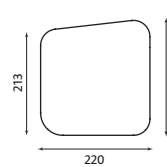
FEN-CLICK 4L-ARM_2



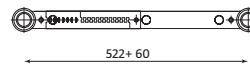
FEN-CLICK 4L-ARM_3



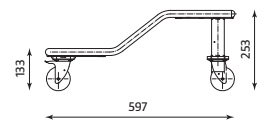
PULPIT TR
waga: 0,80 kg



PULPIT TRA
waga: 0,45 kg



UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW
waga: 0,95 kg



WÓZEK FEN
waga: 5,65 kg

2. Materiały / Wersje

2.1.1. 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.

Rama na 4 nogach z podłokietnikami i pulpitem (4L-ARM-TR) – wykonana z rury stalowej $\varnothing 18 \times 2,0$ 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 $\varnothing 18 \times 2,0$ 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),
- i na kolory „Fashion collection”
- chromowana (CR).

Sztaplowanie:

Wszystkie wersje do 4 szt. lub 10 szt. na dedykowanym wózku (nie dotyczy wersji TR).

2.1.2. 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).

2.2. 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 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/m³.

Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (PLUS) – nakładki siedziska i oparcia wykonane z 3-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokryte pianką ciętą o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m³.

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/m³.

Kubetek w całości tapicerowany (A-PLUS) – przednia część wykonana z pianki ciętej o grubości 20 mm, gęstość 25 kg/m³, tylna część wykonana z pianki ciętej o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m³.

2.4. 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.

2.5. 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 $22 \times 1,5$ 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	42	62	71	89	130
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie	PLUS	104	132	153	185	270
Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część	B-PLUS	125	153	175	204	277
Kubetek w całości tapicerowany	A-PLUS	52	80	100	126	187
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji 4L oraz 4L-ARM za wyjątkiem wersji A-PLUS	LAMINAT**	50				
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników, pulpit) zastosowanie w wersji 4L-ARM-TR oraz 4L-ARM-TRA za wyjątkiem wersji A-PLUS	LAMINAT**	76				
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**	16				
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**	31				
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**	31				
Rama chromowana (4L)	CR	37				
Rama chromowana (4L-ARM, 4L-ARM-TR, 4L-ARM-TRA)	CR	73				
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>	124				
Numerowanie, naklejka 3D lub haft (cena za 1 sztukę)	NRM***	17				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	21				

* 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

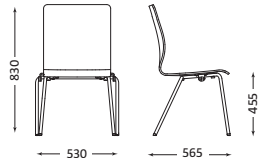

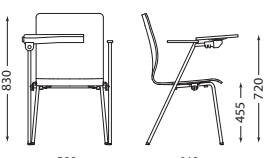
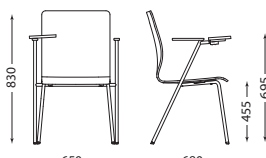
GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE)***, Fine Leather (SD)***, Remix 3

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

** Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS

*** Tkanina niedostępna dla wersji B-PLUS

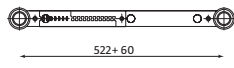
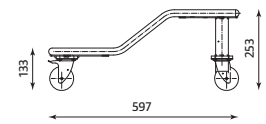
CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
FEN 4L 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	345
FEN 4L-ARM 	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).	445
FEN 4L-ARM-TR 	Krzesło 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.	556
FEN 4L-ARM-TRA 	Krzesło 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.	680

* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

** Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia

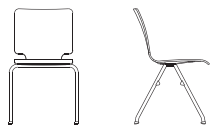
CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
UNIERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW 	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).	182
WÓZEK FEN 	Wózek do transportu 10 szt. sztaplowanych krzeseł. Malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).	491

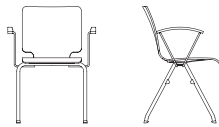
AxO

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



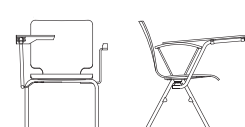
AXO 10



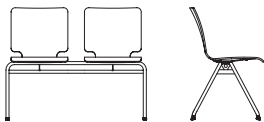
AXO 11



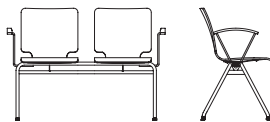
AXO 20



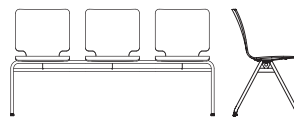
AXO 21



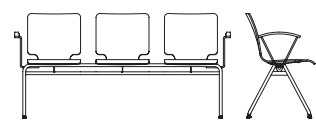
AXO 40



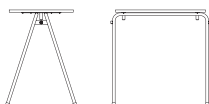
AXO 41



AXO 50



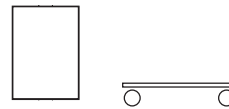
AXO 51



AXO Stolik



AXO Pulpit



AXO Wózek



UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW



	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

2.2. Materiały / Wersje

2.1. Rama

2.1.1. Rama

4-nogi – rama wykonana z rury stalowej

Ø 22 × 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 krzeseł 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 krzeseł w rzędy, dedykowany dla AXO bez podłokietników (AXO 10). Numeracja zamawiana oddzielnie.

J2 – łącznik metalowy z elementami z czarnego tworzywa, przeznaczony do łączenia krzeseł 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 krzeseł 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 krzeseł, 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 (O) – 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) – szkielec nakładki wykonany ze sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryty bezfreonową pianką ciętą o gęstości ok. 25 kg/m³ i grubości 12 mm.

Kubetek sklejkowy z tapicerowanymi nakładkami na siedzisku i oparciu (2) – szkielec nakładki wykonany ze sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryty bezfreonową pianką ciętą o gęstości ok. 25 kg/m³ i grubości 12 mm. Wymiary siedziska: szerokość 410 mm, głębokość 420 mm.

2.4. Podłokietniki

Stale – rama podłokietnika wykonana z pręta stalowego Ø 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. Stoлик

AXO STOLIK – podstawa (4-nogi) wykonana z rur stalowych Ø 22 × 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 krzeseł AXO. Konstrukcja składa się z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. Rama wykonana z listew z litego drewna bukowego w naturalnym kolorze, 4 kółka do powierzchni twardych (gumowe oponki) w tym dwa kółka z hamulcem. Rozmiar całkowity: 820 × 620 mm (szer. × gł.), 150 mm (wys.). Max. ładowność: 12 szt. stolików Axo lub 6 szt. krzeseł 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	58	71	97	115	143
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku i oparciu	2	100	115	142	158	213
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek – dotyczy AXO 10)	LL*	90				
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 11)	LL*	108				
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek, blat pulpitu – dotyczy AXO 20)	LL*	125				
Laminowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładka podłokietnika, blat pulpitu – dotyczy AXO21)	LL*	133				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek – dotyczy AXO 10)	FT**	115				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładki podłokietników – dotyczy AXO11)	FT**	201				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek, blat pulpitu – dotyczy AXO 20)	FT**	258				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubetek, nakładka podłokietnika, blat pulpitu – dotyczy AXO21)	FT**	304				
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	48				
4-nogi rama chromowana (AXO 11 i AXO 20)	CR	80				
4-nogi rama chromowana (AXO 21)	CR	92				
Łącznik stały zintegrowany z ramą, przeznaczony do łączenia krzeseł w rzędy (dotyczy AXO 10)	J1	44				
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>	113				
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***	44				
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>	113				
Numeracja w postaci folii samoprzylepnej lub wymienna magnetyczna przeznaczona dla J1-NRM lub J2-NRM (cena za 1 szt.)	NRM****	9				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	G17F	22				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	G3	35				
Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych	G3F	37				

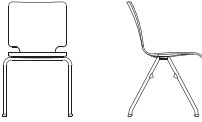
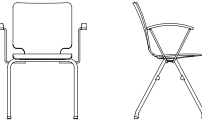

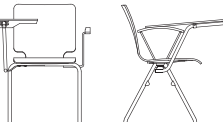
* Podaj kod koloru laminatu – patrz wykończenia

** 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)
AXO 10 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), bez podłokietników (10), kubetek sklejkowy (0), stopki do powierzchni miękkich.	Sklejka 399
AXO 11 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) z podłokietnikami (11), kubetek sklejkowy (0), stopki do powierzchni miękkich.	573
AXO 20 	Krzesło 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.	559
AXO 21 	Krzesło 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.	645

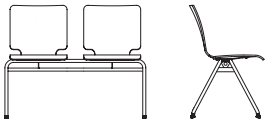
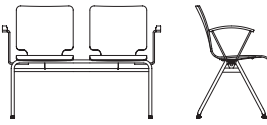
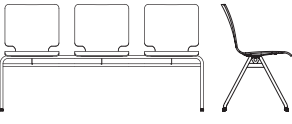
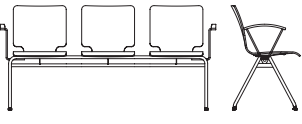
OPCJE – ŁAWKI

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku (AXO 40, AXO 41)	1	113	141	193	228	314
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku i oparciu (AXO 40, AXO 41)	2	199	228	281	316	439
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku (AXO 50, AXO 51)	1	169	209	287	341	429
Kubetek sklejkowy z tapicerowaną nakładką na siedzisku i oparciu (AXO 50, AXO 51)	2	297	341	420	474	598
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 40)	LL*	188				
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 41)	LL*	207				
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 50)	LL*	281				
Laminowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 51)	LL*	302				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 40)	FT**	239				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 41)	FT**	330				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki – dotyczy AXO 50)	FT**	359				
Fornirowane elementy ze sklejki (kubelki, nakładki podłokietników – dotyczy AXO 51)	FT**	448				
4-nogi rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (wszystkie modele ławek AXO)	ALU	0				
4-nogi rama chromowana (AXO 40)	CR	113				
4-nogi rama chromowana (AXO 41)	CR	147				
4-nogi rama chromowana (AXO 50)	CR	119				
4-nogi rama chromowana (AXO 51)	CR	152				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	G17F	22				

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

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

CENNIK – ŁAWKI

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
AXO 40 	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 783
AXO 41 	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.	957
AXO 50 	ławka 3-osobowa na 4 nogach (50), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetki sklejkowe (0), stopki do powierzchni miękkich.	1077
AXO 51 	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.	1249

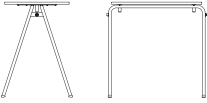


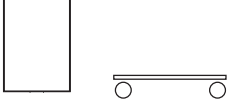

OPCJE – WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Pulpit sklejkowy– wersja dla leworęcznych	T/L	0
Laminowany blat pulpitu	LL*	33
Laminowana nakładka podłokietnika	LL*	12
Fornirowany blat pulpitu	FT**	141
Fornirowana nakładka podłokietnika	FT**	46
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (stolik, pulpit, podłokietnik)	ALU	0
Rama chromowana (AXO stolik)	CR	89
Rama chromowana (AXO pulpit)	CR	26
Rama chromowana (AXO podłokietnik)	CR	18

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

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

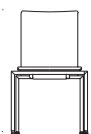
CENNIK – WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
AXO STOLIK 	<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. Sztaplowanie max. 5 szt.</p>	345
AXO PULPIT 	<p>Pulpit sklejkowy, wersja dla praworęcznych (T/R), rama metalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL).</p>	147
AXO PODŁOKIETNIK 	<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>	95
AXO WÓZEK 	<p>Wózek wykonany z płyty melaminowanej i drewna, dedykowany do przewożenia sztaplowanych stolików i krzeseł AXO. Max. ładowność: 12 szt. stolików Axo, 6 szt. krzeseł AXO, kółka do powierzchni twardych.</p>	530
UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW 	<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>	182

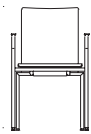
Espacio

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



ESPACIO 4L



ESPACIO 4L-ARM



UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW



	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. 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

- szkielet 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/m³, 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/m³.

2.4. Podłokietniki

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

4. Pakowanie

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

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

Atest zgodny z normą: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022.


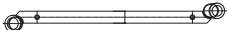
Espacio

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłaty				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Siedzisko z tapicerowaną poduszką, sklejkowe oparcie	SEAT-PLUS	57	72	96	105	142
Fornirowane elementy drewniane (kubetek) – dotyczy Espacio 4L	FT*	123				
Fornirowane elementy drewniane (kubetek i nakładki podłokietników) – dotyczy Espacio 4L-ARM	FT*	129				
Stopki do powierzchni twardych	GBF	21				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (wysokość krzesła wzrasta ok. 20 mm)	GBP	37				
Stopki przegubowe do powierzchni twardych (wysokość krzesła wzrasta ok. 20 mm)	GBPF	40				

* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

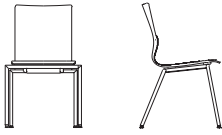
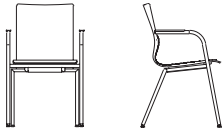
CENNIK – ŁĄCZNIKI

Model	Opis	Cena
UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW 	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).	182
ŁĄCZNIK RZĘDÓW ESPACIO PRAWY 	Dystans pomiędzy rzędami (ok. 490 mm), dotyczy wersji ESPACIO 4L, możliwość montażu do podłoża, łącznik chromowany.	84

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: Leather LE (LE), Leather SD (SD)

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p>ESPACIO 4L</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>502</p>
<p>ESPACIO 4L-ARM</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>586</p>

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

Zen

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



ZEN-LB 4L



ZEN-LB 4L-ARM



ZEN 4L-ARM



	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/m³.

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/m³.

2.4. Podłokietniki

Stałe – zintegrowane z ramą krzesła, nakładki wykonane z litego drewna bukowego o grubości 18 mm, wymiary nakładki: 425 mm \times 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).


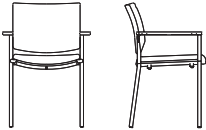

4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości dla wybranych konfiguracji produktów

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

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Options	Kod	Dopłata
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	4L-ALU	0
Rama 4-nogi chromowana	4L-CR	37
Rama 4-nogi zintegrowana z podłokietnikami, chromowana	4L-ARM-CR	42
Rama 4-nogi zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	4L-ARM-ALU	0
Stopki do powierzchni twardych	G8F	21

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
ZEN-LB 4L 	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).	314	357	418	462	555
ZEN-LB 4L-ARM 	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).	401	444	505	550	646
ZEN 4L-ARM 	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).	440	491	552	603	713

*Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia

Wing II

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



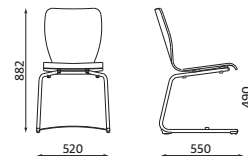
WING II



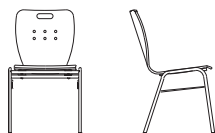
WING II CLICK



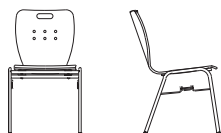
WING II CFS



WING II CFL



WING II.20



WING II.20 CLICK



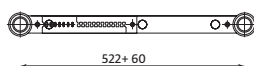
WING II W



WING II TR



WING II W CLICK-J4


 UNIwersalny ŁĄCZNIK RZĘDÓW
 waga: 0,95 kg


	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
WING II TR/TL 4L	450	435	410	410	420	850	400	435	630	500	550	705	6,9

- 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



	Wymiary [mm]												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
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.

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

Płozą 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),
- i na 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/m³.

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/m³.

2.4. Podłokietniki

Stale podłokietniki – zintegrowane z ramą krzesła (WING II W), nakładki podłokietników (50×180 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: 355×283 mm.

Opcje wykończenia:

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

3. Akcesoria

WÓZEK WING

- rury stalowe 25×20 mm ze wspornikami,
- rury stalowe 20×20 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 sprawdzonego bezpieczeństwa GS.

Wing II

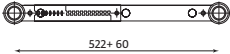


OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku	SEAT PLUS	15	22	30	35	41	58
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (nie dotyczy wersji Wing II 20)	PLUS	32	47	61	73	86	113
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*	24					
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji WING II, WING II CFS, WING II CFL, WING II 20, WING II W	LAMINAT**	50					
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników, pulpit) zastosowanie w wersji WING II TR/TL	LAMINAT**	76					
Rama 4-nogi chromowana (WING 4L)	4L-CR	16					
Rama 4-nogi chromowana ze zintegrowanym podłokietnikiem i pulpitem (WING II TR)	CR	21					
Rama 4-nogi chromowana ze zintegrowanymi podłokietnikami (WING II W)	CR	50					
Płozą chromowaną (WING II CFS)	CFS-CR	26					
Płozą chromowaną (WING II CFL)	CFL-CR	37					
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	81					
Metalowy łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy (WING II 4L)	CLICK	17					
Stopki z filcem do powierzchni twardych (dedykowane do wersji 4L)	GBF	21					

* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

** Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia



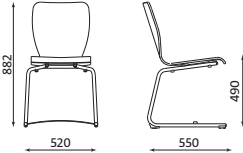

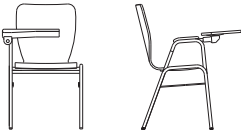
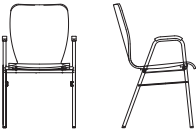
CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena
UNIERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW 	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).	182
WÓZEK WING 	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).	1402
UNIERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ 	Wózek dedykowany do sztaplowania i transportu krzeseł WING II. Malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub White aluminium RAL 9006 (ALU).	540

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

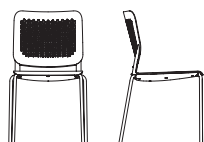
Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
WING II 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	307
WING II CFS 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	315
WING II CFL 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	399
WING II.20 	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).	319
WING II TR 	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).	459
WING II W 	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).	400

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

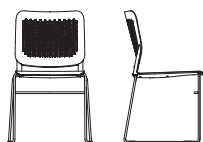
Calado

Opis techniczny

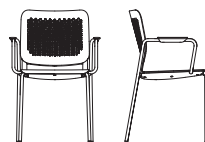
1. Wymiary / Waga



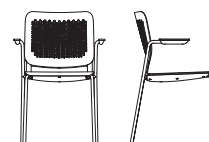
CALADO 4L



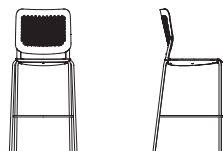
CALADO CFS



CALADO 4L-ARM



CALADO 4L-ARM/FRONT



CALADO HOCKER



CALADO PULPIT



WÓZEK CALADO

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK
RZĘDÓW

	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. 2. Materiały / Wersje

2.1. Rama

2.1.1. Rama

Płozą (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 / m³.

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 do 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 sztaplonych 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:

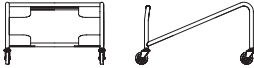

EN 16139, EN 1728, EN 1022

Calado

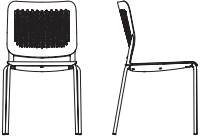

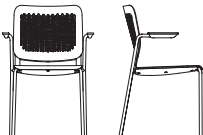
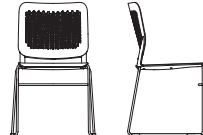

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłata			
		Grupa cenowa tapicerek			
		1	2	3	4
Siedzisko z tapicerowaną nakładką	SEAT-PLUS	63	84	98	118
Pulpit (czarne tworzywo ABS) – wersja dla praworęcznych (dotyczy tylko modelu 4L-ARM)	TR	167			
Pulpit (czarne tworzywo ABS) – wersja dla leworęcznych (dotyczy tylko modelu 4L-ARM)	TL	167			
Łącznik z tworzywa sztucznego do łączenia krzeseł w rzędy (dotyczy modeli 4L, 4L ARM / FRONT, 4L ARM)	LINK-PLASTIC 18 REG	18			
Stopki do powierzchni miękkich lub twardych z funkcją łączenia w rzędy (dotyczy tylko modelu CFS)	GTL	18			

CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena
WÓZEK CALADO 	Wózek do transportu sztaplowanych krzeseł Calado 4L – 10 szt., Calado CFS – 21 szt., chromowany (CR).	629
UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW 	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).	182

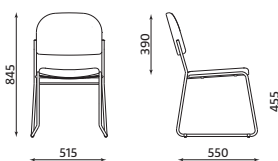
CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
CALADO 4L 	Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, bez podłokietników, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	Tworzywo sztuczne 301
CALADO 4L-ARM 	Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, podłokietniki zamknięte zintegrowane, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	469
CALADO 4L-ARM / FRONT 	Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, podłokietniki otwarte zintegrowane, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	423
CALADO CFS 	Krzesło konferencyjne ramowe na płozie, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, bez podłokietników, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	329
CALADO HOCKER 	Krzesło ramowe wysokie typu hocker na 4 nogach, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, bez podłokietników, rama chromowana (CR), stopki do powierzchni miękkich (GB).	673

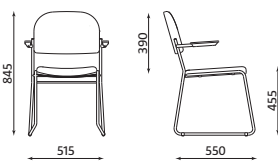
Vesta New

Opis techniczny

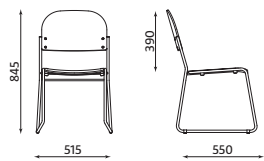
1. Wymiary / Waga



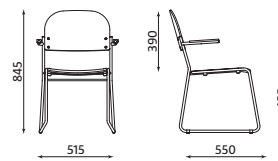
VESTA-NEW CFS
waga: 5,10 kg



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),
- i na 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 krzesel 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 krzesel.

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/m³. Szkielet oparcia wykonany z 6-warstwowej sklejki bukowej, grubość 9 mm, przednia część pokryta pianką ciętą, grubość 25 mm, gęstość 25 kg/m³, tylna część oparcia pokryta pianką ciętą, grubość 10 mm, gęstość 21 kg/m³.

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. krzesel.

4. Pakowanie

Wszystkie wersje – 50 szt. na palecie przeznaczonej wyłącznie dla krzesel Vesta New (2 stopy 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

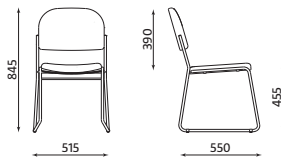
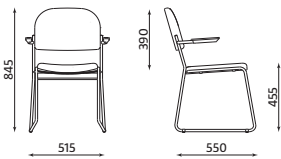
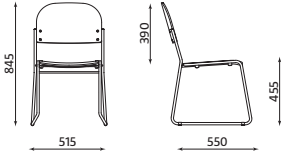
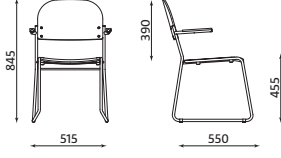
Opcje	Kod	Dopłata
Drewno laminowane (siedzisko, oparcie oraz nakładki podłokietników)	LAMINAT*	50
Rama chromowana (CFS)	CR	26
Rama chromowana (CFP)	CR	32
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 /Traffic white RAL 9016 (CFS i CFP)	ALU/W	0
Rama malowana proszkowo na kolor Fashion Collection: 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	CLICK	19
Plastikowy łącznik do łączenia krzeseł w rzędy w kolorze czarnym	LINK-PLASTIC 16 BLACK	17
Plastikowy łącznik do łączenia krzeseł w rzędy w kolorze alu	LINK-PLASTIC 16 ALU	17
Stopki do powierzchni twardych	GBF	21

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

CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Kod	Cena
	Wózek do transportu i składowania ustawionych w stos krzeseł (max. 25 szt.)	ALU	1094
		BL	

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)			
		Grupa cenowa tapicerek			
		Wood	0	1	2
VESTA-NEW CFS 	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).	—	196	213	251
VESTA-NEW CFP 	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).	—	279	296	334
VESTA-NEW WOOD CFS 	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).	302	—	—	—
VESTA-NEW WOOD CFP 	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).	400	—	—	—

* 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



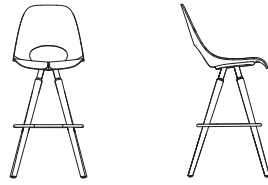
Tauko

Opis techniczny

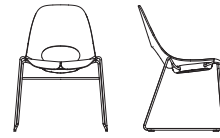
1. Wymiary/Waga



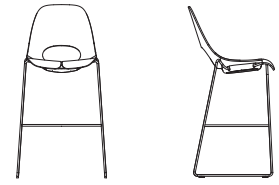
TAUKO 4L-LWM



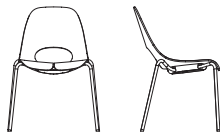
TAUKO HOCKER-4L-LWM



TAUKO CFS-ROD



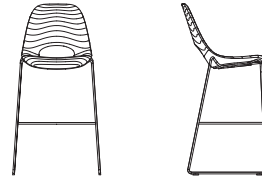
TAUKO HOCKER CFS-ROD



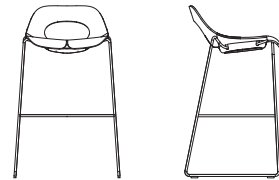
TAUKO 4L-METAL



TAUKO A-PLUS CFS-ROD



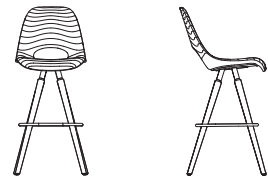
TAUKO HOCKER A-PLUS CFS-ROD



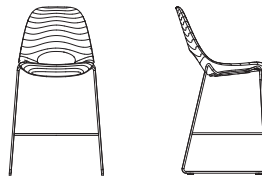
TAUKO LB HOCKER CFS-ROD



TAUKO A-PLUS 4L-LWM



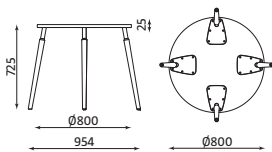
TAUKO HOCKER A-PLUS-4L-LWM



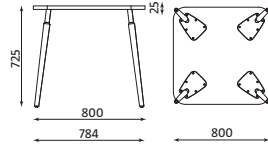
TAUKO 7/8-HOCKER A-PLUS-CFS-ROD



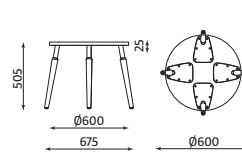
TAUKO A-PLUS 4L-METAL



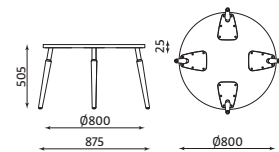
TAUKO STÓŁ-LWM Ø 800
waga: 16,10 kg



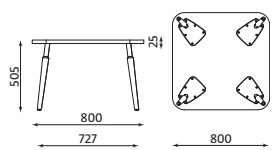
TAUKO STÓŁ-LWM 800 x 800
waga: 18,50 kg



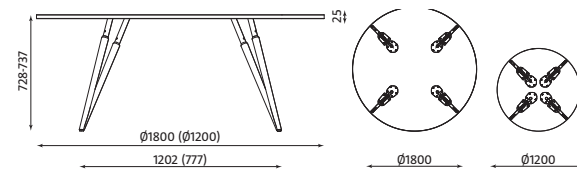
TAUKO STOLIK KAWOWY-LWM Ø 600
waga: 11,50 kg



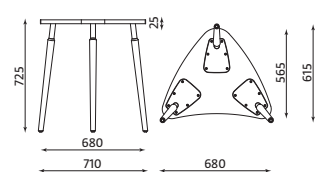
TAUKO STOLIK KAWOWY-LWM Ø 800
waga: 15,20 kg



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



	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 osłoną 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 osłoną 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 osłoną 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 forniorem.

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/m³.

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/m³. 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/m³.

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/m³. 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 szarym. 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. PakowanieStół-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)

1 049

C03		Rama	
	Element metalowy	Nogi drewniane	
E-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
E-③/2.***		Buk bejcowany	+38
E-③/2.D07		Dąb naturalny	+61
C05		Kubetek	
CC-1.007	Buk naturalny		•
CC-2.***	Buk bejcowany		+36
CC-2.*07	Fornirowany		+116
C09/C10		Nakładki tapicerowane	
	Bez tapicerowanych nakładek		•
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+158
		2	+176
		3	+192
		4	+215
		5	+239
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+301
		2	+329
		3	+356
		4	+389
		5	+435
C14		Stopki	
GB	Stopki do powierzchni miękkich		•
GBF	Stopki do powierzchni twardych		+20

* 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 i rodzaj 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





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

TAUKO FRAME CHAIR 4L LWM UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

2	1 487
4	1 584

C03	Rama		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
E-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
E-③/2.***		Buk bejcowany	+38
E-③/2.D07		Dąb naturalny	+61
C05	Kubetek		
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przesykiem		•
C14	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich		•
GBF	Stopki do powierzchni twardych		+20

*** 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 i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

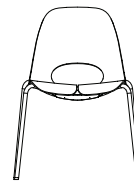
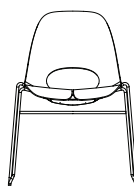
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

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



Krzesło Tauko na płozie metalowej, kubetek sklejkowy	Krzesło Tauko na 4 metalowych nogach, kubetek sklejkowy
TAUKO FRAME CHAIR CFS-ROD WOOD	TAUKO FRAME CHAIR 4L WOOD
Cena podstawowa (PLN)	
667	546

C03	Rama		
E-③	Malowana proszkowo	●	●
E-CR	Stal chromowana	+44	+34
C05	Kubetek		
CC-1.007	Buk naturalny	●	●
CC-2.***	Buk bejcowany	+36	+36
CC-2.*07	Fornirowany	+116	+116
C09/C10	Nakładki tapicerowane		
	Bez tapicerowanych nakładek	●	●
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+158
		2	+176
		3	+192
		4	+215
		5	+239
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+301
		2	+329
		3	+356
		4	+389
		5	+435
C14	Stopki		
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne	●	-
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne	+20	
GB	Stopki do powierzchni miękkich		●
GBF	Stopki do powierzchni twardych	-	+20

* 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 i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

Kubetek:

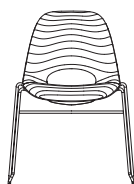
Buk naturalny: 1.007

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

Dąb naturalny: 2.D07

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



**Krzeseło Tauko na płozie metalowej,
kubetełk tapicerowany (A-PLUS)**

**Krzeseło Tauko na 4 metalowych
nogach, kubetełk tapicerowany
(A-PLUS)**

TAUKO FRAME CHAIR CFS-ROD UPH

TAUKO FRAME CHAIR 4L UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

2	1 103	983
4	1 202	1 081

C03 Rama			
E-③	Malowana proszkowo	•	•
E-CR	Stal chromowana	+44	+34
C05 Kubetełk			
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przeszyciem	•	•
C14 Stopki			
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne	•	-
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne	+20	
GB	Stopki do powierzchni miękkich	-	•
GBF	Stopki do powierzchni twardych		+20

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 i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)



Tauko Hocker krzesło na 4 drewnianych nogach, podnózek chromowany, kubetek sklejkowy	Tauko Hocker krzesło z niskim oparciem na 4 drewnianych nogach, podnózek chromowany, kubetek sklejkowy
TAUKO HOCKER 4L LWM WOOD	TAUKO HOCKER 4L LWM LB WOOD
Cena podstawowa (PLN)	
1 212	1 212

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	+43
EL-③/2.***	7/8			+43
E-③/2.D07	Standardowa		Dąb naturalny	+69
EL-③/2.D07	7/8			+69
C05	Kubetek			
CC-1.007	Buk naturalny			●
CC-2.***	Buk bejcowany			+36
CC-2.*07	Forniowany			+116
C09/C10	Nakładki tapicerowane			
	Bez tapicerowanych nakładek			●
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1		+158
		2		+176
		3		+192
		4		+215
		5		+239
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1		+301
		2		+329
		3		+356
		4		+389
		5		+435
				-
C14	Stopki			
GB	Stopki do powierzchni miękkich			●
GBF	Stopki do powierzchni twardych			+20

* 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 i rodzaj 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

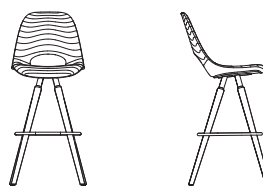
GRUPA CENOWA 1: Era, Lucia, Kaiman, Sempre, Sempre Melange

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, kubetek tapicerowany (A-PLUS)

TAUKO HOCKER 4L LWM UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

2	1 650
4	1 748

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	+43
EL-③/2.***	7/8			
E-③/2.D07	Standardowa		Dąb naturalny	+69
EL-③/2.D07	7/8			
C05	Kubetek			
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przszyciem			•
C14	Stopki			
GB	Stopki do powierzchni miękkich			•
GBF	Stopki do powierzchni twardych			+20

*** 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 i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Nogi drewniane:

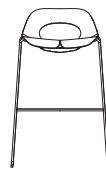
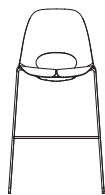
Buk naturalny: 1.007

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

GRUPA CENOWA 2: Xtreme

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy



Tauko hocker krzesło na metalowej płozie, kubetek sklejkowy	Tauko hocker krzesło z niskim oparciem, na metalowej płozie, kubetek sklejkowy
TAUKO HOCKER CFS-ROD WOOD	TAUKO HOCKER CFS-ROD LB WOOD
Cena podstawowa (PLN)	
841	841

C03		Rama	
	Wysokość	Element metalowy	
E-③	Wysokość standardowa	Malowany proszkowo	●
EL-③	Wysokość 7/8		○
E-CR	Wysokość standardowa	Stal chromowana	+44
EL-CR	Wysokość 7/8		+44
C05		Kubetek	
CC-1.007	Buk naturalny	●	●
CC-2.***	Buk bejcowany	+36	+30
CC-2.*07	Forniowany	+116	+94
C09/C10		Nakładki tapicerowane	
	Bez tapicerowanych nakładek	●	●
SEAT-PLUS-⑤	Tapicerowana nakładka na siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+158
		2	+176
		3	+192
		4	+215
		5	+239
PLUS-⑤	Tapicerowane nakładki na oparciu i siedzisku (dopłata wg grupy cenowej tapicerki)	1	+301
		2	+329
		3	+356
		4	+389
		5	+435
			-
C14		Stopki	
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne	●	●
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne	+20	+20

* 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 i rodzaj 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

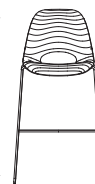
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

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	1 279
4	1 376

C03	Rama		
	Wysokość	Element metalowy	
E-③	Wysokość standardowa	Malowany proszkowo	●
EL-③	Wysokość 7/8		○
E-CR	Wysokość standardowa	Stal chromowana	+44
EL-CR	Wysokość 7/8		
C05	Kubelek		
A-PLUS-⑤	W pełni tapicerowany z przszyciem		●
C14	Stopki		
GT	Stopki do powierzchni miękkich, transparentne		●
GTF	Stopki do powierzchni twardych, transparentne		+20

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 i rodzaj 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)	1 256	
	Fenix NTM	2 184	
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+30
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+46
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+20	

*** 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

DI800	Średnica (mm)		800
D04	Wykończenie blatu		Cena podstawowa (PLN)
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)		1 256
	Fenix NTM		1 984
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+30
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+46
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich		•
GBF	Stopki do powierzchni twardych		+20

*** 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)

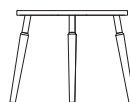
Nogi drewniane:

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)			1 170
	Fenix NTM			2 097
D14	Podstawa			
	Element metalowy	Nogi drewniane		
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•	
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+25	
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+36	
D17	Stopki			
GB	Stopki do powierzchni miękkich			•
GBF	Stopki do powierzchni twardych			+20

*** 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

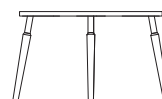
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

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

DI•••	Średnica (mm)	600	800
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	1 148	1 170
	Fenix NTM	1 560	1 897
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+25
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+36
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+20	

*** 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)

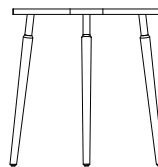
Nogi drewniane:

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)	950	
	Fenix NTM	1 230	—
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.***		Buk bejcowany	+30
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+46
D17	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich	•	
GBF	Stopki do powierzchni twardych	+20	
D17	Łączniki blatu		
	Brak	•	
TC	Łączniki (zestaw 3 szt.) do stołu modułowego	—	+88

*** 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

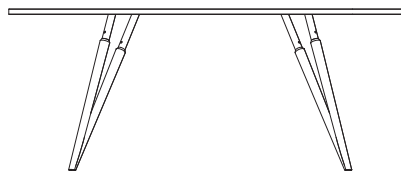
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

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

D ••••	Średnica (mm)	1200	1800
D04	Wykończenie blatu	Cena podstawowa (PLN)	
①	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	3 145	3 484
	Fenix NTM	4 779	—
D14	Podstawa		
	Element metalowy	Nogi drewniane	
BC-③/1.007	Malowany proszkowo	Buk naturalny	•
BC-③/2.D07		Dąb naturalny	+116
D17	Stopki		
GBR	Stopki do powierzchni miękkich, regulowane		•
GBRF	Stopki do powierzchni twardych, regulowane		+20

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

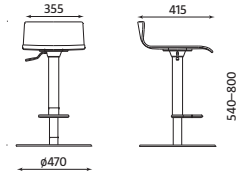
1. Wymiary / Waga



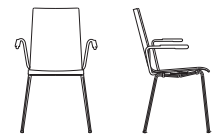
CAFE VII



CAFE VII HOCKER



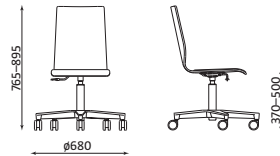
CAFE VII UP&DOWN



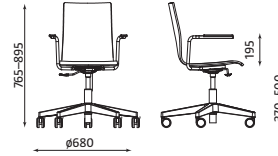
CAFE VII ARM



CAFE VII CFS ROD



CAFE VII GTS



CAFE VII GTP



Standard pomiaru na stronie 3

	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 5×25 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)
- i na 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),
- i na 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 krzesel w rzędy dostępny w tym samym wykończeniu co rama krzesła. Dostępny wyłącznie dla CAFE VII bez podłokietników.

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW

- przeznaczony do łączenia rzędów krzesel,
- 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, pokrytej pianką ciętą o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m³.

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/m³.

Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część (B-PLUS) – nakładka wykonana z 4-warstwowej sklejki bukowej, grubość 4,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 25 mm, gęstość 25 kg/m³.

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/m³. Tylna część wykonana z pianki ciętej o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m³.

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/m³, tylna część wykonana z pianki ciętej o grubości 10 mm, gęstość 25 kg/m³.

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),
- malowana proszkowo na kolor RAL (RALxx) – patrz wykończenia,
- 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


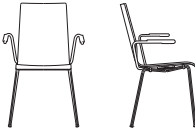

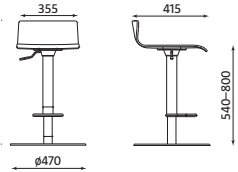
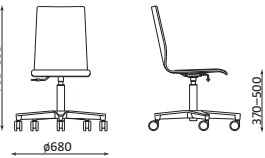

Opcje	Kod	Dopłata					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na siedzisku (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	SEAT PLUS*	15	22	30	35	41	58
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	PLUS*	32	47	61	73	86	113
Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	B-PLUS*	98	110	120	131	144	172
Kubetek w całości tapicerowany (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP)	A-PLUS*	21	34	47	59	71	93
Kubetek w całości tapicerowany (zastosowanie w wersji CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&DOWN)	A-PLUS HOCKER	11	18	25	32	38	54
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk CAFE VII, CAFE VII ARM)	—	70					
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**	24					
Drewniane nakładki podłokietników z lekko widocznymi słojami drewna (zastosowanie w wersji CAFE VII ARM, CAFE VII GTP A-PLUS)	2.xx**	11					
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII GTS/GTP	LAMINAT***	50					
Drewno laminowane (kubetek) zastosowanie w wersji CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&DOWN	LAMINAT***	42					
Drewno laminowane (nakładki podłokietników) zastosowanie w wersji CAFE VII ARM, CAFE VII GTP A-PLUS	NF-LAMINAT***	30					
Rama 4L chromowana	CR	16					
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	21					
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	37					
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>	58					
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>	23					
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>	144					
Podstawa Ø 680 mm pięcioramienna, z polerowanego aluminium (dedykowana dla wersji CAFE VII GTS i GTP)	<u>ST32-CR</u>	144					
Stopki z filcem do powierzchni twardych (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM, CAFE VII HOCKER)	GBF	21					
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM)	GBP	37					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym (zastosowanie w wersji CAFE VII, CAFE VII ARM)	GW	21					
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>	48					
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla CAFE VII GTS/GTP)	<u>ESHH</u>	48					

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

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

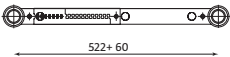
*** Proszę podać kod koloru laminatu – [patrz wykończenia](#)

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
CAFE VII 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	267
CAFE VII ARM 	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).	355
CAFE VII HOCKER 	Hocker na płozie, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	363
CAFE VII UP&DOWN 	Hocker na kolumnie z chromowaną podstawą o regulowanej wysokości (CR), drewniany kubetek, stopki z filcem do powierzchni twardych (GBF).	1036
CAFE VII GTS 	Krzesło obrotowe bez podłokietników (GTS), drewniany kubetek, regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego (PST45), podstawa Ø 680 mm – pięcioramienna, czarna, poliamidowa (TS18), kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	452
CAFE VII GTP 	Krzesło 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 – pięcioramienna, czarna, poliamidowa (TS18), kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	525
	Patrz ŁAWKI CAFE VII	

* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

CENNIK – AKCESORIA

Model	Opis	Cena
UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW 	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).	182
	UNIWERSALNY WÓZEK DO KRZESŁ – patrz TABELA WÓZKÓW	540

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 *	15	22	30	35	41	58
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie	PLUS *	32	47	61	73	86	113
Kubetek drewniany z nakładką tapicerowaną na przednią część	B-PLUS *	98	110	120	131	144	172
Kubetek w całości tapicerowany	A-PLUS *	21	34	47	59	71	93
Kubetek z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx**	24					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT***	50					
Rama CFS-ROD chromowana	CR	47					
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	26					
Stopki z przezroczystego tworzywa sztucznego (PC)	GT	0					
Stopki z przezroczystego tworzywa sztucznego (PC) – podklejone filcem	GTF	26					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) z wymienną plastikową nakładką – wersja z łącznikiem – kolor czarny	GBL	37					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) z wymienną nakładką plastikową, podklejone filcem – wersja z łącznikiem – kolor czarny	GBLF	40					

*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, Valen'cia, 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)
CAFE VII CFS ROD 	Krzesło konferencyjne na płozie bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	Wood 387

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*	15	22	30	35	41	58
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (zastosowanie w wersji CAFE VI, CAFE VI GTS/GTP)	PLUS*	32	47	61	73	86	113
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk CAFE II, CAFE IV, CAFE VI i CAFE XII)	—	70					
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx**	24					
Kubetek laminowany (dla wersji GTP nakładki podłokietników zawsze barwione – 1.xx** lub 2.xx**)	LAMINAT***	50					
Rama 4L chromowana	CR	16					
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	21					
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (zastosowanie w wersji CAFE II, CAFE IV, CAFE VI, CAFE XII)	GBP	37					
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym (zastosowanie w wersji CAFE II, CAFE IV, CAFE VI, CAFE XII)	GW	21					
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>	48					
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych (dedykowane dla CAFE VI GTS/GTP)	<u>ESHH</u>	48					

* 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](#)



	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



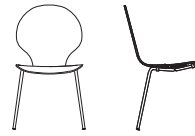
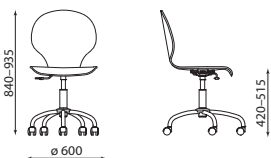
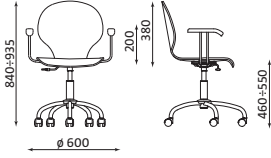
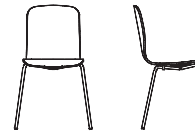
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

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
CAFE II 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	267
CAFE IV 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	267
CAFE VI 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	267
CAFE VI GTS 	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).	413
CAFE VI GTP 	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).	523
CAFE XII 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	267
Wózek		
UNIERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ	Patrz TABELA WÓZKÓW	540

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 *	15	22	30	35	41
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk)	—	70				
Kubetek drewniany lub kubetek i nakładki podłokietników z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx**	24				
Drewno laminowane (kubetek, nakładki podłokietników)	LAMINAT***	50				
Rama 4L chromowana	CR	16				
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	21				
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	21				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	GBP	37				
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym	GW	21				

* 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](#)

	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

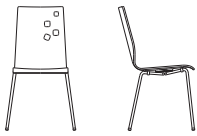
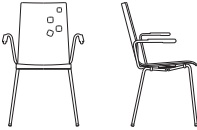
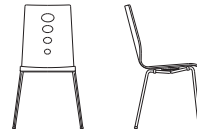
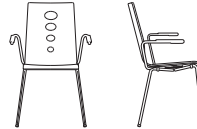


GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange

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)
		Wood
AMMI 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	303
AMMI ARM 	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).	389
LANTANA 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	303
LANTANA ARM 	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).	389
VERBENA 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	303
VERBENA ARM 	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).	389

*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 *	15	22	30	35	41
Poduszka do sztaplowania (zastosowanie w tapicerowanych wersjach siedzisk)	—	70				
Kubetek drewniany z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx**	24				
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT***	50				
Rama 4L chromowana	CR	16				
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	21				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	GBP	37				
Stopki z tworzywa sztucznego (PP) – w kolorze białym	GW	21				

* 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



	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

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p>ALANI</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>303</p>
<p>LAKKA</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>303</p>

Cafe LGW

Cafe 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	15	22	30	35	41	58
Kubetek drewniany z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko i oparcie (zastosowanie w wersji Cafe VI i CAFE VII)	PLUS	32	47	61	73	86	113
Kubetek drewniany z tapicerowaną nakładką na przednią część (zastosowanie wyłącznie w Cafe VII)	B PLUS	98	110	120	131	144	172
Kubetek w całości tapicerowany (zastosowanie wyłącznie w Cafe VII)	A PLUS	21	34	47	59	71	93
Kubetek drewniany z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx*	24					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT**	50					
Rama 4-nogi drewniane z lekko widocznymi stojami drewna	2.xx*	24					
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	21					

* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

** Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia



	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

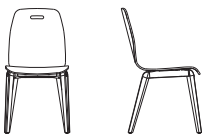



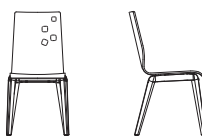
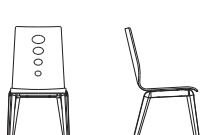

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step, Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

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

** Tkanina niedostępna dla wersji A-PLUS

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
Wood		
CAFE-II LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	603
CAFE-IV LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	603
CAFE-VI LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	603
CAFE-VII LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	603
AMMI LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	641
LANTANA LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	641
VERBENA LGW 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana, bukowa (1.007), drewniany kubetek, stopki do powierzchni miękkich (GB).	641

Cafe 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	15	22	30	35	41	58
Kubetek drewniany z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx*	24					
Drewno laminowane (kubetek)	LAMINAT**	50					
Rama 4-nogi drewniane z lekko widocznymi słojami drewna	2.xx*	24					
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	21					

* Proszę podać kod koloru drewna – patrz wykończenia

** Proszę podać kod koloru laminatu – patrz wykończenia



	Wymiary [mm]												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
ALANI LGW	455	445	415	415	470	805	410	—	—	450	470	520	4,8
CAFE XII LGW	455	445	415	415	390	805	340	—	—	450	450	520	4,5
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>ALANI LGW</p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana bukowa (1.007), drewniany kubeczek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>Wood</p> <p>641</p>
<p>CAFE-XII LGW</p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana bukowa (1.007), drewniany kubeczek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>603</p>
<p>LAKKA LGW</p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na 4 nogach bez podłokietników, rama drewniana bukowa (1.007), drewniany kubeczek, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	<p>641</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



	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. 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 / m³.

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.

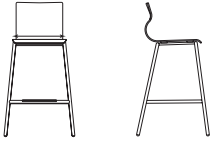
Evora

OPCJE – EVORA HOCKER

Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Kubetek tapicerowany	1	71	106	158	212	320
Kubetek fornirowany – dotyczy Evora 100	FT*	107				
Rama chromowana	CR	101				
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	26				

* Podaj kod koloru forniru – patrz wykończenia

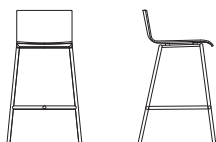
CENNIK – EVORA HOCKER

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
<p>EVORA 10</p> 	<p>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).</p>	<p>Sklejka</p> <p>468</p>

Zafiro

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga

**ZAFIRO HOCKER**

	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 $30 \times 15 \times 1,5$ 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	101
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	26

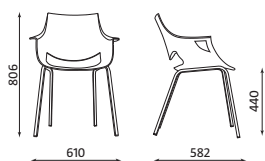
CENNIK – ZAFIRO HOCKER

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Laminat
ZAFIRO HOCKER		
	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).	538

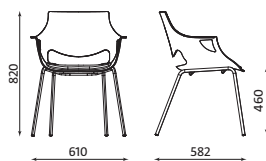
Fano

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),
- i na 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

Kubetek z tworzywa sztucznego – kubetek ze zintegrowanymi podłokietnikami wykonany z polipropylenu (PP).

Kubetek 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/m³, grubość 15 mm.

4. Pakowanie

3 szt. w kartonie (zmontowane).

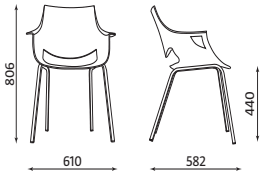
5. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

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	43	63	72	88	103
Rama chromowana	CR	37				
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	21				

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
FANO 4L 	Krzesło 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 285

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



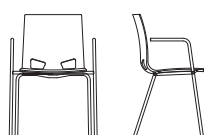
Fondo

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



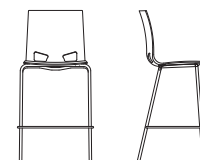
FONDO PP 4L



FONDO PP 4L ARM



FONDO PP CFS-ROD



FONDO PP HOCKER



	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.

Płóza (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

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

Kubelek 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/m³, grubość 15 mm.

4. Pakowanie

4 szt. w kartonie (zmontowane).

5. 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	15	22	30	35	41
Rama malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (wszystkie wersje)	ALU	0				
Rama chromowana (wersje 4L)	CR	37				
Rama chromowana (wersje 4L-ARM, CFS-ROD, HOCKER)	CR	47				
Stopki z filcem do powierzchni twardych (zastosowanie w wersji 4L i 4L ARM)	GBF	21				
Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardej (zastosowanie w wersji HOCKER)	GBPF	40				
Stopki z przezroczystego tworzywa sztucznego (PC) – podklejone filcem (zastosowanie dla wersji CFS-ROD)	GTF	21				
Poduszka do sztaplowania (dedykowana wyłącznie dla wersji SEAT PLUS)	—	72				

FONDO SEAT PLUS

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




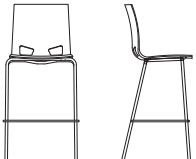
GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange

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

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step, Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

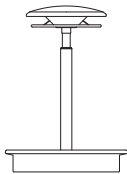
CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Plastik
FONDO PP 	Krzesło konferencyjne na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetek z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GB).	270
FONDO PP ARM 	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).	297
FONDO PP CFS-ROD 	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).	304
FONDO PP HOCKER 	Hoker na 4 nogach, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), kubetek z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GB).	317
Wózek		
UNIERSALNY WÓZEK DO KRZESEŁ	Patrz TABELA WÓZKÓW	540

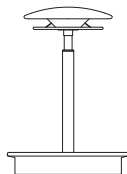
Belise

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



BELISE 110



BELISE UPH



	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/m³, 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/m³.
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/m³.

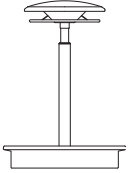
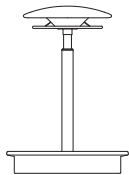
3. Pakowanie

1 szt w kartonie (zmontowane).

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

Atest ergonomiczny.

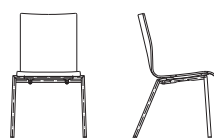
CENNIK – BELISE HOCKER

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
BELISE 110 	<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. Podnośnik pneumatyczny chromowany. Miękka czarna podstawa gumowa z możliwością balansowania.</p>	897	916	931	940	984
BELISE UPH 	<p>Hocker z regulowaną wysokością siedziska. Siedzisko w pełni tapicerowane. Obręcz do regulacji wysokości malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005. Podnośnik pneumatyczny chromowany. Miękka czarna podstawa gumowa z możliwością balansowania.</p>	897	916	931	940	984

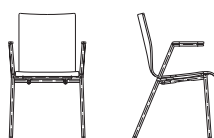
Cadeira

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



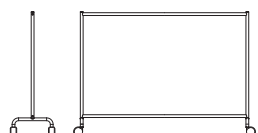
CADEIRA 4L



CADEIRA 4L-ARM / FRONT



CADEIRA 4L-ARM

WIEŻAK DO
PRZECHOWYWANIA PULPITÓW

CADEIRA PULPIT

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK
RZĘDÓW

	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

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 krzesel 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 krzesel, regulacja dystansu pomiędzy rzędami w zakresie: 440–500 mm, montaż do podłoża – jako opcja, malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL)

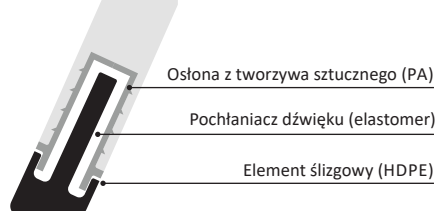
ŁĄCZNIK RZĘDÓW CADEIRA – dedykowany do krzesel Cadeira na 4 nogach z możliwością montażu do podłoża, malowany proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU).

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/m³.

Kubetek drewniany z oddzielnie 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/m³.

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/m³. 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/m³ 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

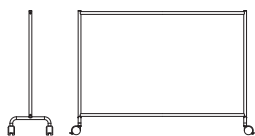


Opcje	Kod	Dopłata				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Siedzisko z tapicerowaną nakładką	SEAT-PLUS	53	77	101	124	158
Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi nakładkami	PLUS	105	153	200	254	339
Przód kubetka całkowicie tapicerowany, tył sklejkowy	B-PLUS	158	206	244	282	357
Kubetek w całości tapicerowany	A-PLUS	82	124	196	248	315
Laminowane elementy drewnianie	LAMINATE*	50				
Poduszka do sztaplowania (stosowana do: CADEIRA 4-L SEAT-PLUS, PLUS, B-PLUS)	STP**	133				
Pulpit dla praworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TR-xx***	251				
Pulpit dla leworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TL-xx***	251				
Pulpit laminowany dla praworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TR-LAMINATE*	282				
Pulpit laminowany dla leworęcznych (stosowany do: CADEIRA 4L-ARM)	TL-LAMINATE*	282				
Łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy	CLICK-J4	81				
Łącznik zintegrowany z ramą do łączenia krzeseł w rzędy z miejscem na wymienną numerację magnetyczną. Numeracja do zamówienia oddzielnie	CLICK-J3-NRM	163				
Numeracja magnetyczna	NRM	9				
Łącznik do łączenia krzeseł w rzędy	ROW LINK EN 14703 BL	48				
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	21				
Stopki przegubowe do powierzchni miękkich	GBP	37				
Stopki przegubowe do powierzchni twardych	GBPF	40				
Stopki akustyczne	GBA	21				

* 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)
 <p>WIESZAK DO PULPITÓW</p>	<p>Wieszak do przechowywania pulpitów. Możliwość przechowania max.25 szt.. Wieszak można zdemontować w celu łatwego przechowania.</p>	236
 <p>UNIWERSALNY ŁĄCZNIK RZĘDÓW</p>	<p>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).</p>	182
 <p>ŁĄCZNIK RZĘDÓW CADEIRA</p>	<p>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).</p>	85

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)*

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

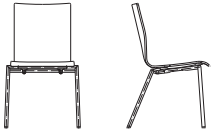




GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE)***, Fine leather (SD)***, Remix 3

* Wykończenie niedostępne dla wersji A-PLU i B-PLUS.

** Wykończenie nie dotyczy wersji A-PLUS.

*** Wykończenie nie dotyczy wersji B-PLUS.

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)
		Wood
CADEIRA 4L 	Krzesło na 4 nogach bez podłokietników, rama chromowana (CR), kubetek drewniany, stopki do powierzchni miękkich (GB).	475
CADEIRA 4L-ARM / FRONT 	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).	677
CADEIRA 4L-ARM 	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).	761
CADEIRA 4L-ARM / FRONT NF-PP 	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).	643
CADEIRA 4L-ARM NF-PP 	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).	726

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

**Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia