

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 krzesła obrotowe	Krzesła 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



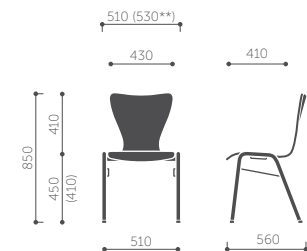
VANCOUVER ROUND VR1



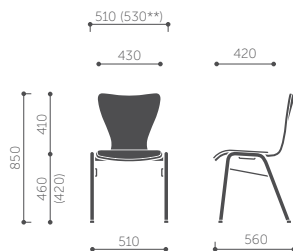
VANCOUVER ROUND VR2



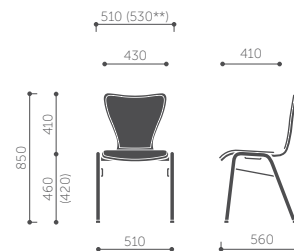
Dane techniczne



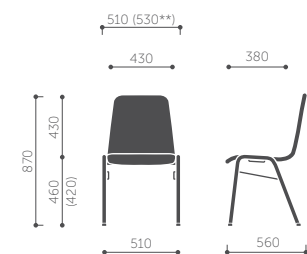
K11 / K12 / K13 / K14



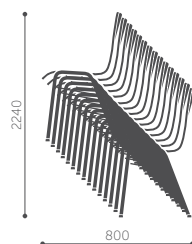
K21 / K22 / K23 / K24



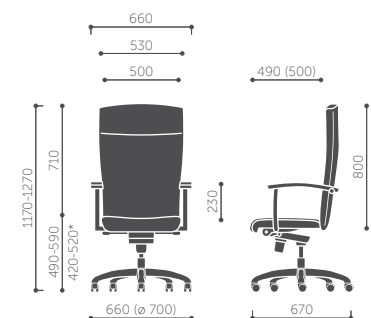
K31 / K32 / K33



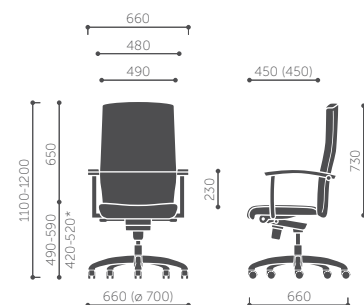
K43 / K44



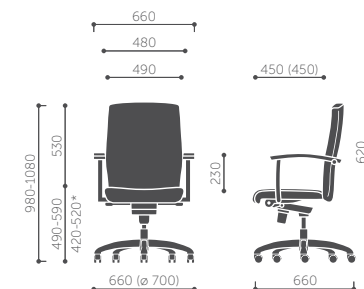
sztaplowanie



11Z



31Z

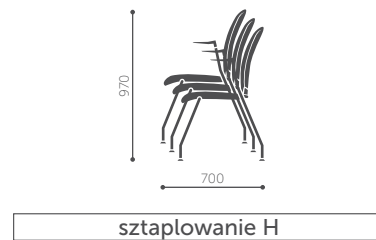
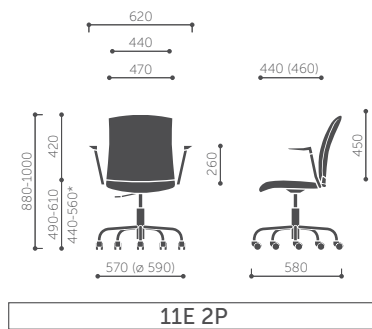
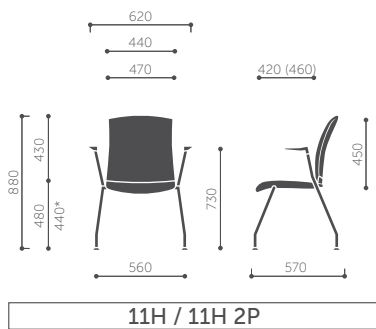
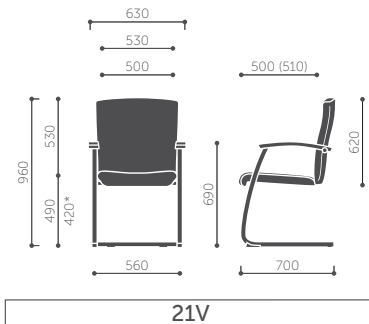
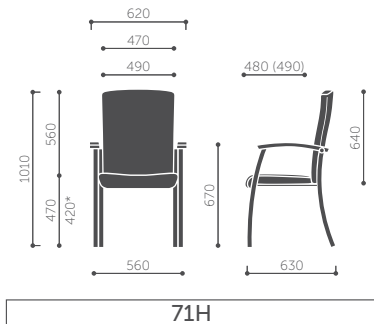


41Z

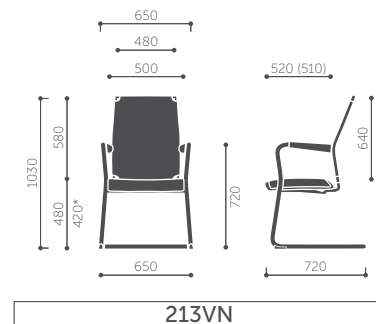
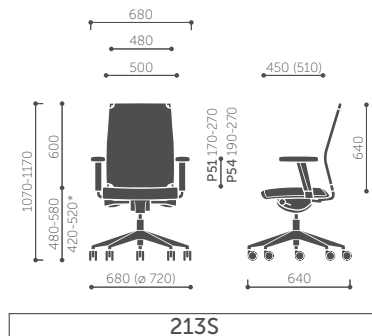
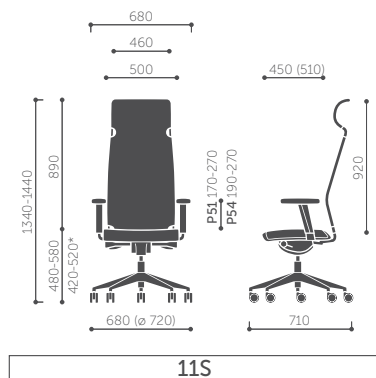
*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normami PN-EN 1335-1 lub PN-EN 16139 (z obciążeniem).

** Szerokość całkowita z łącznikami w rzędy.

Olo

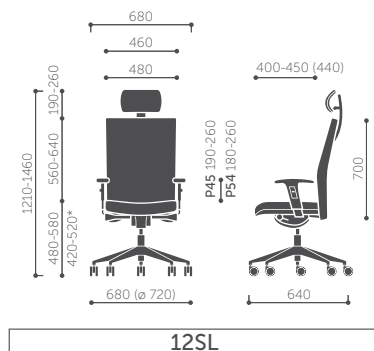
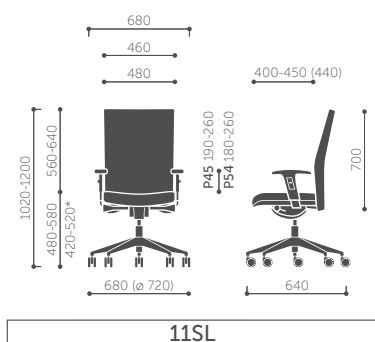


Perfo III

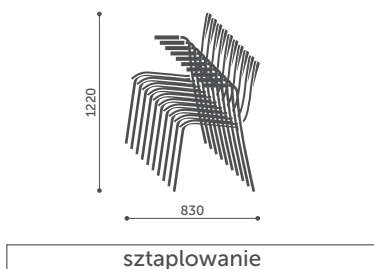
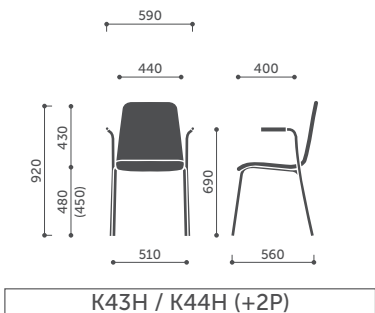
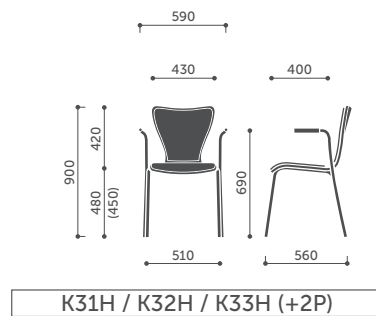
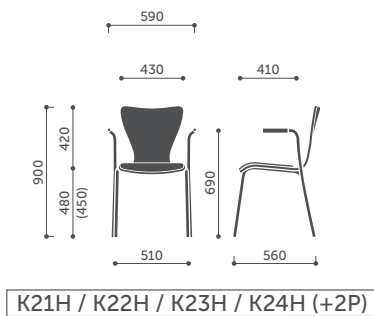
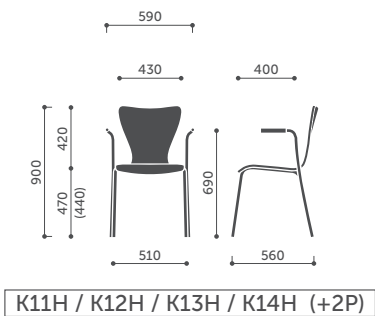


*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normami PN-EN 1335-1 lub PN-EN 16139 (z obciążeniem).

Playa

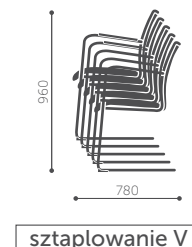
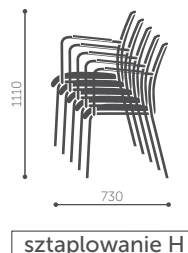
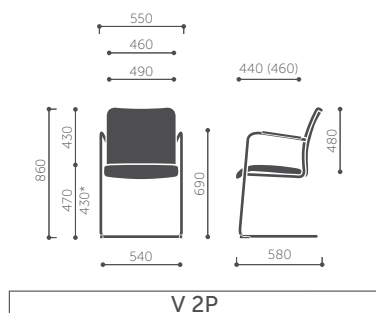
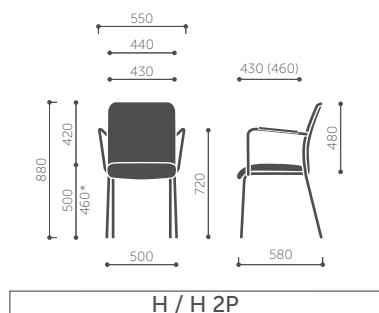


Resso

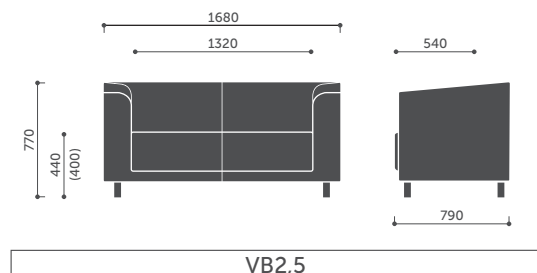
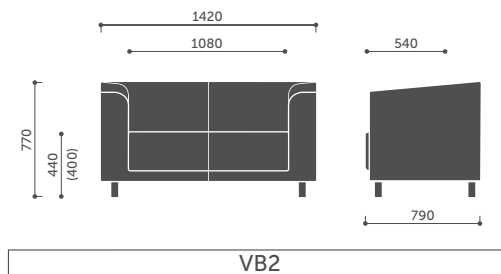
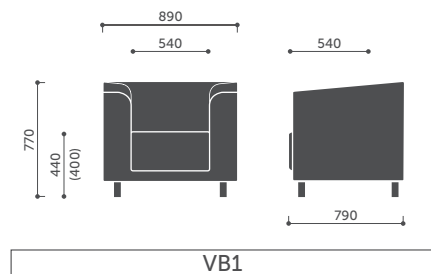


*Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normami PN-EN 1335-1 i PN-EN 16139 (z obciążeniem).

Sun

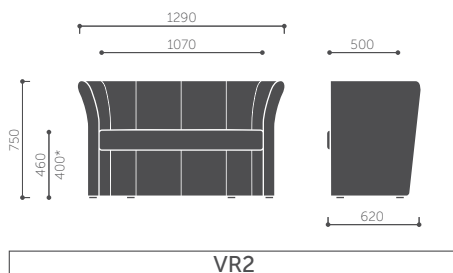
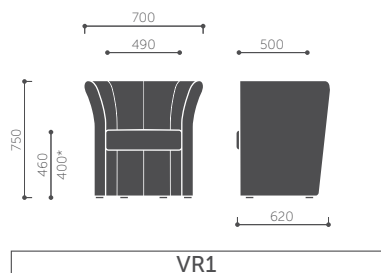


Vancouver Box



*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

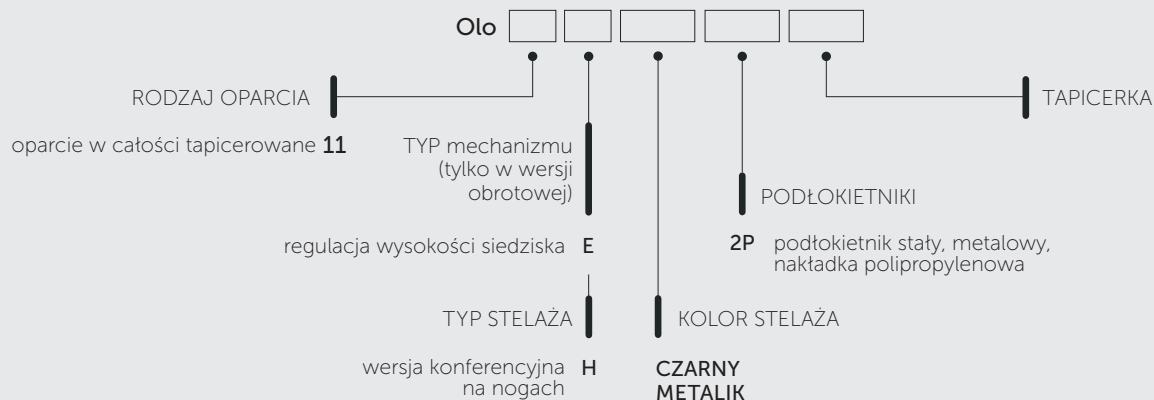
KOLOR STELAŻA

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

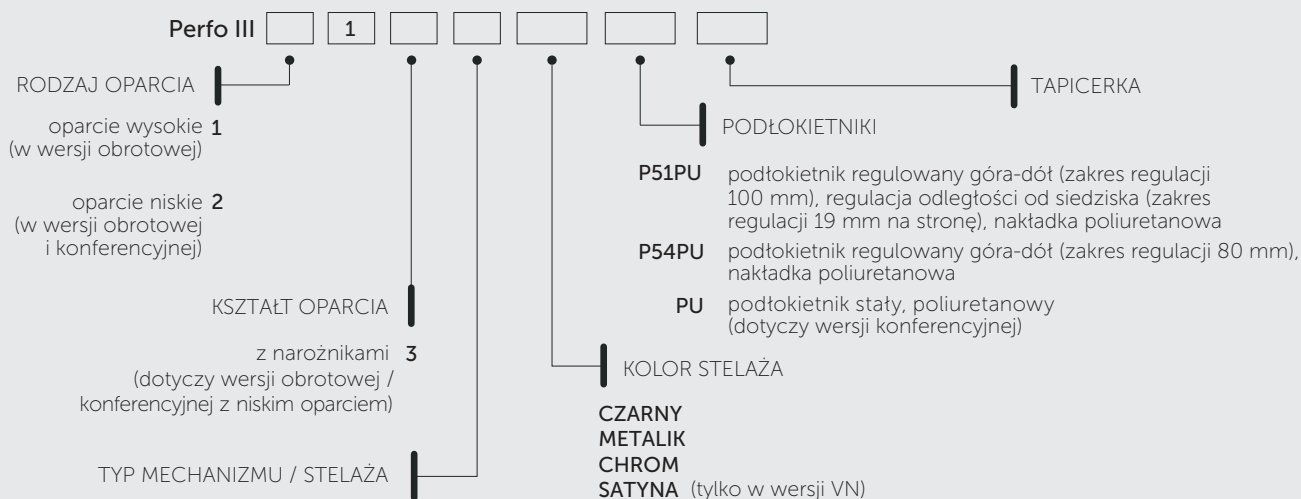
TAPICERKA

Niko

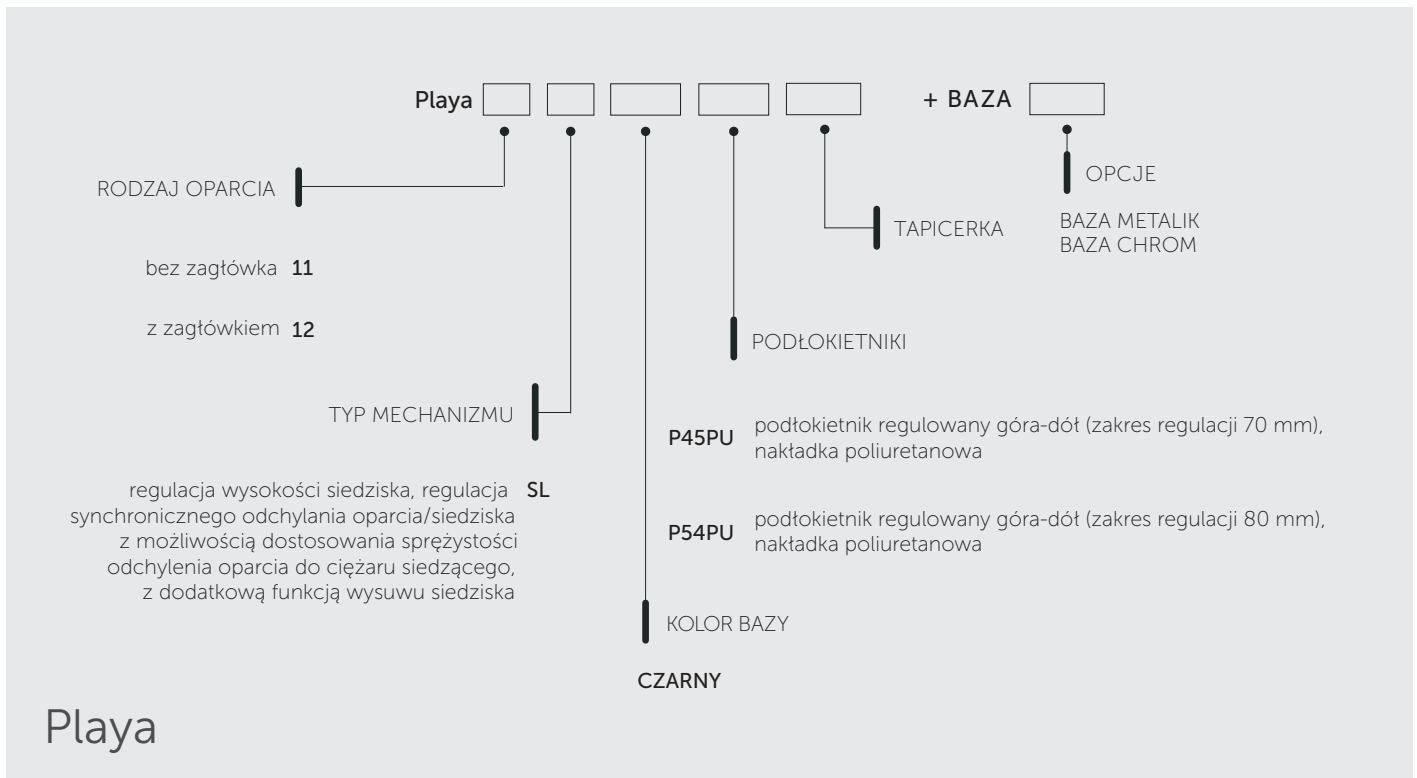
*Nakładka drewniana H - wg standardowych kolorów H5, H6, H7, H8, H11, H12.



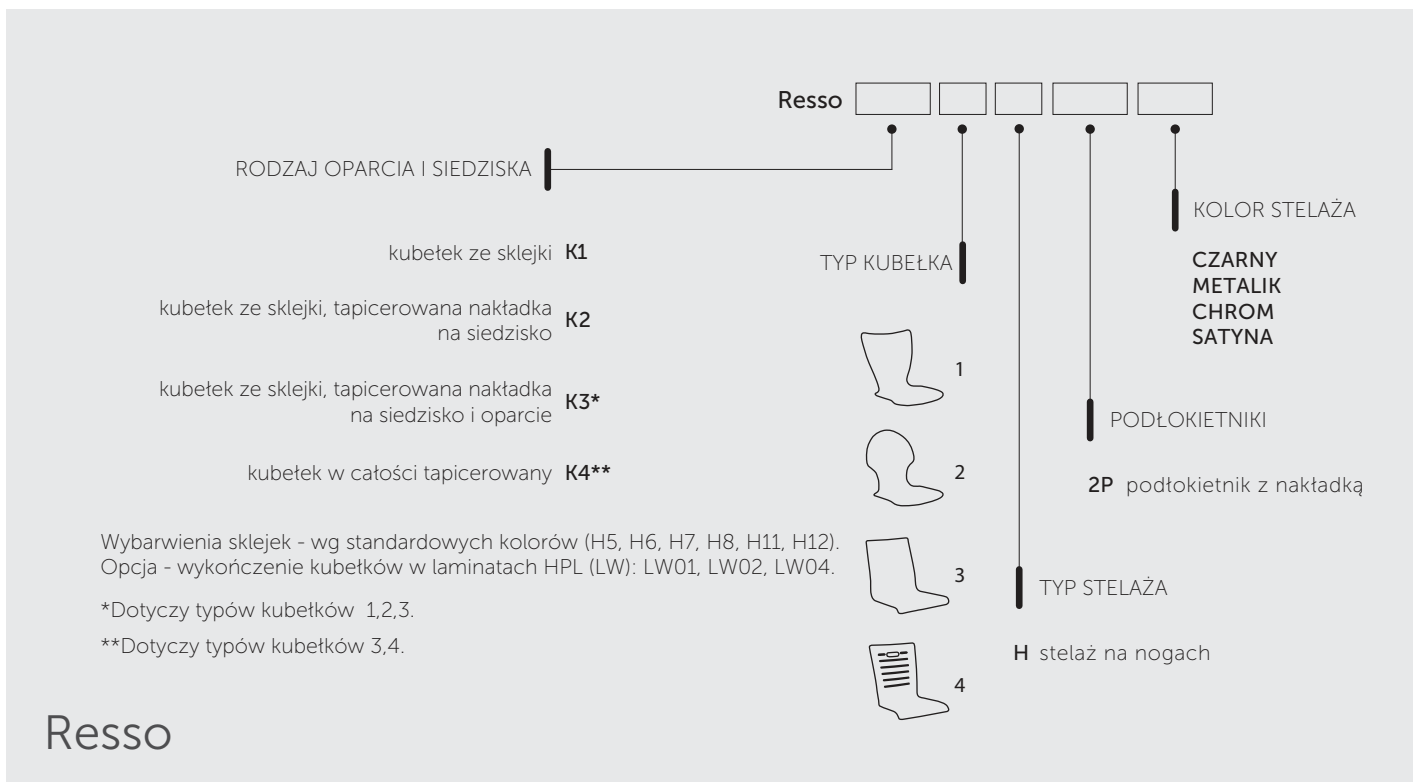
Olo



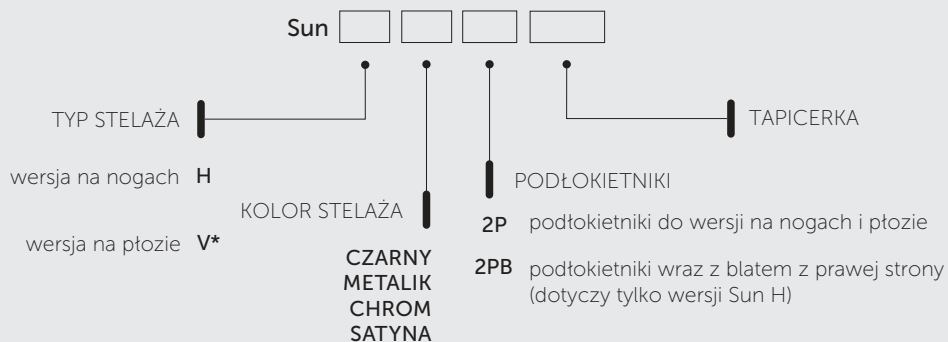
Perfo III



Playa

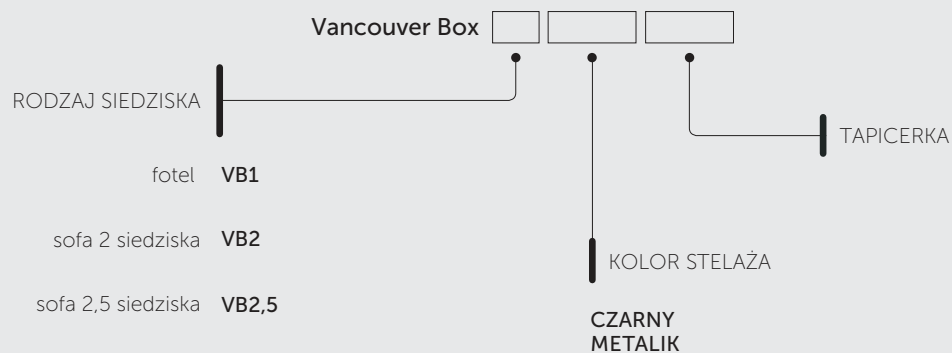


Resso

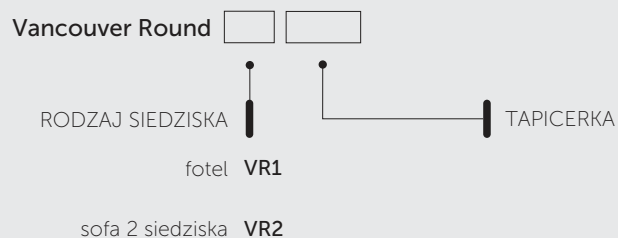


*Wersja Sun V występuje tylko w wersji z podłokietnikami.

Sun



Vancouver Box



Vancouver Round

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

