



KRZESŁA SKLEJKOWE



JET SYSTEM
Design: Ronald Straubel

LIGO, RESSO, SENSI
Design: PDT



JET SYSTEM
LIGO
RESSO
SENSI

4-11

12-15

16-19

20-27



CHROM (III)
Technologia przyjazna
dla środowiska.

Produkty zawierające powłoki
galwaniczne wykonane z użyciem
chromu trójwartościowego.

CHROMIUM (III)
Eco-Friendly Technology

Products plated
with trivalent chromium.

**5 YEARS
GUARANTEE**
5 LAT GWARANCJI



KRZESŁA AUDYTORYJNE NA NOGACH LUB NA PŁOZIE /
AUDITORY CHAIRS ON LEGS OR CANTILEVER



JET K1H CHROM



JET K1H CHROM



4



JET K1V CHROM



JET K1H CHROM



JET K1V CHROM



2

JET K1V CHROM 2P



JET K1H CHROM 2P



JET K1H CHROM 2PB



JET K1H CHROM 2PB



JET K1H CHROM 2P



JET K2H SATYNA 2P



JET K2H SATYNA 2P



JET K2V CHROM 2P



JET K2H SATYNA 2P

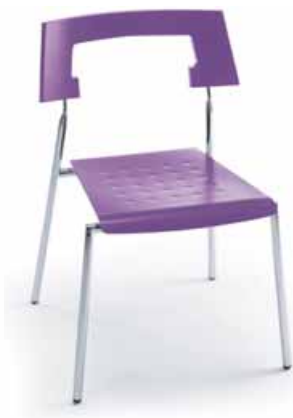


JET K2V CHROM 2P

KRZESŁA KAFETERIJNE / *COFFE CHAIRS*



JET K1C CHROM SKJ 33



JET K1C CHROM RAL 4005



JET K1C CHROM RAL 1003



JET K1C CHROM RAL 9005



JET K1CH METALIK
krzesło barowe / *bar stool*



JET SC CHROM
stolik kafeteryjny / *coffee table*



2 x JET K1C CHROM



JET SC CHROM



5 rodzajów montowanych półek pozwala dostosować wózek do różnych potrzeb
 5 types of shelves allow server to adjust to various needs



JET RW CHROM
 wózek / server



JET RP2
 półka duża
 large shelf



JET RP1
 półka mała
 small shelf



JET RP4
 półka głęboka
 deep shelf



JET RP3
 półka płytka
 shallow shelf



JET RP5
 szuflada
 drawer



JET RWG CHROM
 wózek z gniazdkiem
 server with an electrical socket



UK
 uchwyt na komputer
 computer handle



uchwyt na kabel
 wire handle



JET SM CHROM
stolik osobisty / *personal desk*



JET RM CHROM
mównica / *lectern*



JET SD1 / SD2 CHROM
stół / *table*



stoły JET dostępne na kółkach lub na stopkach
JET tables are available with castors or glides



JET RS METALIK
ścianka działowa / *pinwall*



JET RG CHROM
garderoba / *coat stand*



JET RF METALIK
flipchart / *flipchart*



LIGO K11H SATYNA



LIGO K11H METALIK



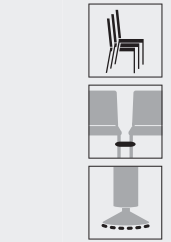
LIGO K21H METALIK



LIGO K31H METALIK

2

LIGO



LIGO K32H CHROM



LIGO K32H CHROM



LIGO K12H CZARNY



LIGO K22H CZARNY

3



10



LIGO K33 H SATYNA



LIGO K43H CHROM



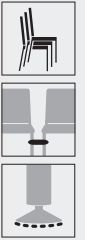
LIGO K13H CHROM



LIGO K23H CHROM z łącznikiem

4

LIGO



LIGO K44H CHROM



LIGO K14H CHROM



LIGO K24H CHROM



LIGO K44H CHROM

RESSO K13H CHROM

RESSO K14H CHROM 2P

RESSO K12H CZARNY

RESSO K14H METALIK





RESSO K11H CHROM



RESSO K12H CZARNY 2P

RESSO



RESSO K13H CHROM



RESSO K14H METALIK



Podtokienniki z nakładką
Armrests with pad



RESSO K43H CHROM 2P



RESSO K21H CHROM 2P



RESSO K11H CHROM 2P



RESSO K31H CHROM 2P



RESSO K12H CZARNY



RESSO



RESSO K24H CHROM



RESSO K13H CHROM



RESSO K14H METALIK



10







SENSI K1H CHROM 2P



SENSI K1H CHROM



SENSI K1H CHROM



SENSI K1H CHROM 2P



SENSI K1H CHROM



5

SENSI



SENSI K3H SATYNA 2P



SENSI K1H CHROM 2P



SENSI K1H CHROM



SENSI K4H CHROM 2P



SENSI K2H CZARNY



3 x SENSI K1H CHROM



HOKERY / BAR STOOLS

SENSI



SENSI K1CH CZARNY



SENSI K1CH CHROM



SENSI K1CH METALIK



SENSI K1CH CHROM



SENSI K1CH METALIK



SENSI K1CH CZARNY



2 x SENSI K1H CHROM 2P

SENSI S4 CHROM



Konstrukcja modelu z podłokietnikami pozwala na swobodne wieszanie krzesła na blacie stołu.
Construction of model with armrests allows easy hanging on table-top.

Możliwość sztaplowania stołów SENSi (do 4 sztuk)
Possibility of stacking SENSi tables (up to 4 pcs.)

SENSi



SENSi S3 CHROM



SENSi S4 CHROM



SENSi S2 CHROM



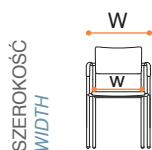
SENSi S1 CHROM



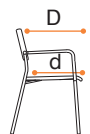
WYSOKOŚĆ
HEIGHT



WYSOKOŚĆ PODŁOKIETNIKÓW
ARMRESTS HEIGHT



SZEROKOŚĆ
WIDTH

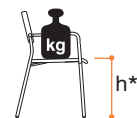


GLEBOKOŚĆ
DEPTH



SZTAPLOWANIE
STACKING

max



Wysokość siedziska
Wysokość siedziska
zmierzona bez obciążenia.
*Wysokość siedziska
zmierzona zgodnie z normą
PN EN 13761.
Seat height
Seat height is measured
without seat burden.
*Seat height measured
according to
PN EN 13761 norm.



4



JET K1H

H 800 / W 520 / D 550
h 460 / w 420 / d 460

h* 440



4



JET K1H 2P

H 800 / W 540 / D 550
h 460 / w 420 / d 460

h* 440 / P 670



4



JET K2H

H 800 / W 520 / D 560
h 470 / w 430 / d 470

h* 450



2



JET K2H 2P

H 800 / W 540 / D 560
h 470 / w 430 / d 470

h* 450 / P 670

JET SYSTEM - hoker / *hocker*

JET SYSTEM - elementy pozostałe / *other elements* str. 10-11



JET K1CH

H 930 / W 530 / D 540
h 700 / w 420 / d 420

h* 670



JET SC

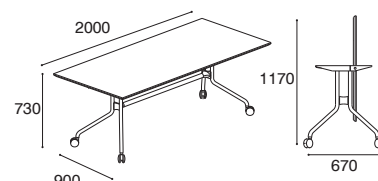
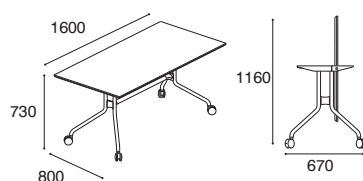


JET SM

JET SYSTEM - elementy pozostałe / *other elements* str. 10-11



JET SD1



JET SD2



JET K1V

H 800 / W 500 / D 580
h 460 / w 420 / d 460

h* 430



JET K1V 2P

H 800 / W 540 / D 580
h 460 / w 420 / d 460

h* 430 / P 670



JET K2V

H 800 / W 500 / D 590
h 470 / w 430 / d 470

h* 440



JET K2V 2P

H 800 / W 540 / D 590
h 470 / w 430 / d 470

h* 440 / P 670



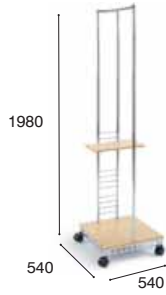
JET K1 C

H 800 / W 560 / D 560
h 450 / w 410 / d 480

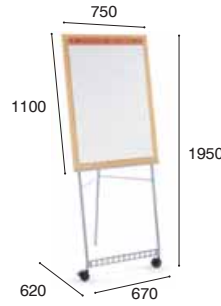
h* 430



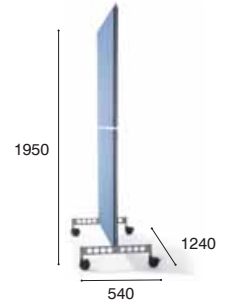
JET RM



JET RG



JET RF



JET RS

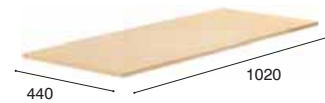
elementy wózka / elements of server str. 10



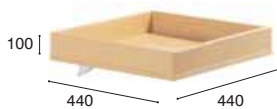
JET RW / RWG



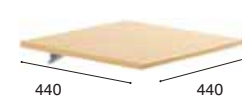
JET RP3



JET RP2



JET RP4



JET RP1



JET RP5



JET UK



W*
szerokość całkowita
z łącznikiem w rzędy
total width including
linking part



Wysokość siedziska
Wysokość siedziska
zmierzona bez obciążenia.
*Wysokość siedziska
zmierzona zgodnie z normą
PN EN 13761 (z obciążeniem).
Seat height
Seat height is measured
without seat burden.
*Seat height measured
according to
PN EN 13761 norm
(with seat burden).



10

LIGO K11H

H 850 / W 510 / D 560
h 450 / w 430 / d 410

h* 410 / W* 530



10

LIGO K12H

H 850 / W 510 / D 560
h 450 / w 430 / d 410

h* 410 / W* 530



10

LIGO K13H

H 850 / W 510 / D 560
h 450 / w 430 / d 410

h* 410 / W* 530



10

LIGO K14H

H 850 / W 510 / D 560
h 450 / w 430 / d 410

h* 410 / W* 530



10

LIGO K22H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 420

h* 420 / W* 530



10

LIGO K23H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 420

h* 420 / W* 530



10

LIGO K24H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 420

h* 420 / W* 530



10

RESSO K11H

H 900 / W 510 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440



10

RESSO K11H 2P

H 900 / W 590 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440 / P 690



10

RESSO K12H 2P

H 900 / W 590 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440 / P 690



10

RESSO K13H 2P

H 900 / W 590 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440 / P 690



10

RESSO K14H 2P

H 900 / W 590 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440 / P 690



5

SENSI K2H

H 870 / W 500 / D 540
h 480 / w 420 / d 410

h* 440



5

SENSI K3H

H 870 / W 500 / D 540
h 480 / w 420 / d 410

h* 440



5

SENSI K4H

H 880 / W 500 / D 540
h 480 / w 430 / d 380

h* 440



SENSI S3 CHROM

740

800

800



10

LIGO K31H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 140

h* 420 / W* 530



10

LIGO K32H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 410

h* 420 / W* 530



10

LIGO K33H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 410

h* 420 / W* 530



10

LIGO K43H

H 870 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 380

h* 420 / W* 530



10

LIGO K44H

H 870 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 380

h* 420 / W* 530 mm



10

LIGO K21H

H 850 / W 510 / D 560
h 460 / w 430 / d 420

h* 420 / W* 530



10

RESSO K12H

H 900 / W 510 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440



10

RESSO K13H

H 900 / W 510 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440



10

RESSO K14H

H 900 / W 510 / D 560
h 470 / w 430 / d 400

h* 440



10

RESSO K24H

H 900 / W 510 / D 560
h 480 / w 430 / d 410

h* 440



RESSO K31H 2P

H 900 / W 590 / D 560
h 480 / w 430 / d 400

h* 440 / P 690



RESSO K43H 2P

H 900 / W 590 / D 560
h 480 / w 430 / d 400

h* 440 / P 690

SENSI

str. 20-27



5

SENSI K1H 2P

H 870 / W 570 / D 510
h 460 / w 420 / d 390

h* 440 / P 670



5

SENSI K2H 2P

H 870 / W 570 / D 540
h 480 / w 410 / d 400

h* 440 / P 670



5

SENSI K3H 2P

H 870 / W 570 / D 540
h 480 / w 420 / d 400

h* 440 / P 670



5

SENSI K4H 2P

H 880 / W 570 / D 540
h 480 / w 430 / d 380

h* 440 / P 670



SENSI K1CH

H 960 / W 530 / D 490
h 740 / w 420 / d 390

h* 710



5

SENSI K1H

H 870 / W 500 / D 540
h 460 / w 420 / d 390

h* 430



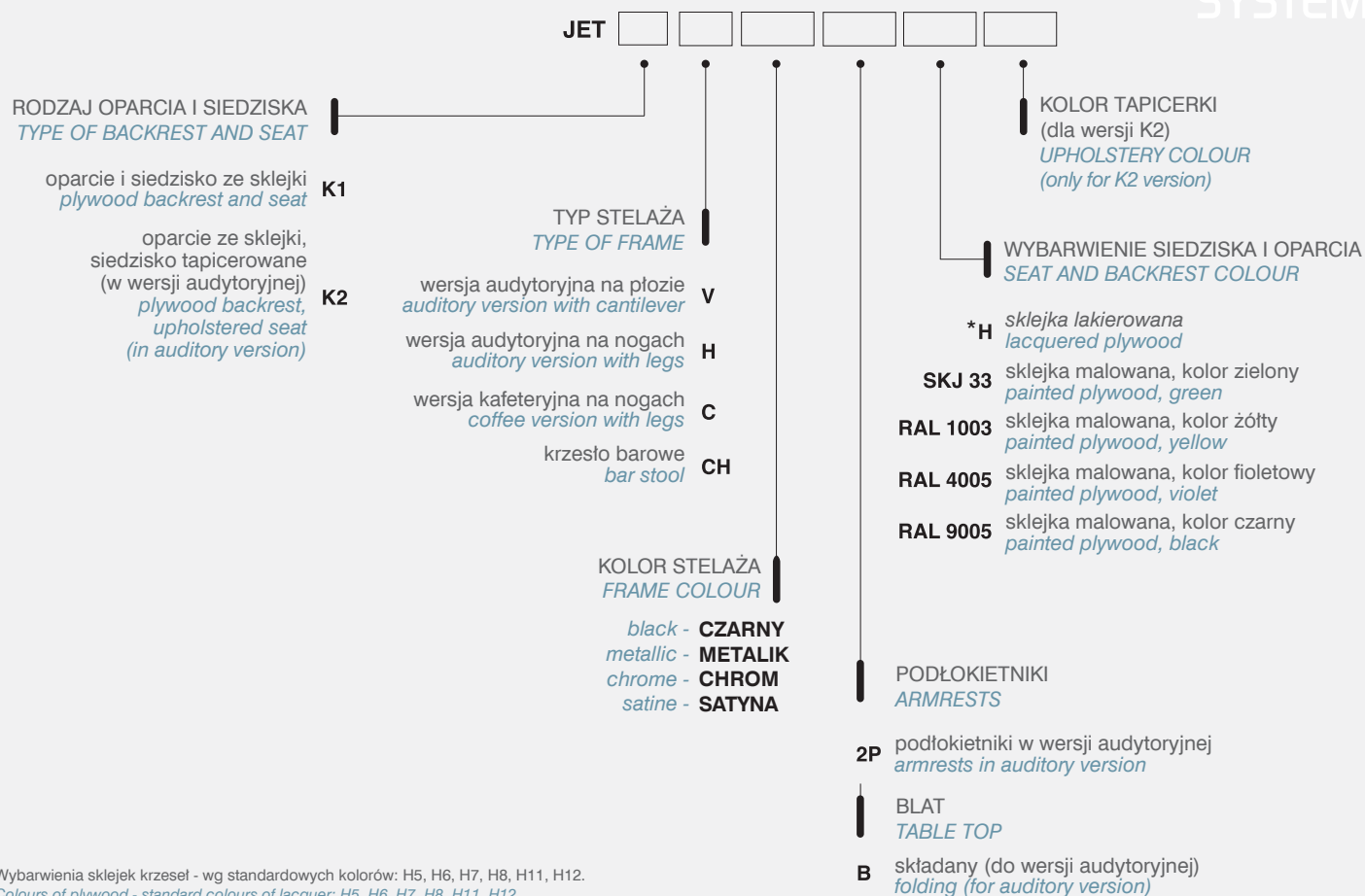
SENSI S2 CHROM



SENSI S4 CHROM



SENSI S1 CHROM

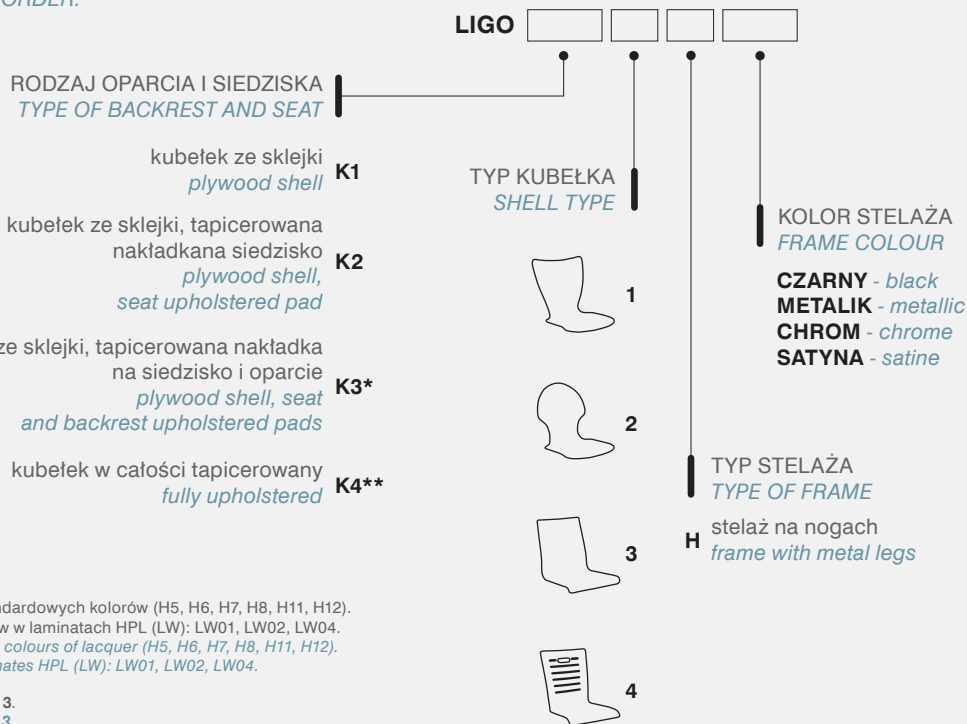


*Wybarwienia sklejek krzesel - wg standardowych kolorów: H5, H6, H7, H8, H11, H12.

*Colours of plywood - standard colours of lacquer: H5, H6, H7, H8, H11, H12.

PRZY ZAMÓWIENIU PROSIMY STOSOWAĆ SYMBOLE WEDŁUG KODU:
PLEASE USE CODES AT ORDER:

LIGO



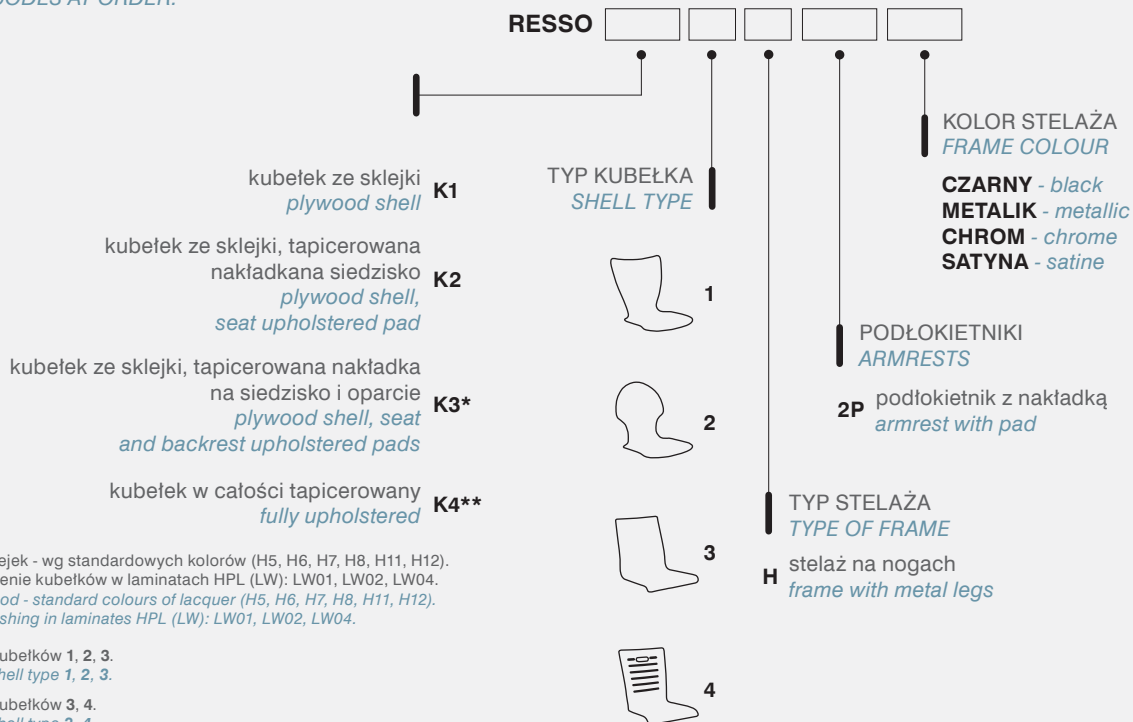
Wybarwienia sklejek - wg standardowych kolorów (H5, H6, H7, H8, H11, H12).
Opcja - wykończenie kubelków w laminatach HPL (LW): LW01, LW02, LW04.
Colours of plywood - standard colours of lacquer (H5, H6, H7, H8, H11, H12).
Option - shell finishing in laminates HPL (LW): LW01, LW02, LW04.

* Dotyczy typów kubelków 1, 2, 3.
Only in case of shell type 1, 2, 3.

** Dotyczy typów kubelków 3, 4.
Only in case of shell type 3, 4.

PRZY ZAMÓWIENIU PROSIMY STOSOWAĆ SYMBOLE WEDŁUG KODU:
PLEASE USE CODES AT ORDER:

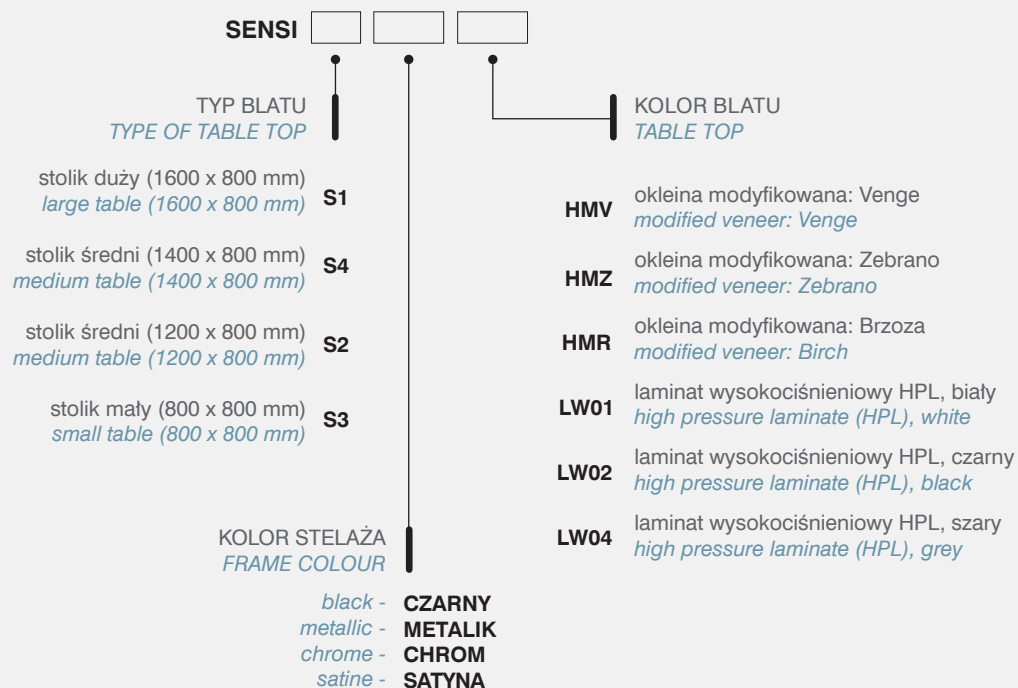
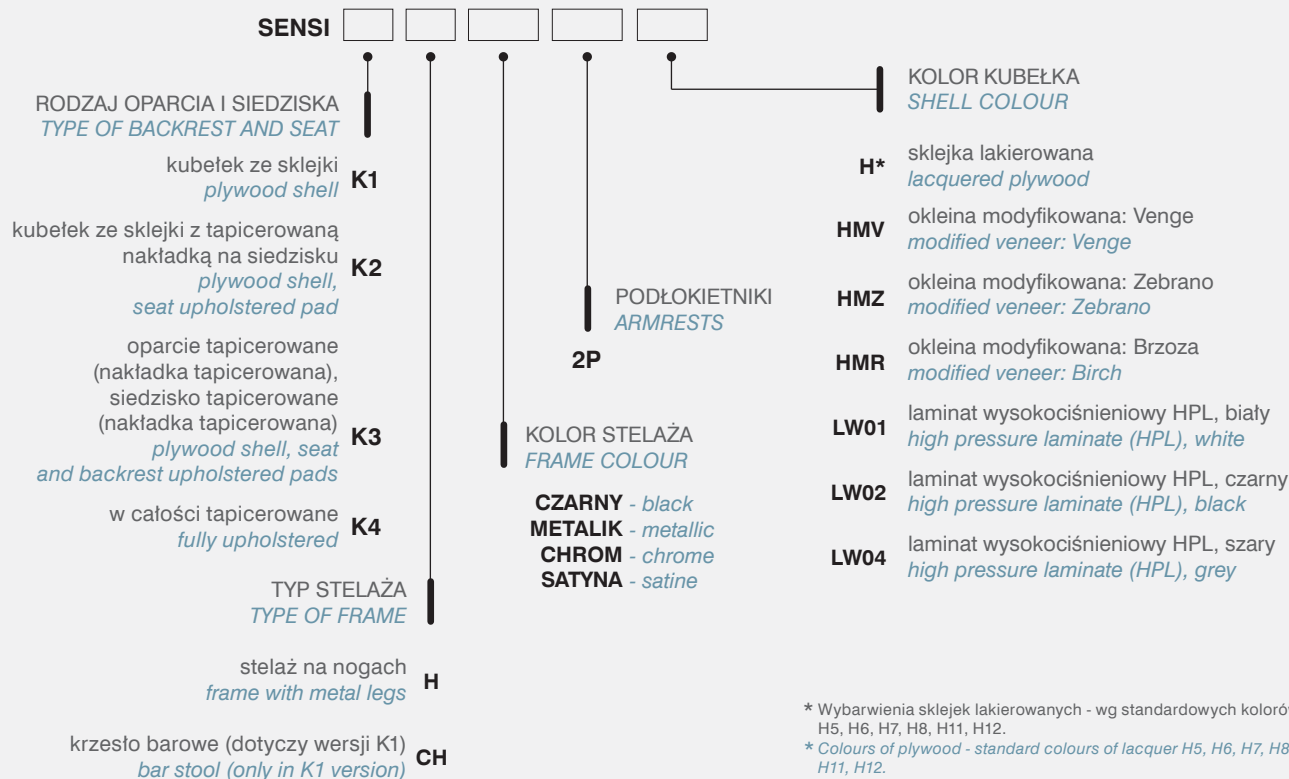
RESSO



Wybarwienia sklejek - wg standardowych kolorów (H5, H6, H7, H8, H11, H12).
Opcja - wykończenie kubelków w laminatach HPL (LW): LW01, LW02, LW04.
Colours of plywood - standard colours of lacquer (H5, H6, H7, H8, H11, H12).
Option - shell finishing in laminates HPL (LW): LW01, LW02, LW04.

* Dotyczy typów kubelków 1, 2, 3.
Only in case of shell type 1, 2, 3.

** Dotyczy typów kubelków 3, 4.
Only in case of shell type 3, 4.





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.

*The producer reserves the right to conduct construction changes and improvements of the products.
Colours presented in the catalogue may vary from the original colours of furniture.*