

Kolekcja  
Classic

profim



10

sztaplowanie (maksymalna ilość)



tączenie w rzędy



stopki filcowe



stopki teflonowe



blat prawy



**CHROM (III)**  
Technologia przyjazna  
dla środowiska

**CHROMIUM (III)**  
Eco-Friendly Technology



	Fotele i krzesa obrotowe	Krzesa konferencyjne	Sofy i fotele
Arca	6-7		
Ligo		18-19	
Niko	8-9		
Olo		20-21	
Perfo III	10-11		
Playa	12-13		
Raya	14-15		
Resso		22-23	
Sun		24-25	
Vancouver Box			28-29
Vancouver Round			30-31

Dane techniczne	33-38
Kodowanie	41-45



# Fotele i krzesła biurowe



Arca 6-7



Niko 8-9



Perfo III 10-11



Playa 12-13



Raya 14-15

# Arca



ARCA 21SL CHROM P51PU



ARCA 21SL CZARNY P54PU



ARCA 21SL METALIK P54PU



ARCA 21SL CZARNY P54PU



# Arca

Design: Ronald Straubel

Więcej informacji znajdziesz  
w katalogu produktowym Arca.



Niko







NIKO 11Z CHROM O



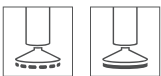
NIKO 41Z METALIK O



NIKO 21V CHROM H



NIKO 71H CHROM O



# Perfo III



PERFO III 213VN CHROM PU



PERFO III 11S CHROM P54PU



PERFO III 213S CZARNY P51PU





# Playa



PLAYA 12SL CZARNY P45PU



PLAYA 12SL CZARNY P45PU



PLAYA 12SL CZARNY P45PU





PLAYA 11SL CZARNY P45PU



# Raya



RAYA 21H CZARNY KÓŁKA



RAYA 21SL CZARNY P49PU



RAYA 23S CZARNY P52PA



RAYA 21V CZARNY P46PU



# Raya

Design: Grzegorz Olech

Więcej informacji znajdziesz  
w katalogu produktowym Raya.







# Krzesta konferencyjne



Ligo 18-19



Olo 20-21



Resso 22-23



Sun 24-25

# Ligo



LIGO K11H SATYNA



LIGO K14H CHROM



LIGO K11H METALIK



LIGO K12H CHROM



LIGO K23H CHROM Z ŁĄCZNIKIEM



LIGO K44H CHROM





LIGO K33H CHROM

Olo





OLO 11H CZARNY STOPKI



OLO 11H METALIK 2P STOPKI



OLO 11H CZARNY KÓŁKA



OLO 11E METALIK



OLO 11E METALIK 2P



OLO 11H METALIK 2P KÓŁKA



# Resso



RESSO K33H CHROM



RESSO K12H CHROM



RESSO K31H SATYNA 2P



RESSO K43H CHROM 2P



RESSO K13H CHROM



RESSO K14H CHROM 2P SZTAPLOWANIE





RESSO K24H CHROM

# Sun



SUN H CHROM 2P



SUN H CZARNY 2PB



SUN H CZARNY 2PB



SUN H CHROM SZTAPLOWANIE



SUN V CHROM 2P



SUN V CHROM 2P









# Sofy i fotele



Vancouver Box 28-29



Vancouver Round 30-31

# Vancouver Box





VANCOUVER BOX VB1 CHROM



VANCOUVER BOX VB2 CHROM



VANCOUVER BOX VB2,5 CHROM



# Vancouver Round



VANCOUVER ROUND VR1



VANCOUVER ROUND VR1



VANCOUVER ROUND VR1



VANCOUVER ROUND VR2

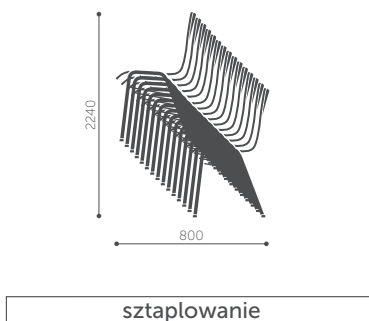
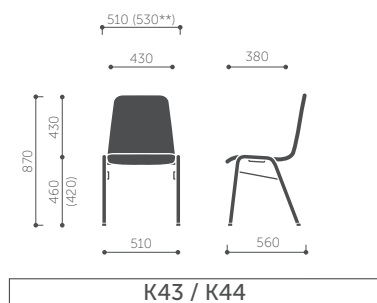
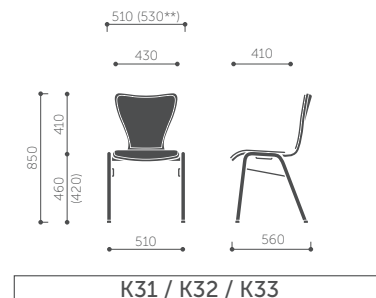
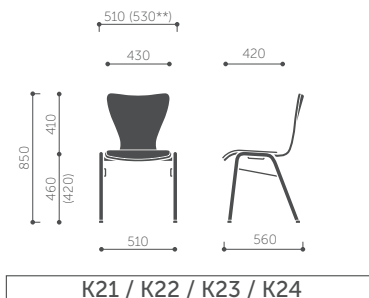
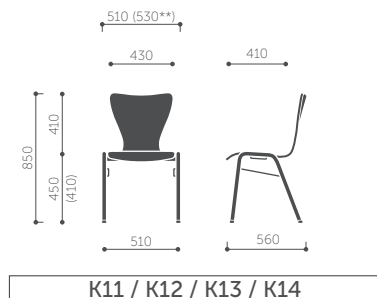




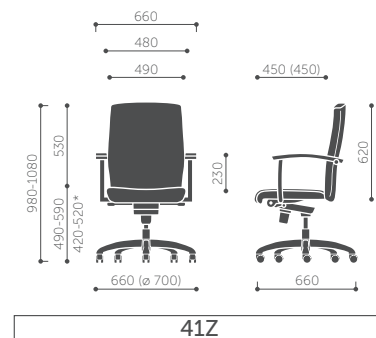
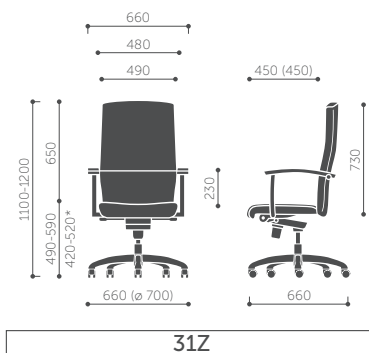
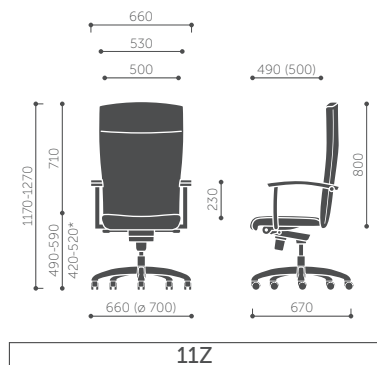


# Dane techniczne

# Ligo



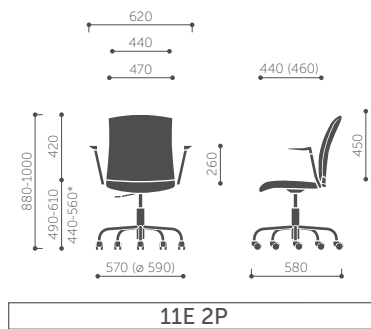
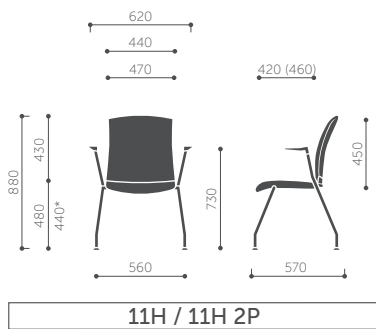
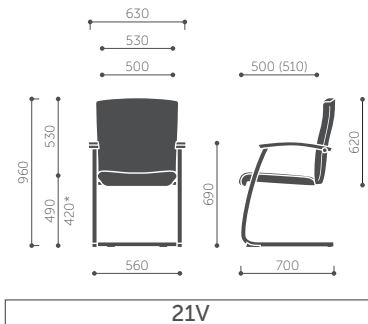
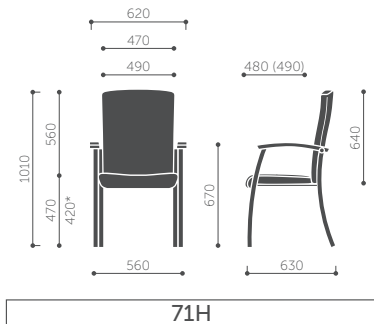
# Niko



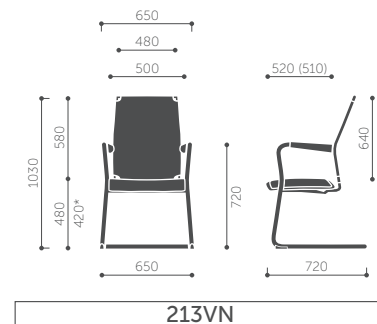
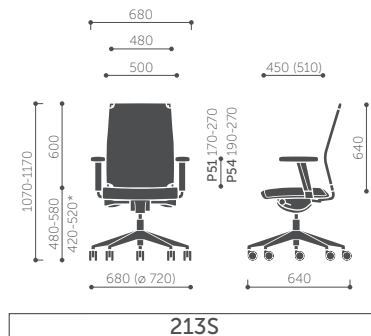
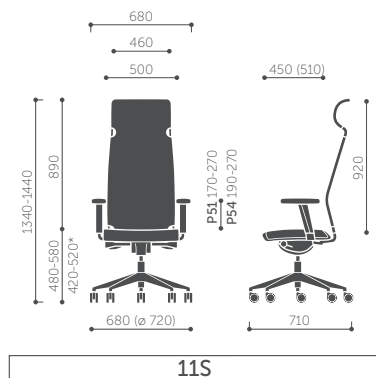
\*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normami PN-EN 1335-1 lub PN-EN 16139 (z obciążeniem).

\*\* Szerokość całkowita z łącznikami w rzędy.

Olo

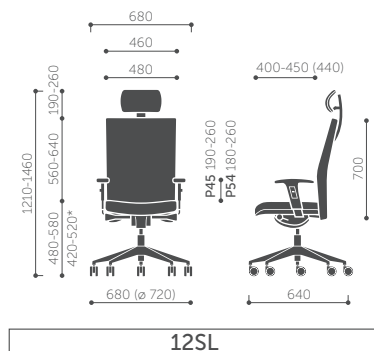
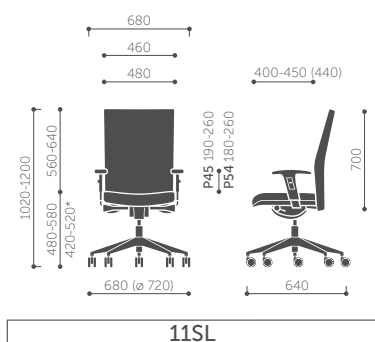


Perfo III

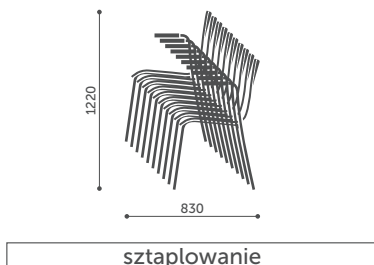
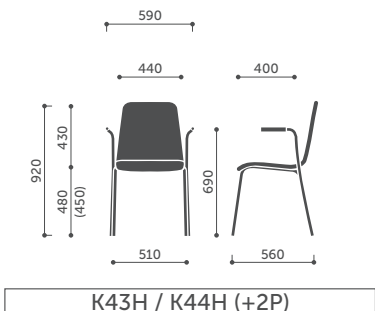
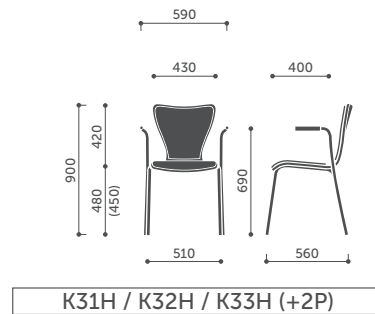
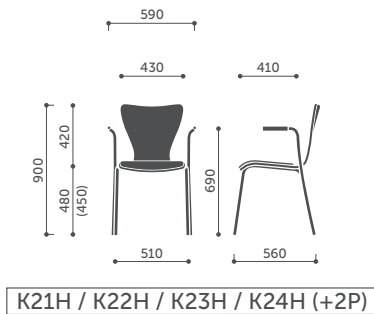
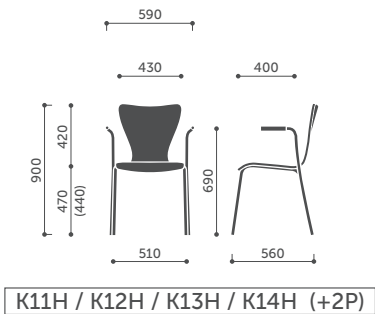


\*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normami PN-EN 1335-1 lub PN-EN 16139 (z obciążeniem).

# Playa

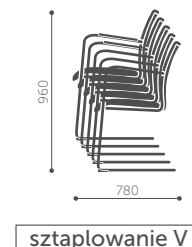
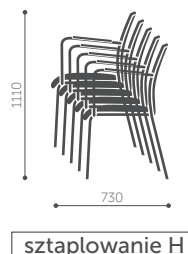
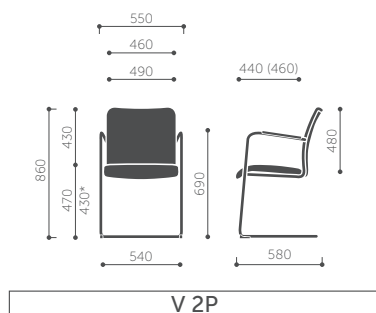
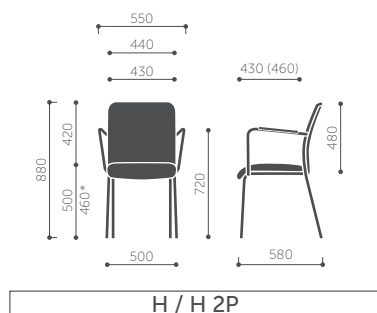


# Resso

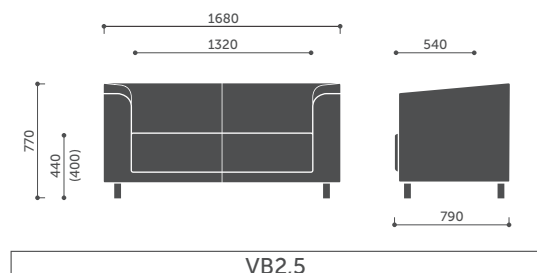
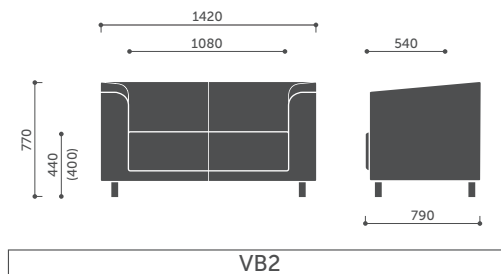
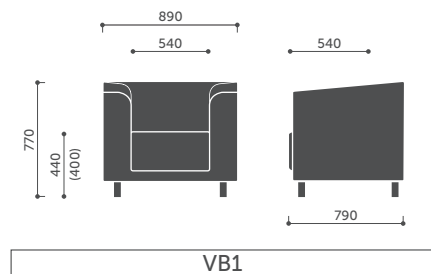


\*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normami PN-EN 1335-1 i PN-EN 16139 (z obciążeniem).

# Sun

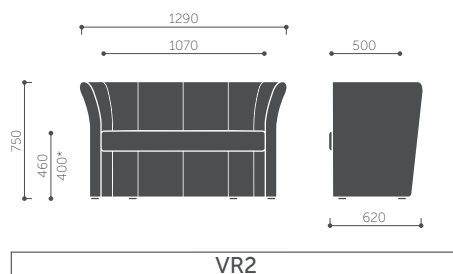
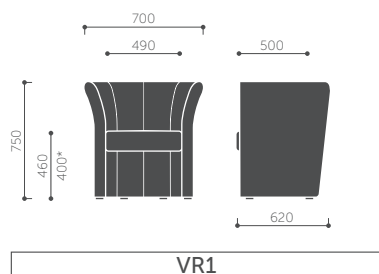


# Vancouver Box



\*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normą PN-EN 16139 (z obciążeniem).

# Vancouver Round



\*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normą PN-EN 16139 (z obciążeniem).







# Kodowanie

PRZY ZAMÓWIENIU PROSIMY STOSOWAĆ SYMBOLE WEDŁUG KODU

## Ligo

### RODZAJ OPARCIA I SIEDZISKA

- kubetek ze sklejki **K1**
- kubetek ze sklejki, tapicerowana nakładka na siedzisko **K2**
- kubetek ze sklejki, tapicerowana nakładka na siedzisko i oparcie **K3\***
- kubetek w całości tapicerowany **K4\*\***

Wybarwienia sklejki - wg standardowych kolorów (H5, H6, H7, H8, H11, H12).  
Opcja - wykończenie kubetków w laminatach HPL (LW): LW01, LW02, LW04.

\*Dotyczy typów kubetków 1,2,3.

\*\*Dotyczy typów kubetków 3,4.

### TYP KUBELKA



### KOLOR STELAŻA

**CZARNY  
METALIK  
CHROM  
SATYNA**

### TYP STELAŻA

**H** stelaż na nogach

# Ligo

## Niko

### RODZAJ OPARCIA

- 1 fotel gabinetowy, obrotowy, wysokie oparcie
- 2 fotel gabinetowy, konferencyjny (na płoże)
- 3 fotel obrotowy, wysokie oparcie
- 4 fotel obrotowy, niskie oparcie
- 7 fotel konferencyjny, (na nogach)

### TYP MECHANIZMU (do krzeseł obrotowych)

**Z** regulacja kąta odchylenia kubetka z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia do ciężaru siedzącego

### TYP STELAŻA

- V** wersja konferencyjna na płoże
- H** wersja konferencyjna na nogach

### PODŁOKIETNIKI

- O** podłokietnik metalowy z drewnianą nakładką obszytą skórą lub tkaniną
- \*H** podłokietnik metalowy z drewnianą nakładką

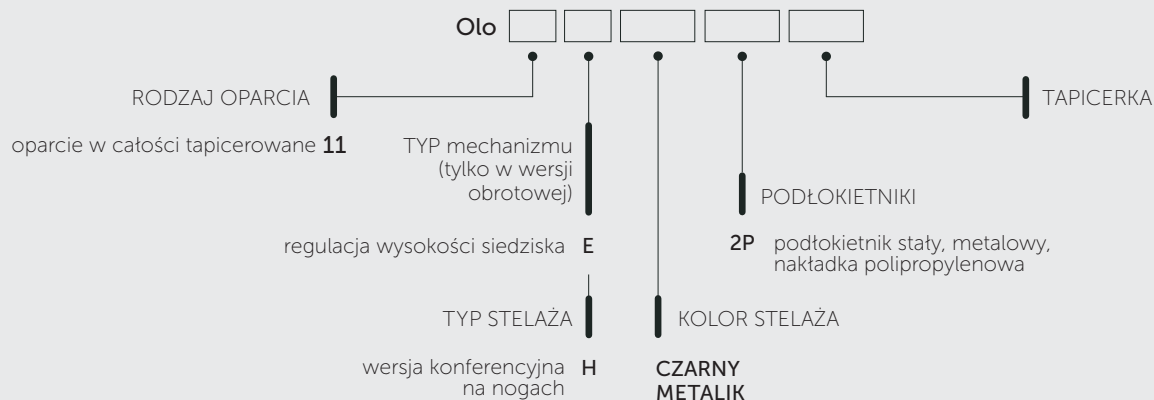
### KOLOR STELAŻA

**METALIK  
CHROM  
SATYNA** - tylko w wersji konferencyjnej

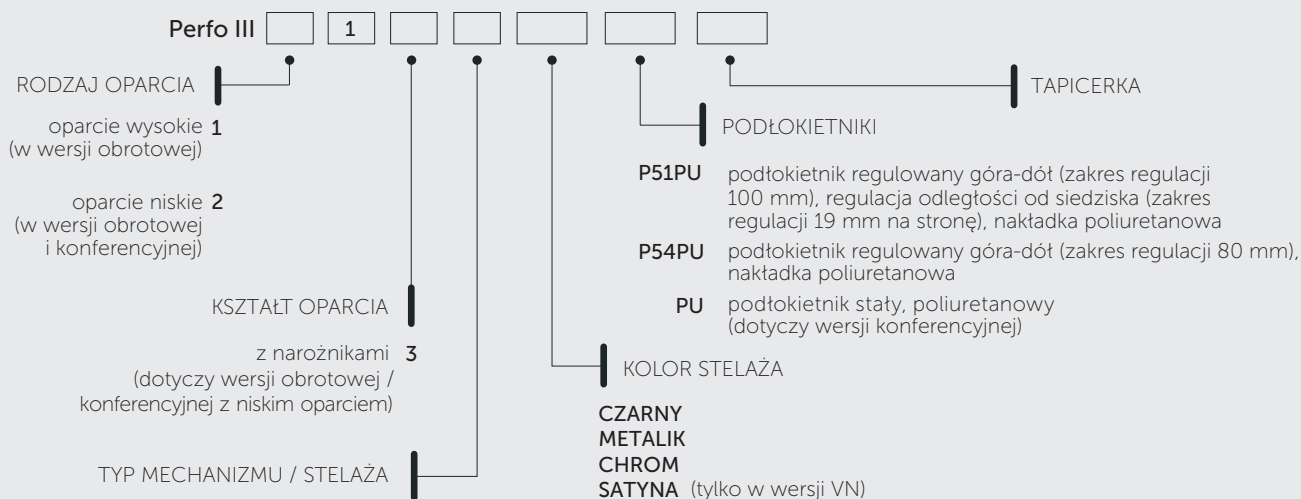
### TAPICERKA

# Niko

\*Nakładka drewniana H - wg standardowych kolorów H5, H6, H7, H8, H11, H12.

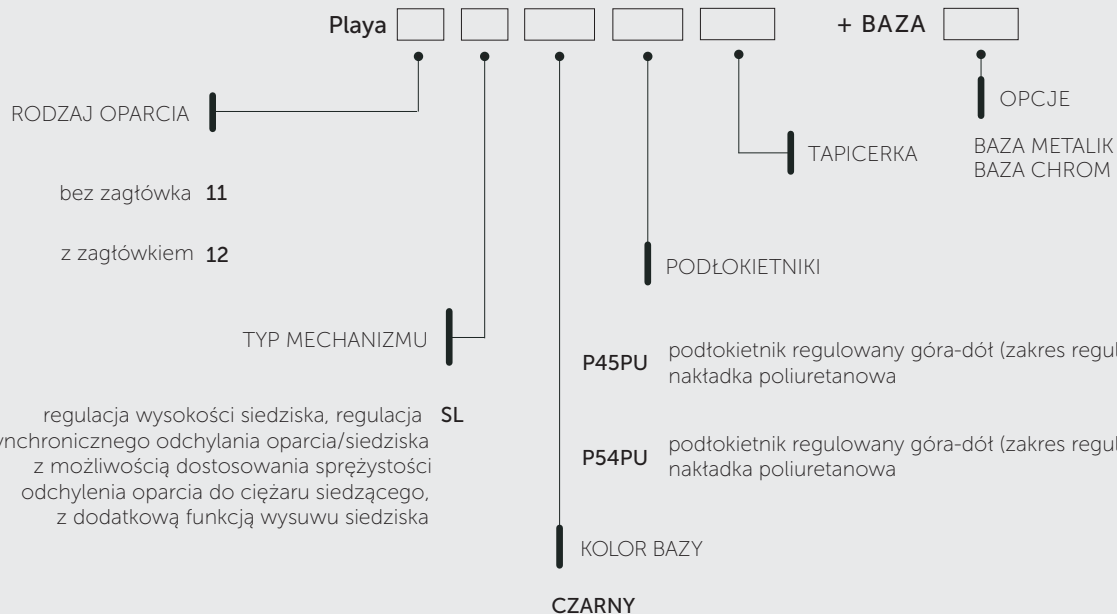


Olo

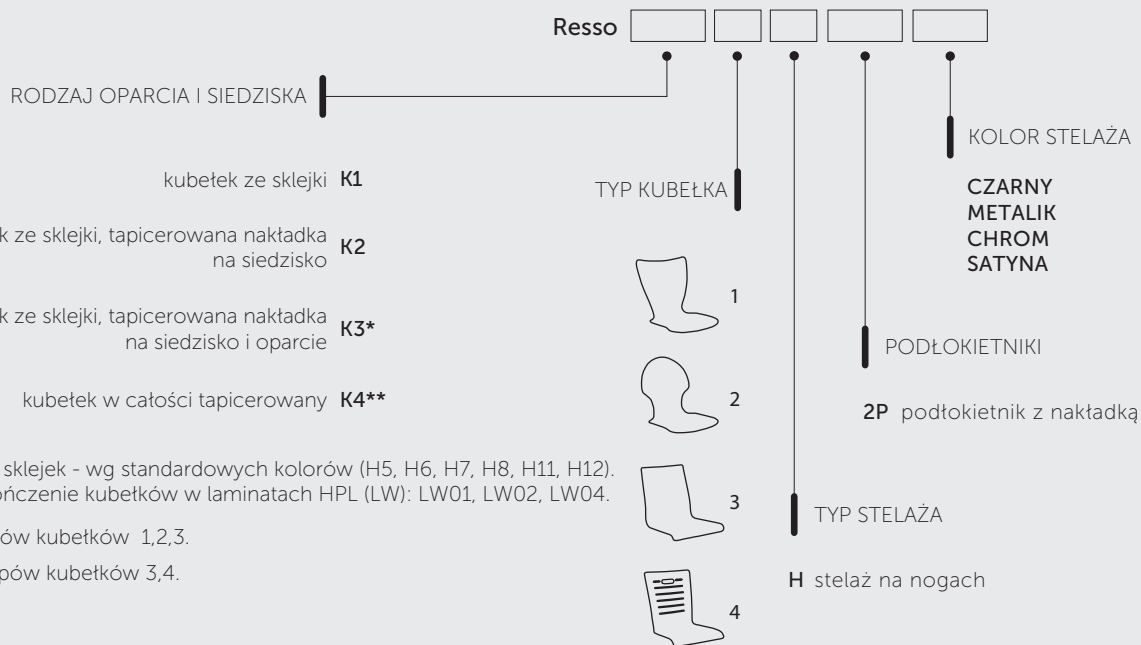


- S** regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylenia oparcia/siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia do ciężaru siedzącego
- VN** wersja konferencyjna na płozie

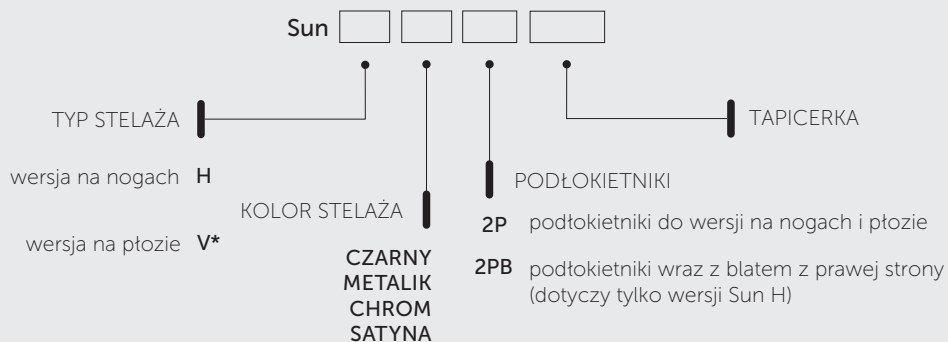
Perfo III



## Playa

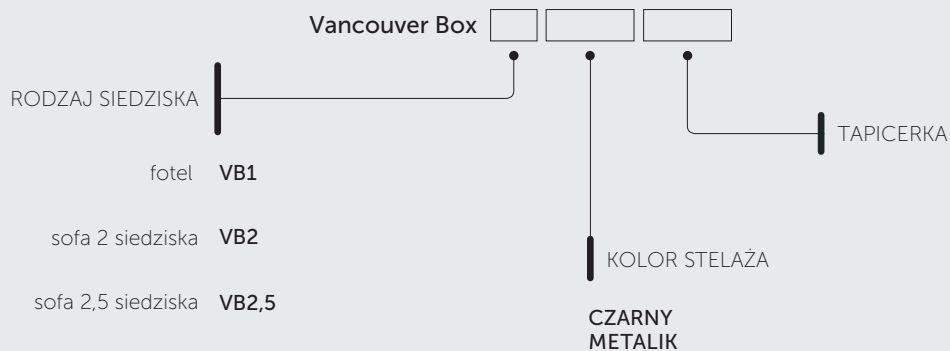


## Resso

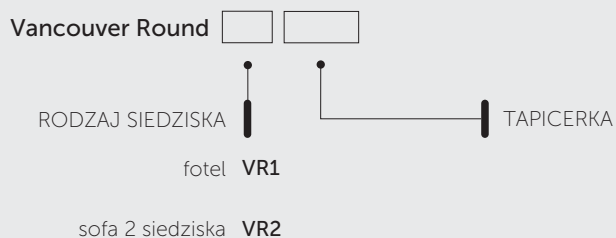


\*Wersja Sun V występuje tylko w wersji z podłokietnikami.

Sun



Vancouver Box



Vancouver Round

[www.profim.pl](http://www.profim.pl)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i zmiany parametrów nie pogarszających walorów użytkowych produktów. Kolory reprodukowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.



**CHROM (III)**  
Technologia przyjazna  
dla środowiska

**CHROMIUM (III)**  
Eco-Friendly Technology

