

Zoo



profim



„Naszym celem było zaprojektowanie rodziny krzesel konferencyjnych, w której wszystkie konfiguracje sprawdzają się jako niezależne elementy. Na etapie koncepcji próbowaliśmy znaleźć takie rozwiązania, które umożliwiłyby realizację tego założenia – wszystkie wersje, z podłokietnikami i bez, na płozie oraz na nogach, były równie ważne. Rezultatem tych działań jest kolekcja wszechstronnych krzesel cechujących się dyskretną elegancją”.


**Paul Brooks**

Projektant kolekcji



**reddot design award**  
honourable mention 2015

Wiele funkcji. Wiele kolorów.



# Doskonała forma w wielu wydaniach.

Zoo to krzesło wielofunkcyjne. Znajduje cały szereg zastosowań w środowisku biznesowym, m.in. w salach konferencyjnych, miejscach spotkań, pomieszczeniach szkoleniowych, obiektach handlowych czy wypoczynkowych. Jest dostępne w wielu różnych modelach oraz wersjach wykończeniowych i kolorystycznych, dzięki czemu można je dopasować do każdego rodzaju przestrzeni.







# Wielkie znaczenie małych szczegółów.

Krzeseła Zoo wyróżniają się na tle innych produktów w swojej klasie. Różnica polega na dbałości o szczegóły. Dzięki doskonałemu połączeniu designu i konstrukcji wszystkie nakrętki, śruby i inne elementy łączące pozostają niewidoczne. W ten sposób każde krzesło z serii Zoo cechuje harmonijny wygląd.











## Monochromatyczna harmonia.

Sześć dostępnych kolorów elementów można mieszać i łączyć ze sobą. Można też postawić na prostotę i zdecydować się na plastik i metalowy stelaż w tym samym kolorze, tworząc w ten sposób harmonijny wygląd.

Biznesowo czy kameralnie?  
I jedno, i drugie.

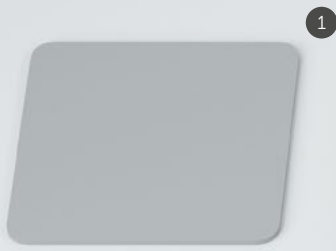


Na konferencję.



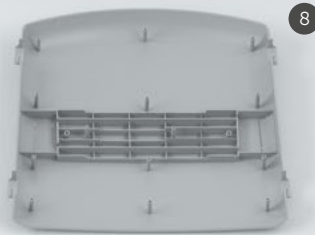
Na kreatywną burzę mózgów.





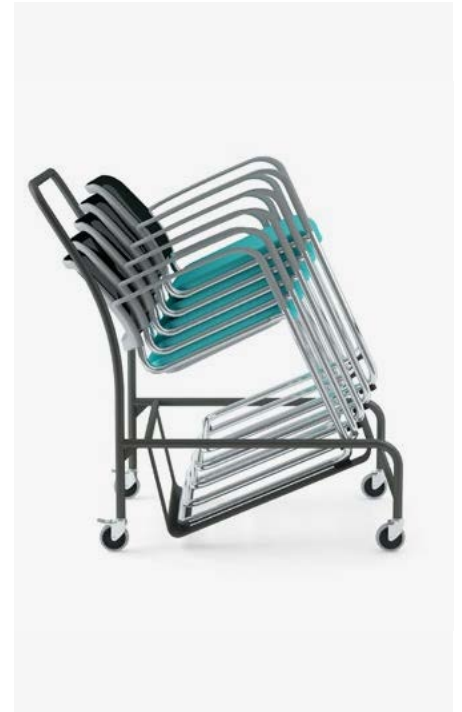
# Tak wiele możliwości.

Zoo to system modułowy, na który składają się elementy spełniające wiele różnych funkcji. Pozwala to na tworzenie rozmaitych konfiguracji funkcjonalnych i kolorystycznych, a w rezultacie – całego szeregu wariantów krzesel.



- 1 blat ławki
- 2 dystanse do ławek
- 3 oparcie plastikowe
- 4 oparcie siatkowe
- 5 oparcie tapicerowane
- 6 siedzisko plastikowe
- 7 siedzisko tapicerowane
- 8 maskownica siedziska
- 9 podłokietnik
- 10 stelaż – płoza niesztaplowana
- 11 stelaż – płoza sztaplowana
- 12 stelaż – cztery nogi
- 13 blat krzesła
- 14 stopki ławki
- 15 stelaż ławki
- 16 system numeracji
- 17 łącznik rzędów „anti-panic”
- 18 łącznik krzesel „anti-panic”
- 19 kółka / stopki plastikowy element łączący stelaż z oparciem
- 20 łącznik do wersji na płoze
- 21 łącznik do wersji na nogach

# Krzeseła wielofunkcyjne.



## Sztaplowanie i wygodny transport

Możliwość sztaplowania ułatwia przechowywanie krzeseł, które nie są używane, natomiast specjalny wózek znacznie usprawnia i przyspiesza transport.

## Składany blat

Dzięki opcjonalnemu blatowi krzeseła Zoo doskonale nadają się do dużych sal seminaryjnych i wykładowych.





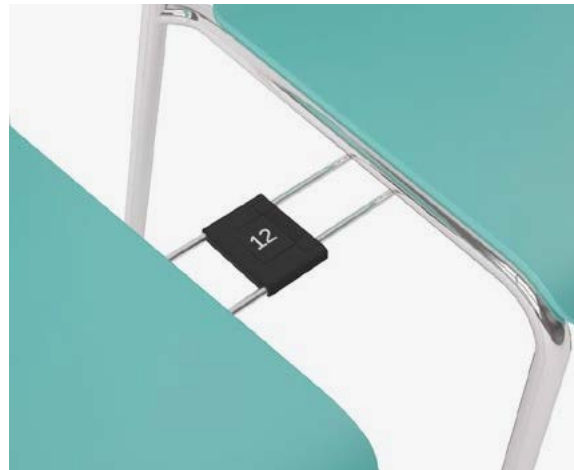


## Łączenie krzesel w rzędy

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu modułowi do łączenia w rzędy, krzesła pozostają na miejscu także podczas wielogodzinnych wydarzeń.

## Numerowanie krzesel i rzędów

Opcja ta jest szczególnie przydatna w przypadku dużej liczby uczestników spotkania. Numerowane rzędy i siedzenia zdecydowanie usprawniają logistykę większych wydarzeń.



## System „anti-panic”

System łączenia krzesel oraz rzędów w stabilny układ zapewnia bezpieczeństwo wszystkich użytkowników nawet w sytuacjach alarmowych.

# Skonfiguruj swój produkt

Przy zamówieniu prosimy stosować symbole według kodu.

Zoo

5

Siedzisko<sup>1</sup>

Oparcie

Stelaż



Plastikowe

2



Plastikowe

2



Tapicerowane

0



Tapicerowane

0<sup>2</sup>



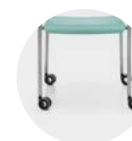
Siatkowe

5



Nogi

H



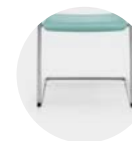
Nogi z kółkami

HC



Płozą z możliwością sztaplowania<sup>3,4</sup>

V



Płozą bez możliwości sztaplowania<sup>3,4</sup>

VN



Ławka

L2 / L1B<sup>5</sup>

2 siedziska / 1 siedzisko i blat

L3 / L2B<sup>5</sup>

3 siedziska / 2 siedziska i blat

L4 / L3B<sup>5</sup>

4 siedziska / 3 siedziska i blat

L5 / L4B<sup>5</sup>

5 siedzisk / 4 siedziska i blat

<sup>1</sup> Maskownica siedziska:

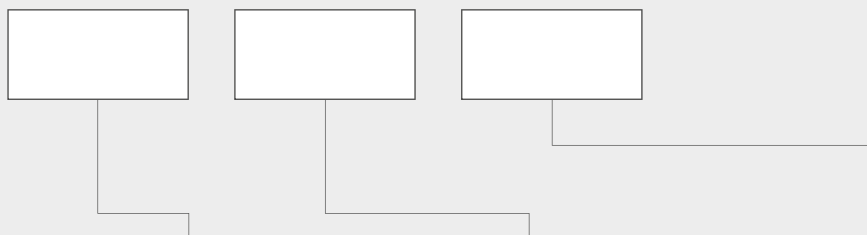
- stelaż czarny – maskownica zawsze czarna (RAL 9005),
- stelaż metalik, chrom, satyna, RAL – maskownica zawsze szara (RAL 7005), za wyjątkiem krzesła z czarnym plastikiem siedziska – w takim przypadku maskownica zawsze czarna (RAL 9005).

<sup>2</sup> Występuje tylko w wersji z tapicerowanym siedziskiem (500).

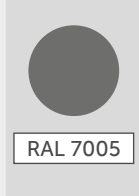
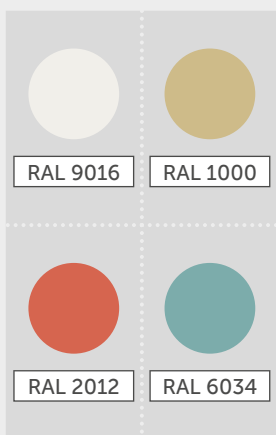
<sup>3</sup> W wersji na płozie (V/VN) istnieje możliwość zamówienia krzesła bez stopek.

<sup>4</sup> Produkt Zoo na płozie bez podłokietników (wersje V/VN) nie może być oferowany i wprowadzany do obrotu w Republice Federalnej Niemiec.

<sup>5</sup> Ławki mogą występować w wersji z blatem zamiast siedziska. Wybarwienia blatów w laminatach HPL (LW): LW01 (biały), LW02 (czarny), LW04 (szary).



## Kolor stelaża<sup>6</sup>



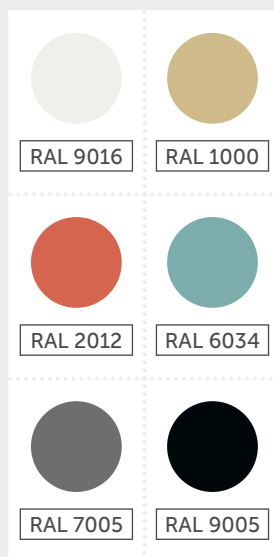
<sup>6</sup> Kolory RAL nie dotyczą ławek.

## Podłokietniki / blat<sup>7</sup>



<sup>7</sup> Nie dotyczy ławek.

## Kolory plastików<sup>8</sup>



<sup>8</sup> Istnieje możliwość dowolnego łączenia kolorów plastików siedziska, oparcia i podłokietników.

## Tapicerka

Rodzaj & kolor

SYMBOL

## Siatka



## Dodatkowe



# Akcesoria

Przy zamówieniu prosimy stosować symbole według kodu.

## Numeracja



### Numeracja krzesel Typ A

**ZA 1-10** Numeracja 1-10 (komplet)

**ZA 11-20** Numeracja 11-20 (komplet)

**ZA 21-30** Numeracja 21-30 (komplet)



### Numeracja krzesel Typ B

**ZB 1-10** Numeracja 1-10 (komplet)

**ZB 11-20** Numeracja 11-20 (komplet)

**ZB 21-30** Numeracja 21-30 (komplet)



### Numeracja rzędów

**ZC 1-10** Numeracja 1-10 (komplet)

**ZC 11-20** Numeracja 11-20 (komplet)

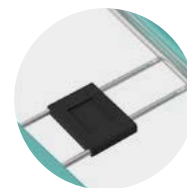
## Chwytek magnetyczny



### Przyrząd do demontażu numeracji

**MH**

## Łączenie w rzędy



### Łącznik do wersji na nogach<sup>1</sup>



### Łącznik uniwersalny regulowany do wersji na płozie

<sup>1</sup> Łącznik ma zastosowanie do wersji krzesel na nogach (H/H 2P/H 2PB). Łącznik jest integralnym elementem krzesła. Brak możliwości dokupienia i późniejszego montażu łącznika.

## System „anti-panic”<sup>2, 3, 4</sup>



Łączniki krzesel „anti-panic”

APA

do krzesel bez podłokietników

APB

do krzesel z podłokietnikami

APC

do krzesel z podłokietnikami i blatem



Łączniki rzędów „anti-panic”

APD

## Wózek do transportu<sup>5</sup>



Wózek bez uchwyty

CT



Wózek z uchwytem

CTH

<sup>5</sup> Dostępne kolory: czarny, metalik. Kółka zawsze miękkie.

## Dystanse do ławek<sup>6</sup>



Element dystansowy zapobiegający dotykaniu oparcia ławek o ścianę

D1



Element dystansowy zapobiegający wzajemnemu dotykaniu się oparcia ławek

D2

<sup>6</sup> Dostępne kolory: czarny, metalik.

<sup>2</sup> System „anti-panic” spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

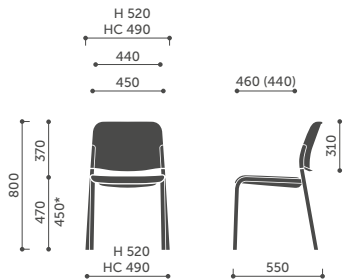
<sup>3</sup> Dostępne kolory: czarny, metalik.

<sup>4</sup> System „anti-panic” ma zastosowanie do wersji na nogach (H/H 2P/H 2PB).

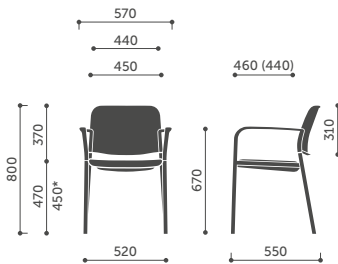
# Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu.

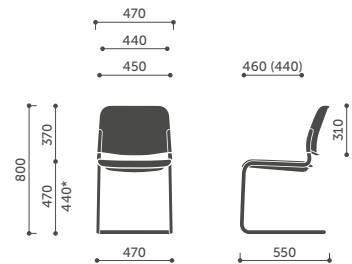
Metoda pomiaru produktów dostępna do pobrania pod linkiem: [www.profim.pl/Metoda\\_pomiaru\\_produktoiw.pdf](http://www.profim.pl/Metoda_pomiaru_produktoiw.pdf)



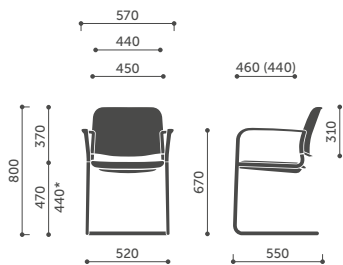
522H / 522HC  
525H / 525HC



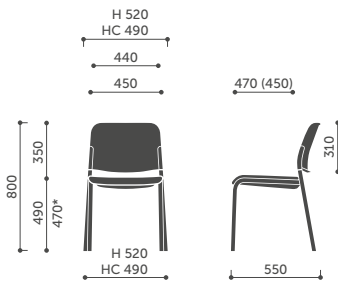
522H 2P / 522HC 2P  
525H 2P / 525HC 2P



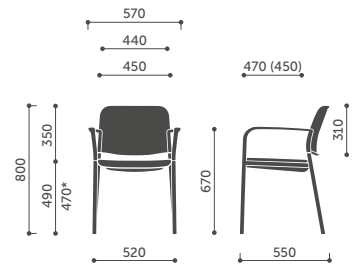
522V / 522VN  
525V / 525VN



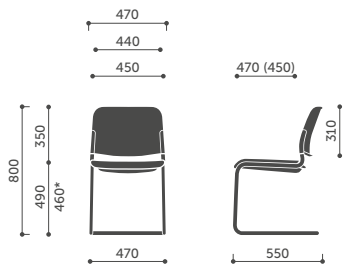
522V 2P / 522VN 2P  
525V 2P / 525VN 2P



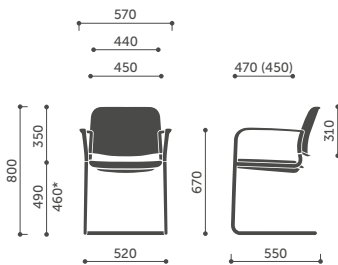
502H / 502HC  
505H / 505HC  
500H / 500HC







502H 2P / 502HC 2P  
505H 2P / 505HC 2P  
500H 2P / 500HC 2P



502V / 502VN  
505V / 505VN  
500V / 500VN



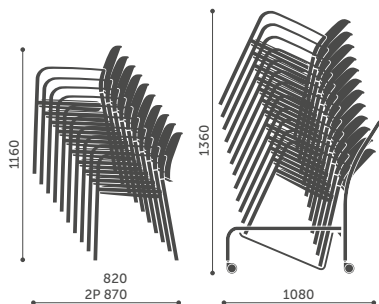
502V 2P / 502VN 2P  
505V 2P / 505VN 2P  
500V 2P / 500VN 2P

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
|  | 522H (+2P) x10 | 502V (+2P) x5' |
|   | 522V (+2P) x8  | 500H (+2P) x5' |
|   | 525H (+2P) x10 | 500V (+2P) x5' |
|   | 525V (+2P) x8  | 505H (+2P) x5' |
|   | 502H (+2P) x5' | 505V (+2P) x5' |
|  | 522H x12       | 502H (+2P) x5' |
|   | 522H 2P x10    | 502V (+2P) x5' |
|   | 522V (+2P) x8  | 500H (+2P) x5' |
|   | 525H x12       | 500V (+2P) x5' |
|   | 525H 2P x10    | 505H (+2P) x5' |
|   | 525V (+2P) x8  | 505V (+2P) x5' |
|  | 522H 2PB x5    | 502V 2PB x5'   |
|   | 522V 2PB x5    | 500H 2PB x5'   |
|   | 525H 2PB x5    | 500V 2PB x5'   |
|   | 525V 2PB x5    | 505H 2PB x5'   |
|   | 502H 2PB x5'   | 505V 2PB x5'   |
|  | 522H 2PB x5    | 502V 2PB x5'   |
|   | 522V 2PB x5    | 500H 2PB x5'   |
|   | 525H 2PB x5    | 500V 2PB x5'   |
|   | 525V 2PB x5    | 505H 2PB x5'   |
|   | 502H 2PB x5'   | 505V 2PB x5'   |

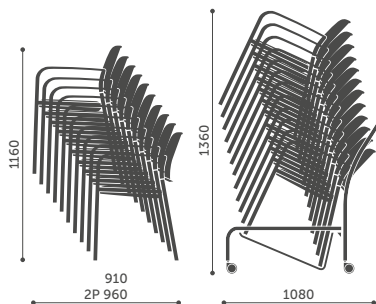
\* Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normą PN EN 16139 (z obciążeniem).



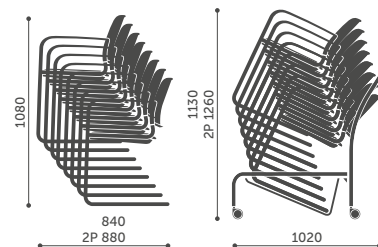
\* Krzesła w tapicerce Valencia – 3 szt.



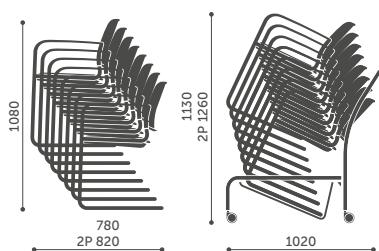
sztaplowanie 522H



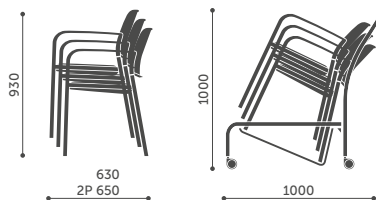
sztaplowanie 525H



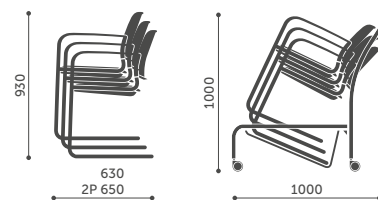
sztaplowanie 522V



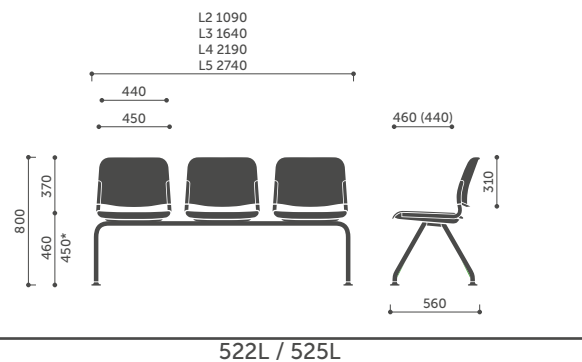
sztaplowanie 525V



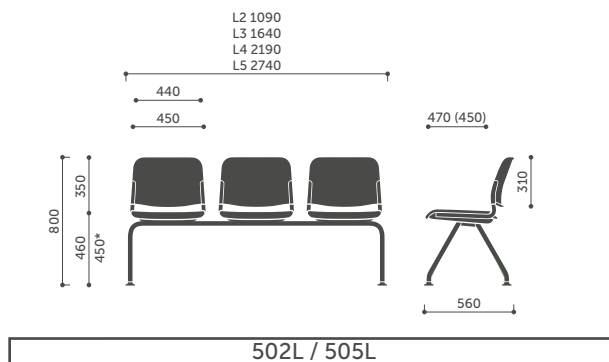
sztaplowanie 502H  
sztaplowanie 500H  
sztaplowanie 505H



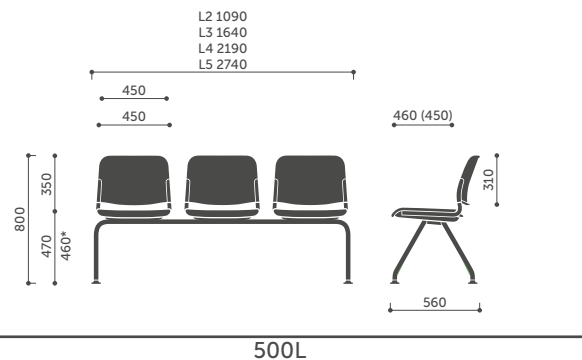
sztaplowanie 502V  
sztaplowanie 500V  
sztaplowanie 505V



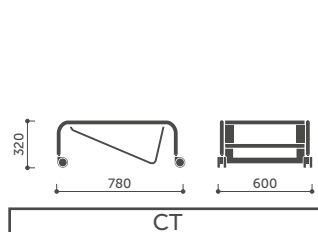
522L / 525L



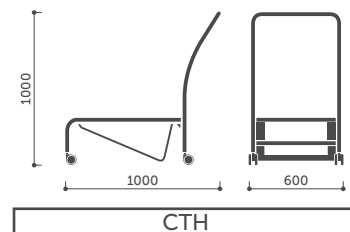
502L / 505L



500L



CT

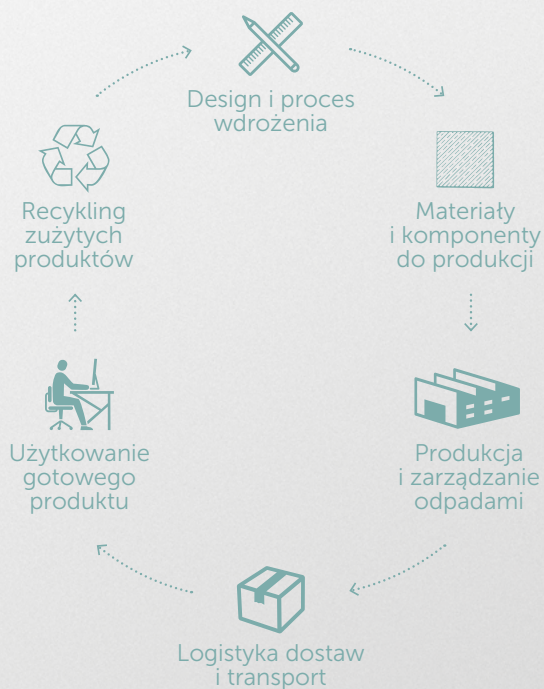


CTH

# Profim i środowisko

W naszej działalności stosujemy strategię zrównoważonego rozwoju. Działamy w sposób odpowiedzialny, z korzyścią dla naszych klientów, pracowników, dostawców i lokalnej społeczności, ale zawsze z poszanowaniem środowiska naturalnego.

Dla zapewnienia realizacji zamierzonych celów wdrożyliśmy System Zarządzania Środowiskowego w oparciu o normę ISO 14001, który umożliwia nam kompleksowe podejście do zagadnień ekologii. Bierzymy pod uwagę i oceniamy, jak Zoo wpływa na środowisko naturalne w kontekście całego cyklu życia produktu.



Aby dowiedzieć się więcej o produkcie, zeskanuj QR Code.



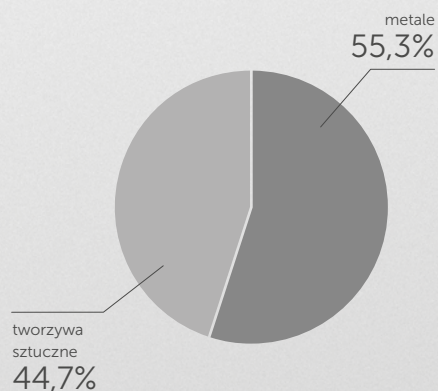
# Zoo

## Karta ekologii produktu

(dla wersji Zoo 522H 2P)

Wykorzystane materiały:

| Metale            | kg   | %    |
|-------------------|------|------|
| Stal              | 4,06 | 53,8 |
| Aluminium         | 0,11 | 1,45 |
| Tworzywa sztuczne | kg   | %    |
| Poliamid (PA)     | 0,63 | 8,35 |
| Polipropylen (PP) | 2,75 | 36,4 |
| Waga              | 7,55 | 100  |



Nadające się do recyklingu



Produkt nie zawiera związków szkodliwych dla ludzi i środowiska (m.in. PVC, chrom(VI), rtęć, ołów).



[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

