

# SoftBox



profim



„Modułowe systemy siedzisk nader często mają skomplikowane formy stelaży podtrzymujących siedziska. My chcieliśmy stworzyć konstrukcję, która wykorzystywana w sposób modułowy staje się prostą sekwencją płynnych form, wizualnym spoiwem, które łączy ze sobą elementy z miękkiej tapicerki i czyni je czymś szczególnym”.

**Paul Brooks**  
Projektant kolekcji



Miękki. Precyzyjny. Modułowy.



Architectural Model



Abstract Geometric







Artysta 3  
Przemysław



Artysta 3  
Przemysław



## Przemyślany design

Proste formy siedzisk o klasycznych proporcjach wsparte są na solidnej, acz wizualnie delikatnej ramie. Moduły można zestawiać w dowolnej konfiguracji, aby jak najlepiej współgrały z wnętrzem. Kolekcja obejmuje elementy narożne, sofy, fotele, pufy oraz stoliki.









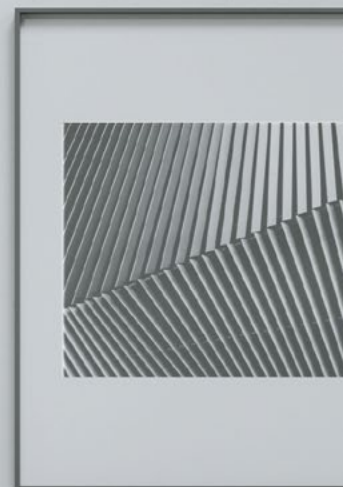


## Staranne wykonanie

Kunst i wiedza techniczna łączą się, dając piękno i funkcjonalność. Unikalna rama w formie wstążki dostępna jest w drewnie i polerowanym aluminium. SoftBox to czyste linie i maksymalna wygoda użytkowania.

# Modułowość i akustyka

Dzięki wyciszającym ekranom można stworzyć osobne, wyizolowane przestrzenie do spotkań lub zbudować miejsce do wyciszenia i relaksu.











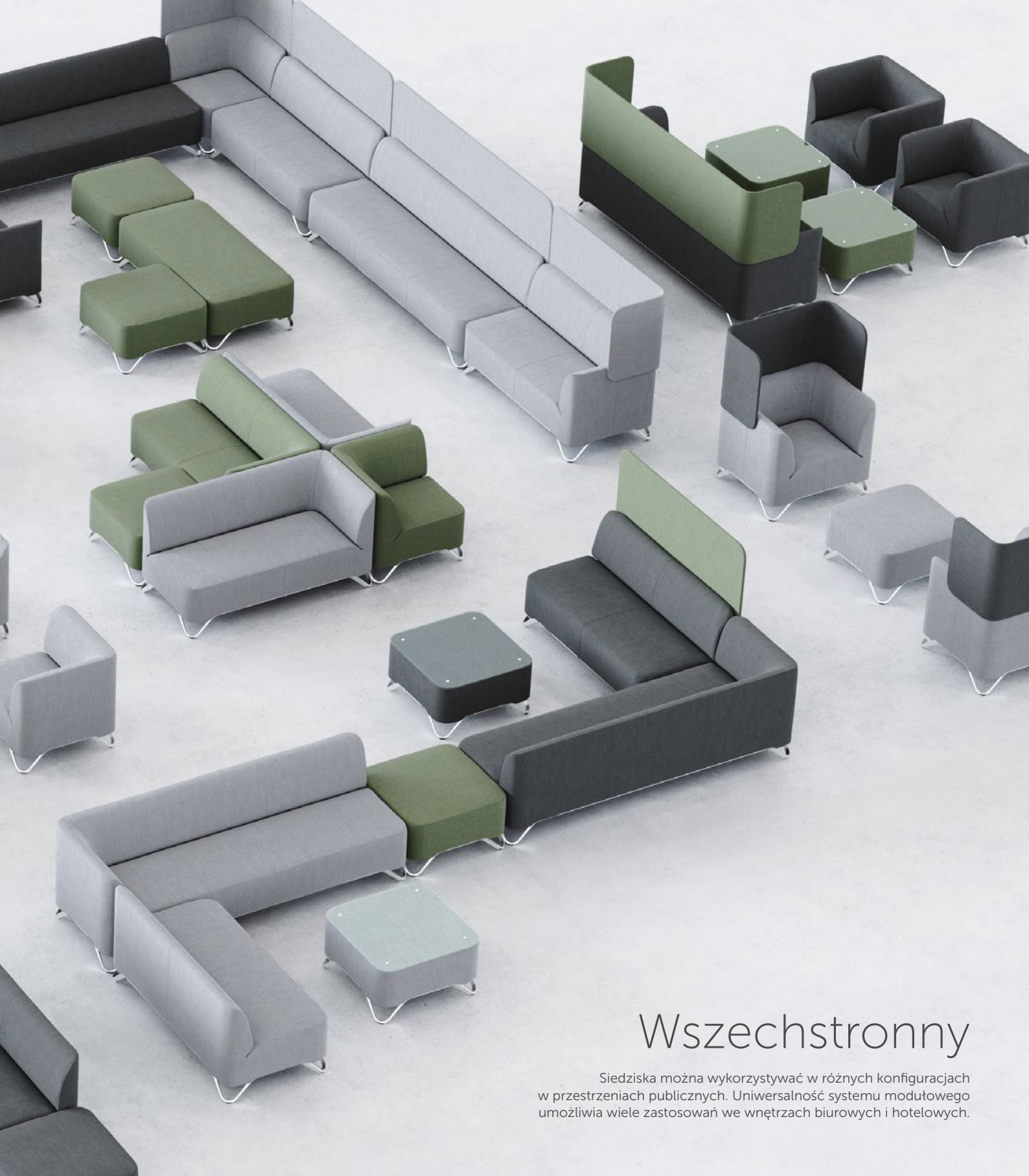


## Miękkość i komfort

Mimo iż SoftBox zaprojektowano głównie do wykorzystania w przestrzeniach publicznych, jego miękkie linie oraz jakość wykonania sprawiają, że równie dobrze sprawdzi się w bardziej domowym otoczeniu.







# Wszechstronny

Siedziska można wykorzystywać w różnych konfiguracjach w przestrzeniach publicznych. Uniwersalność systemu modułowego umożliwia wiele zastosowań we wnętrzach biurowych i hotelowych.

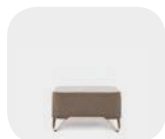
# Skonfiguruj swój produkt

Przy zamówieniu prosimy stosować symbole według kodu.

SoftBox



Moduł



Pufa

10



Pufa, 2 siedziska

20



Fotel  
z podtokiennikami

11



Fotel  
z podtokiennikami,  
z parawanem

11W



Sofa, 2 siedziska,  
z podtokiennikami

21



Sofa, 2 siedziska,  
z podtokiennikami,  
z parawanem

21W



Sofa, 3 siedziska,  
z podtokiennikami

31



Fotel narożny

1C



Fotel narożny  
z parawanem

1CW



Sofa, 2 siedziska

2R

podtokiennik  
po prawej stronie

2L

podtokiennik  
po lewej stronie



Sofa, 2 siedziska,  
z parawanem

2RW

podtokiennik  
po prawej stronie

2LW

podtokiennik  
po lewej stronie



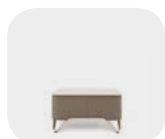
Sofa, 3 siedziska

3R

podtokiennik  
po prawej stronie

3L

podtokiennik  
po lewej stronie



Stolik

S2



Sofa, 2 siedziska,  
bez podtokienników

2B



Sofa, 2 siedziska,  
bez podtokienników,  
z parawanem

2BW



Sofa, 3 siedziska,  
bez podtokienników

3B





## Stelaż



ALUMINIUM



CZARNY



ALUMINIUM



DREWNO



H8



H6



H7



H12



H11



H5

## Blat

Laminat HPL



LW01

Biały



LW02

Czarny



LW04

Szary

Szkoło



G1

Mleczne

Okleina naturalna modyfikowana



HM10

Dąb bielony



HM11

Dąb classic



HM12

Dąb cardinal



HM30

Teak



HM20

Wenge classic

## Tapicerka

Rodzaj i kolor

SYMBOL

Istnieje możliwość doboru różnych kolorów tapicerki w obrębie tej samej tkaniny wg następującego schematu:  
A – wewnętrzna część kubetka,  
B – zewnętrzna część kubetka.  
Przy zamówieniu modelu takiego rodzaju należy wyraźnie wskazać symbole kolorów tkanin, np.:  
ST-5/ST-6 (gdzie ST-5 – A, ST-6 – B).  
Parawan może występować w innym rodzaju tapicerki niż siedzisko – powierzchnia C.

## Dodatkowe

Łącznik



W standardzie komplet łączników stabilizujących sąsiadujące elementy (modele: 10, 1C, 1CW, 20, 2B, 2BW, 2R, 2RW, 2L, 2LW, 3B, 3BW, 3R, 3RW, 3L, 3LW, S2).



Sofa, 3 siedziska, z podtokietnikami, z parawanem

31W



Sofa, 3 siedziska, z parawanem

3RW

podtokietnik po prawej stronie

3LW

podtokietnik po lewej stronie

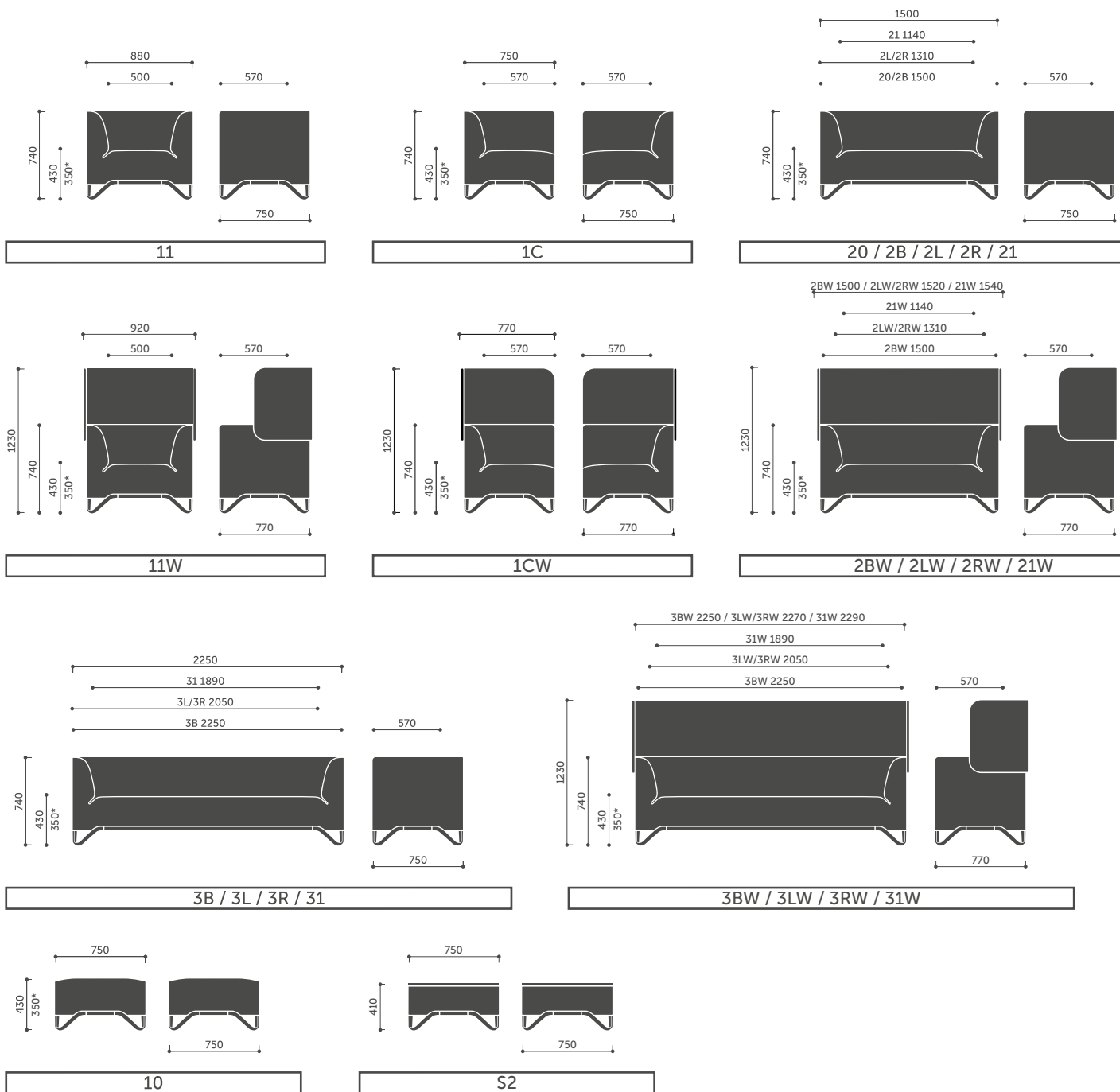


Sofa, 3 siedziska, bez podtokietników, z parawanem

3BW

# 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\\_produkow.pdf](http://www.profim.pl/Metoda_pomiaru_produkow.pdf)

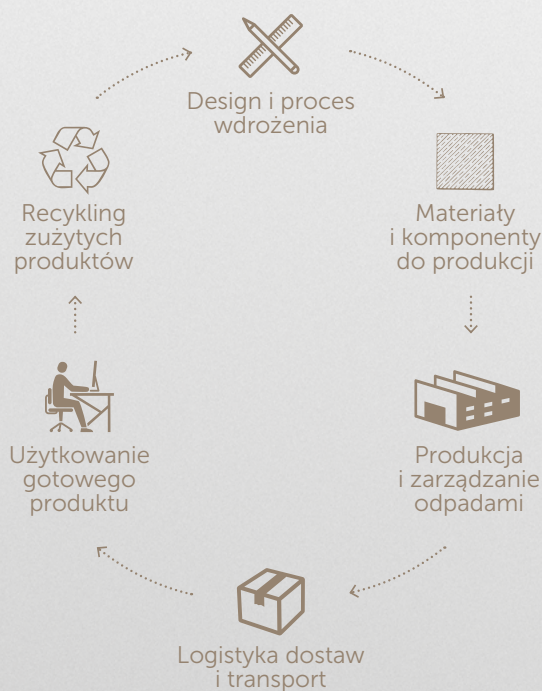


\* Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normą PN EN 16139 (z obciążeniem).

# 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 SoftBox wpływa na środowisko naturalne w kontekście całego cyklu życia produktu.



Aby dowiedzieć się więcej o produkcie, zeskanuj QR Code.



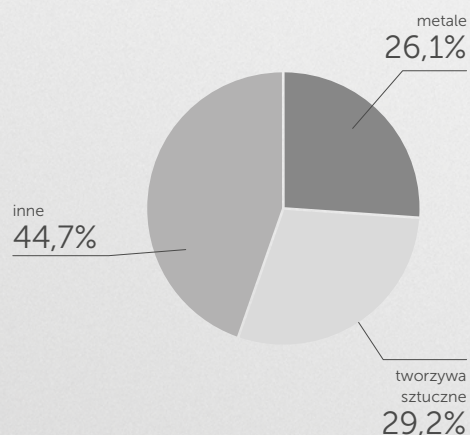
# SoftBox

## Karta ekologii produktu

(dla wersji SoftBox 1C Aluminium)

Wykorzystane materiały:

Metale	kg	%
Stal	4,24	14,6
Aluminium	3,36	11,5
Tworzywa sztuczne		
Poliuretan (PUR)	8,23	28,2
Polipropylen (PP)	0,30	1,0
Inne		
Tapicerka	2,00	6,9
Drewno	11,00	37,8
Waga	29,13	100,0



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

