



ECOACOUSTIC

Zapraszamy do zapoznania się z naszymi produktami, które mogą zapewnić Państwu skuteczną izolację akustyczną w Waszym miejscu pracy. W katalogu przybliżamy właściwości i specyfikację paneli i filcu akustycznego, prezentujemy przykładowe ich zastosowania oraz opisujemy różne systemy ich mocowania.

We invite you to familiarize yourself with our products providing effective sound insulation both in the workplace and in private spaces. In this catalogue and on our website, we introduce the properties and specifications of our acoustic panels and felt, present examples of their applications and describe their installation systems.

SPIS TREŚCI / CONTENTS

PANELE AKUSTYCZNE PET / PET ACOUSTIC PANELS	4
CHARAKTERYSTYKA / CHARACTERISTICS	6
FILC / FELT	8
ECO	10
BALANCE	12
BALANCE - WYMIARY / BALANCE - DIMENSIONS	20
CIRCLE LINE	22
CIRCLE LINE - WYMIARY / CIRCLE LINE - DIMENSIONS	30
60's	32
60's - WYMIARY / 60's - DIMENSIONS	40
CITY	42
CITY - WYMIARY / CITY - DIMENSIONS	50
PANELE WYTŁACZANE / EMBOSSED PANELS.....	52
PANELE WYTŁACZANE - WYMIARY / EMBOSSED PANELS - DIMENSIONS	58
PANELE WISZĄCE / HANGING PANELS	60
PANELE WISZĄCE - WYMIARY / HANGING PANELS - DIMENSIONS	68
BOKSY AKUSTYCZNE ZONE / ZONE ACOUSTIC BOXES	70
BOKSY AKUSTYCZNE ZONE - CHARAKTERYSTYKA I WYMIARY / ZONE ACOUSTIC BOXES - CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS	76
STOŁY COWORKINGOWE / COWORKING TABLES	80
STOŁY COWORKINGOWE - WYMIARY I KOLORYSTYKA / COWORKING TABLES - DIMENSIONS AND COLOURS	88
FILC - SPECYFIKACJA PRODUKTU / FELT SPECIFICATIONS	90
PET - SPECYFIKACJA PRODUKTU / PET SPECIFICATIONS	91
WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE / ACOUSTIC PROPERTIES	92
KOLORY PET / PET COLOURS	94
KOLORY FILC / FELT COLOURS	95

PANELE AKUSTYCZNE PET / PET ACOUSTIC PANELS

EKOLOGIA, FUNKCJONALNOŚĆ, ESTETYKA

Poprawianie efektywności pracy, koncentracji i nastroju, a także minimalizowanie zmęczenia i tworzenie warunków do spokojnej rozmowy to podstawa dobrego designu przestrzeni biurowych. Podczas projektowania należy więc stawiać na nowoczesne rozwiązania, które - poprzez redukcję hałasu - wydatnie podnoszą komfort pracy.

Nasze dźwiękochłonne panele akustyczne oraz filc akustyczny są najlepszą odpowiedzią na taką potrzebę.

Stworzone z materiału chroniącego od nadmiaru dźwięków dochodzących z otoczenia (np. z sąsiednich pięter lub ze stanowisk pracy w tym samym pomieszczeniu) umożliwiają redukcję hałasu w miejscach pracy wspólnej, salach konferencyjnych i gabinetach. Instalowane na ścianach, sufitach, a także w szeregu ścianek czy paneli ściennych, jako ekrany wolnostojące oraz ekrany przybiurkowe mocowane do blatów biurków pozwalają na swobodne aranżowanie przestrzeni biura.

The ultimate objective of good office design is to increase productivity in the workplace by creating conditions that allow office workers to avoid stress, prevent fatigue and communicate effectively. One of the essential requirements for comfortable working conditions is a low noise level. Elimination of noise pollution is nowadays indispensable for any modern office space development, and our acoustics panels are great for that.

Our sound-absorbing acoustic panels and acoustic felt are ideal for soundproofing office spaces.

The panels are made of materials which block sounds coming from both the immediate surroundings of the workplace and the adjacent rooms. Our products minimize noise pollution in open-plan offices, conference rooms, executive's offices and reception areas. The sound-absorbing elements are installed on walls and ceilings as well as set up as free-standing screens or fixed on desktops. Various options of panel installation allow for free arrangement of office space both in terms of layout and interior design.



Panele akustyczne PET i filc akustyczny tworzone w zgodzie z ideą ochrony środowiska, poza podstawową funkcją absorbowania dźwięków, częściowego odbijania lub przenoszenia fali dźwiękowej, dodatkowo doskonale oddzielają ciągi komunikacyjne, tworzą strefy spotkań i wypoczynku oraz zapewniają komfort akustyczny w obrębie poszczególnych stanowisk pracy.

Różnorodność form, kształtów i kolorów łatwo podlegającego obróbce materiału, z którego stworzone są nasze panele, gwarantują możliwość dopasowania ich do każdej przestrzeni - wtopienia ich w otoczenie lub wyeksponowania w unikatowej aranżacji.

Our PET acoustic panels and acoustic felt were developed as eco-friendly and sustainable products for a convenient working environment. The panels not only absorb and deflect sound waves but also separate communication routes, establish meeting or rest zones and provide acoustic comfort within individual workplaces.

The variety of forms, shapes and colours of the customizable material from which our felt panels are made guarantee they adapt to any space by either blending them into the surroundings or displaying them in a unique arrangement.



CHARAKTERYSTYKA / CHARACTERISTICS



AKUSTYCZNOŚĆ
SOUNDPROOF



RECYKLING
RECYCLABLE



MOŻLIWOŚĆ
NADRUKU
PRINTABLE



MOŻLIWOŚĆ
WBIJANIA
PINEZEK
PINNABLE



IZOLACJA
TERMICZNA
THERMALLY
INSULATED



LEKKOŚĆ
LIGHT WEIGHT

AKUSTYKA ACOUSTICS

Panele posiadają wysokie parametry absorpcji dźwięku, dzięki czemu znajdują zastosowanie w wielu pomieszczeniach, gdzie poziom tzw. zanieczyszczenia hałasem negatywnie wpływa na jakość pracy i życia osób w nich przebywających, np. w biurach (w szczególności typu open space), salach konferencyjnych czy pomieszczeniach relaksacyjnych dla pracowników.

The crucial feature of our panels is the high degree of sound absorption, which allows their use in rooms where noise pollution negatively affects the work and well-being of office workers. These are mainly places such as open-plan offices, conference venues, training facilities and social rooms.

WSTAWKI KOLORYSTYCZNE COLOUR INSERTS

Wielkim atutem paneli jest różnorodność kolorystyczna, dzięki czemu można dobrać elementy pasujące do niemal każdego wnętrza. Filc, również dostępny w wielu kolorach, może być stosowany jako materiał uzupełniający produkty wykonane z paneli akustycznych PET.

Our PET acoustic panels are available in a wide range of colours to suit almost any interior. The colour palette we offer is unique on the market and opens new possibilities for office interior designers.

WYŻŁOBIENIA I OTWORY GROOVES AND HOLES

Łatwość obróbki umożliwia tworzenie za pomocą nacięć, wyżłobień i wycinania otworów niezliczonej ilości wzorów. The material used to produce the panels is easy to process, so countless patterns can be created by cutting incisions, grooves and holes.

MATERIAŁ MATERIAL

Materiał, z którego są wykonane, jest lekki. Może więc być wykorzystany nie tylko do elementów stojących czy mocowanych do biurek (ścianki, ekrany), ale także do produkcji dekoracyjnych paneli wiszących i naściennych. Panele PET są wolne od formaldehydów i przyjazne dla środowiska, co potwierdzają badania przeprowadzone wg normy EN717-1:2014. Posiadają również właściwości znacznej redukcji dźwięku, co także zostało potwierdzone badaniami wykonanymi wg normy PN-EN ISO 354:2005.

Ecoacoustic panels are made of lightweight material, so they are not only suitable for standing screens or attachments fixed to larger structures such as walls or desks but also as hanging or wall decoration elements. The panels meet EN 717-1: 2014 standard, which means they are free of formaldehyde and environmentally friendly. The panels also have a high level of soundproofing, as confirmed by tests according to EN717-1:2014 standard.

ESTETYKA
DECORATIVE



TRUDNOPALNOŚĆ
FIREPROOF



ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA
IMPACT-RESISTANT



SZYBKOŚĆ MONTAŻU
EASY-TO-INSTALL



PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA
AIR PERMEABLE



NIETOKSYCZNOŚĆ
NON-TOXIC



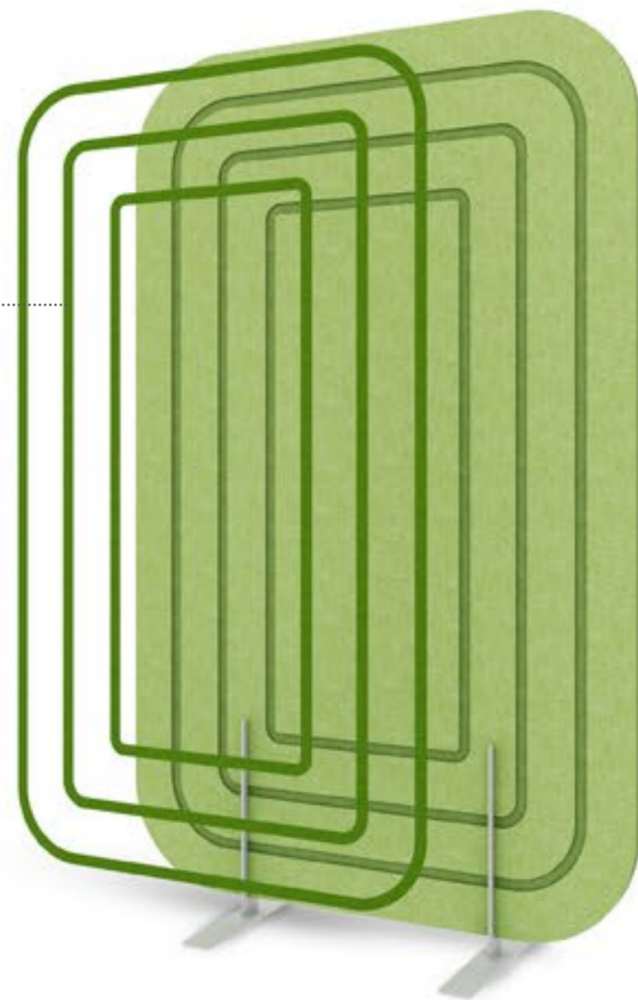
FILC / FELT

Filc akustyczny wykonany jest w 100% z włókien poliestrowych. Jego unikalna struktura powoduje, że materiał jest miękki i przyjemny w dotyku. Dzięki połączeniu właściwości akustycznych z walorami estetycznymi filc stał się materiałem o szerokim spektrum zastosowania we wzornictwie przemysłowym, budownictwie czy wyposażeniu wnętrz.

Acoustic felt consists of polyester fibres only. Its unique structure gives the material a soft and pleasant touch. Thanks to the combination of acoustic properties with aesthetic values, felt has become a material with a wide range of applications in industrial and interior design.

Łatwość jego obróbki daje możliwość tworzenia nieskończonej liczby odpowiadających różnym potrzebom klienta kombinacji kształtów i form. Dodatkowym atutem filcu jest różnorodność kolorystyczna, dzięki czemu można dobrać materiał pasujący do niemal każdego wnętrza. Filc jest także stosowany jako materiał uzupełniający produkty wykonane z paneli akustycznych PET.

Felt is a textile material frequently used to dampen sound and vibration. It is elastic and hence ideal for creating various forms and shapes according to individual needs. An additional advantage of felt in our offer is a wide range of colours in which we provide that material to match any interior as well as to complement our acoustic panels.



CZYSZCZENIE / CLEANING

Stosowanie środków dezynfekujących na bazie etanolu nie uszkadza filmu PET i nie zmienia jego koloru. Stężenie etanolu powinno wynosić 60–70%. Nie należy pocierać powierzchni filcu, gdyż powoduje to mechacenie się materiału.

The use of ethanol-based disinfectants does not damage the panel or change its colour. The concentration of ethanol should be 60-70%. It is not advisable to rub the felt surface of the panel as it may mess up the material.



W przypadku średnich zanieczyszczeń użyć środka czyszczącego do tapicerek i gąbki.
For medium contamination, we recommend using an upholstery cleaner and a sponge.

W przypadku małych zanieczyszczeń użyć czystej wody i gąbki.
For small contaminants, we recommend using clean water and a sponge

W przypadku kurzu użyć miotelki lub odkurzacza.
It is best to use a duster or vacuum cleaner to remove dust.

Materiał, z którego wykonywane są panele akustyczne wytwarzany jest w 100% z włókna poliestrowego, a minimum 75% tych włókien pochodzi z recyklingu butelek plastikowych.

The material from which the acoustic panels are made is 100% polyester fiber and a minimum of 75% of these fibers come from recycling plastic bottles.



ECO

Kryzys w zakresie gospodarowania i utylizacji odpadów pogłębia się z roku na rok w rosnącym tempie. Są miejsca na świecie, które do niedawna zachwycały pięknem i nieskażoną naturą, a obecnie giną pod hałdami odpadów – głównie plastiku. Według raportu Światowego Funduszu na rzecz Przyrody (WWF) człowiek spożywa przeciętnie (m.in. z wodą) 250 gramów plastiku rocznie, co daje 5 gramów tygodniowo. To tak, jakby każdy mieszkaniec ziemi do swojej tygodniowej diety dołączył 1 kartę kredytową!

The waste management crisis is getting worse every year. There are places in the world that until recently delighted with their beauty and unspoiled nature, and are now dying under heaps of waste - mainly plastic. According to the World Wildlife Fund (WWF), man consumes an average of 250 grams of plastic per year, which is 5 grams per week. A large part of the plastic waste is plastic bottles, which we process into acoustic panels. The use of plastic waste to produce acoustic panels is our modest contribution to combating the acute problem of littering the world.





BALANCE



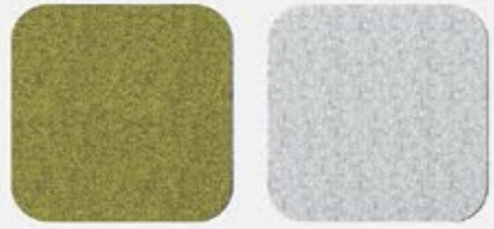


IDEA

Harmonia, równowaga i minimalizm są ponadczasowe, a różnorodność kolorów i wiele możliwości konfiguracji mają szansę trafić w to, czego potrzebujesz tu i teraz.

Harmony, balance and minimalism are timeless, and the variety of colors and many configuration options have a chance to hit what you need here and now.





WYMIARY / DIMENSIONS



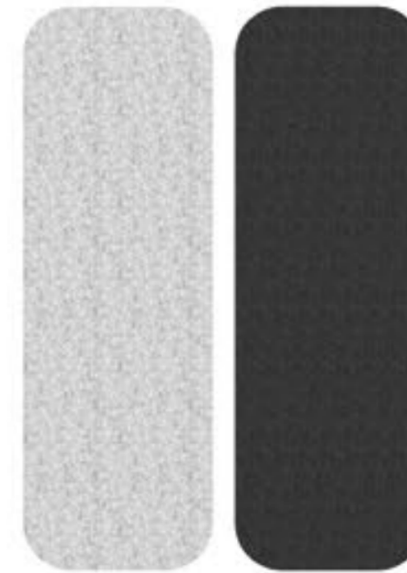
PANEL ŚCIENNY | WALL PANEL
L: 60 cm H: 60 cm D: 1.2*/1.5**/2.4*/2.7** cm

* PANEL PET | PET PANEL
** FILC NAKLEJANY NA PANEL PET | FELT GLUED TO THE PET PANEL
grubość filcu 0.3 cm | felt thickness 0.3 cm



PANEL BIURKOWY FRONTOWY | DESK FRONT PANEL
L: 120/140/160/180 cm H: 38.5 cm D: 1.2/1.8** cm

PANEL BIURKOWY BOCZNY | DESK SIDE PANEL
L: 60/70/80 cm H: 38.5 cm D: 1.2/1.8 cm



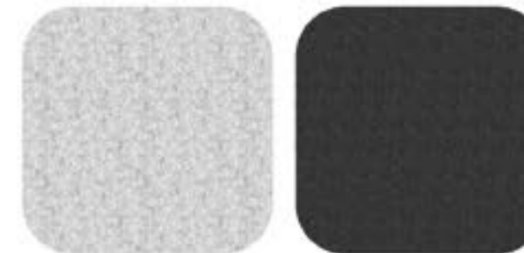
PANEL WISZĄCY | HANGING PANEL
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



UCHWYT DO PANELI FRONTOWYCH I BOCZNYCH
FRONT AND SIDE PANELS BRACKETS



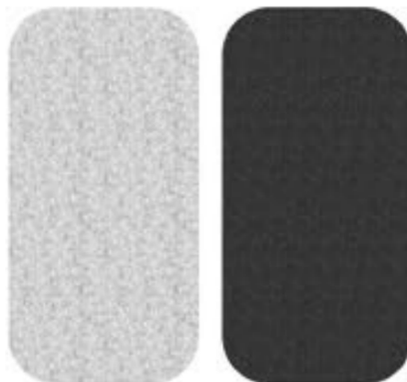
UCHWYT DO PANELI FRONTOWYCH DO BIUREK PODWÓJNYCH
FRONT PANELS BRACKETS FOR DOUBLE DESKS



PANEL PODSUFITOWY | CEILING PANEL
L: 100 cm H: 1.2/1.5 cm D: 100 cm



PODSTAWA DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH
BASE FOR FREESTANDING PANELS
L: 6 cm H: 37.5 cm D: 37 cm



PANEL WOLNOSTOJĄCY | FREESTANDING PANEL
L: 80/100 cm H: 160 cm D: 2.4*/3** cm

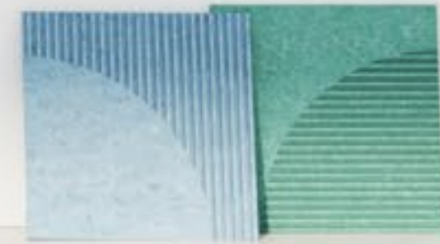


UCHWYT DO PANELI WISZĄCYCH | HANGING PANELS BRACKETS
DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm



UCHWYT DO PANELI PODSUFITOWYCH | CEILING PANELS BRACKETS
DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm

UWAGA: Możliwość wystąpienia niewielkich różnic w grubości materiału.
NOTE: There may be slight variations in material thickness.



CIRCLE LINE





IDEA

Prosta forma geometryczna - koło lub wycinek koła - umożliwia tworzenie abstrakcyjnych wzorów.

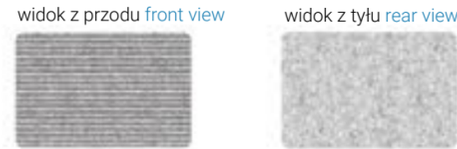
A simple geometric form - a circle or a circle segment - allows creating abstract patterns.



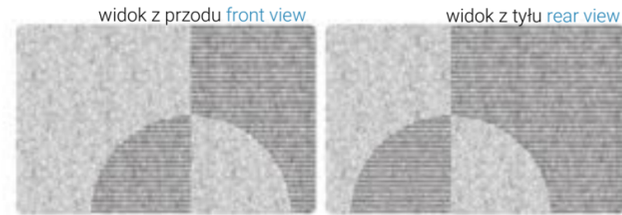
WYMIARY / DIMENSIONS



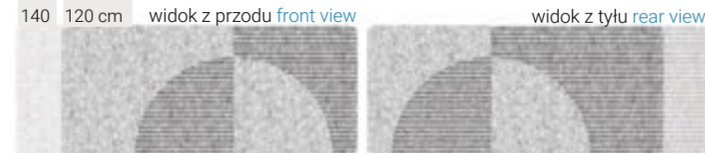
PANEL ŚCIENNY A | WALL PANEL A L: 50 cm H: 50 cm D: 1.2 cm
 PANEL ŚCIENNY B | WALL PANEL B L: 50 cm H: 50 cm D: 1.2 cm



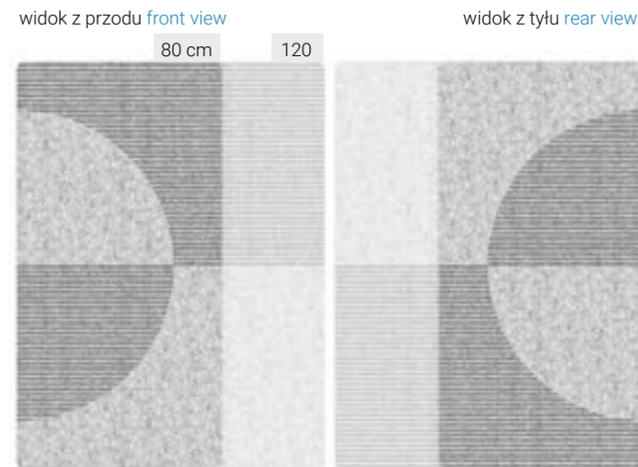
PANEL BIURKOWY BOCZNY | DESK SIDE PANEL L: 60/70/80 cm H: 40 cm D: 2.4 cm



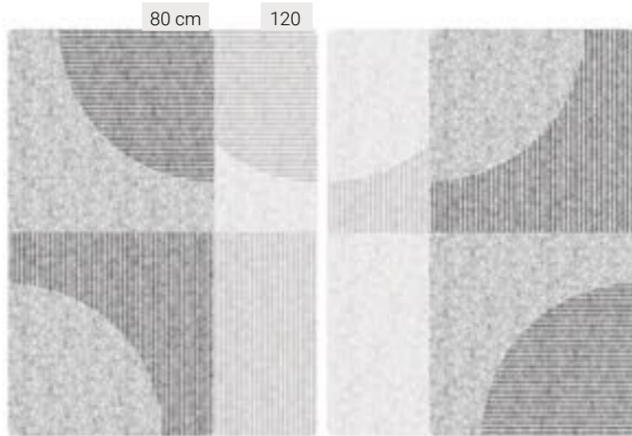
PANEL FRONTOWY DO SYSTEMU PODWÓJNEGO BIURKA IQ
 FRONT PANEL FOR THE IQ DOUBLE DESK SYSTEM L: 120/140/160/180 cm H: 77 cm D: 2.4 cm



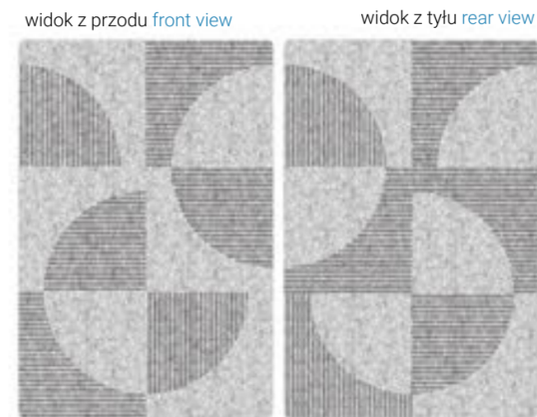
PANEL BIURKOWY FRONTOWY | DESK FRONT PANEL L: 120/140/160/180 cm H: 53 cm D: 2.4 cm



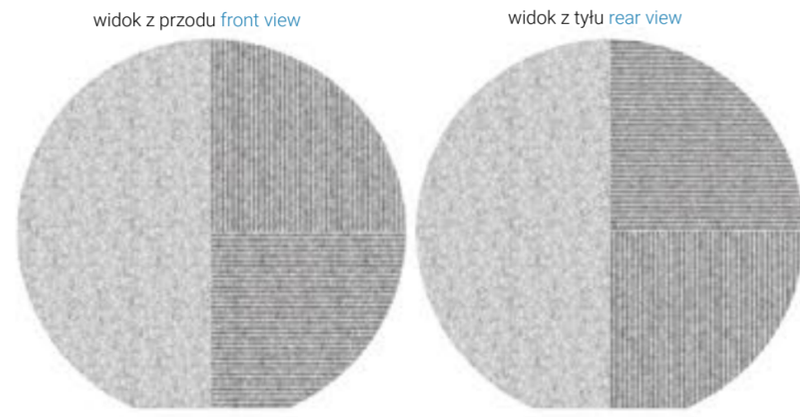
PANEL WOLNOSTOJĄCY A | FREESTANDING PANEL A L: 80/120 cm H: 160 cm D: 2.4 cm



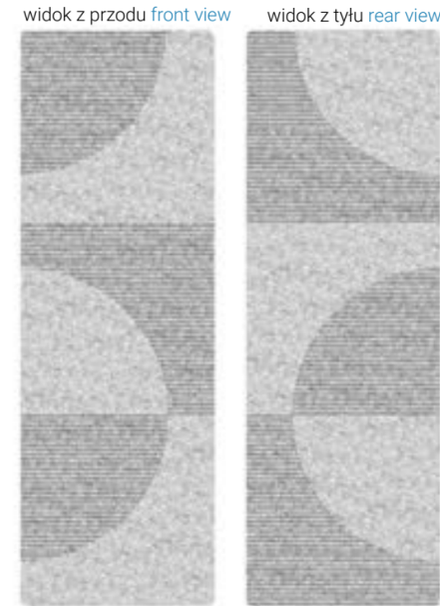
PANEL WOLNOSTOJĄCY B | FREESTANDING PANEL B L: 80/120 cm H: 160 cm D: 2.4 cm



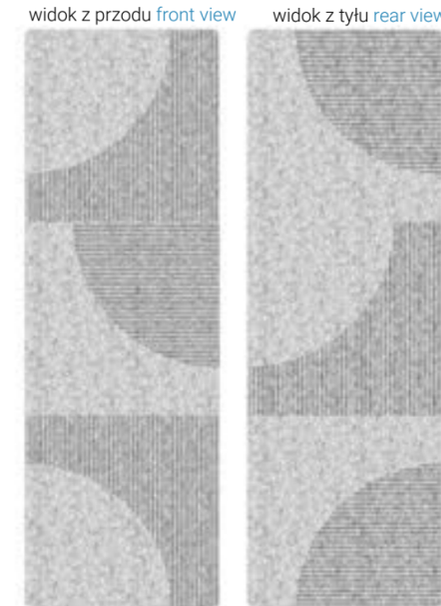
PANEL WOLNOSTOJĄCY C | FREESTANDING PANEL C L: 100 cm H: 150 cm D: 2.4 cm



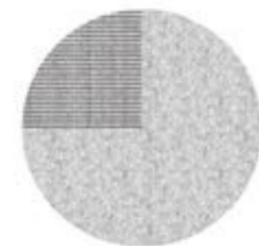
PANEL WOLNOSTOJĄCY D | FREESTANDING PANEL D L: 150 cm H: 144 cm D: 2.4 cm



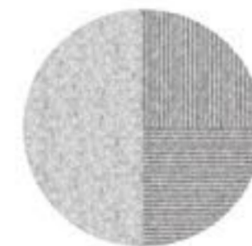
PANEL WISZĄCY A | HANGING PANEL A L: 80 cm H: 240 cm D: 1.2 cm



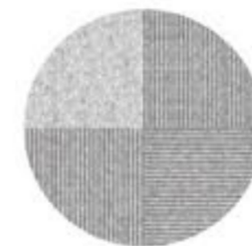
PANEL WISZĄCY B | HANGING PANEL B L: 80 cm H: 240 cm D: 1.2 cm



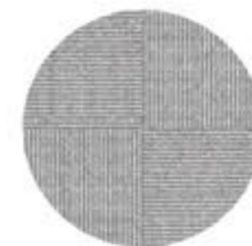
PANEL PODSUFITOWY A
 CEILING PANEL A
 Diam: 100/120/140 cm H: 1.2 cm



PANEL PODSUFITOWY B
 CEILING PANEL B
 Diam: 100/120/140 cm H: 1.2 cm



PANEL PODSUFITOWY C
 CEILING PANEL C
 Diam: 100/120/140 cm H: 1.2 cm



PANEL PODSUFITOWY D
 CEILING PANEL D
 Diam: 100/120/140 cm H: 1.2 cm



UCHWYT DO PANELI PODSUFITOWYCH |
 CEILING PANELS BRACKETS
 DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm



PODSTAWA A DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH |
 BASE A FOR FREESTANDING PANELS
 L: 6 cm H: 37.5 cm D: 37 cm



PODSTAWA B DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH |
 BASE B FOR FREESTANDING PANELS
 L: 80/100 cm H: 22 cm D: 20 cm



UCHWYT DO PANELI FRONTOWYCH
 DO BIUREK POJEDYNCZYCH
 FRONT PANELS BRACKETS FOR SINGLE DESKS

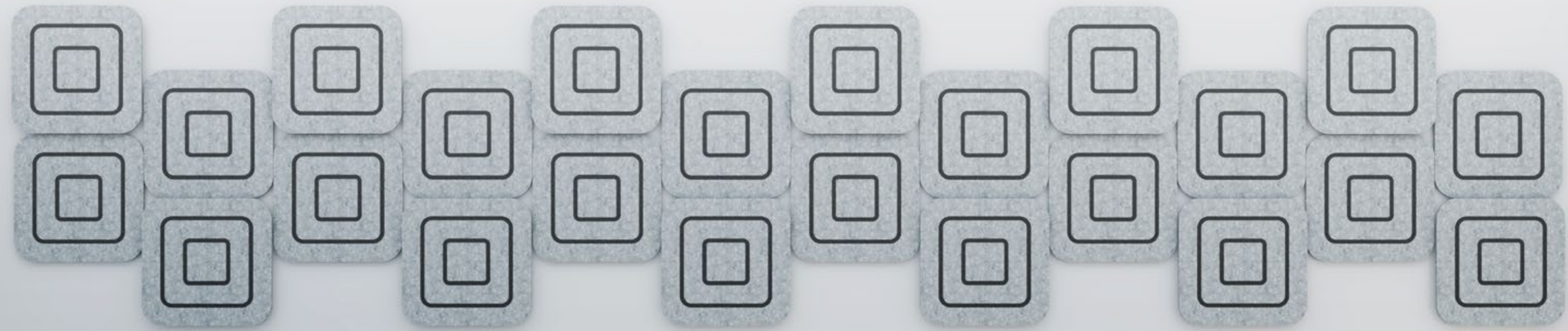


UCHWYT DO PANELI BOCZNYCH
 SIDE PANELS BRACKETS



UCHWYT DO PANELI WISZĄCYCH |
 HANGING PANELS BRACKETS
 DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm

UWAGA: Możliwość wystąpienia niewielkich różnic w grubości materiału.
 NOTE: There may be slight variations in material thickness.



60's



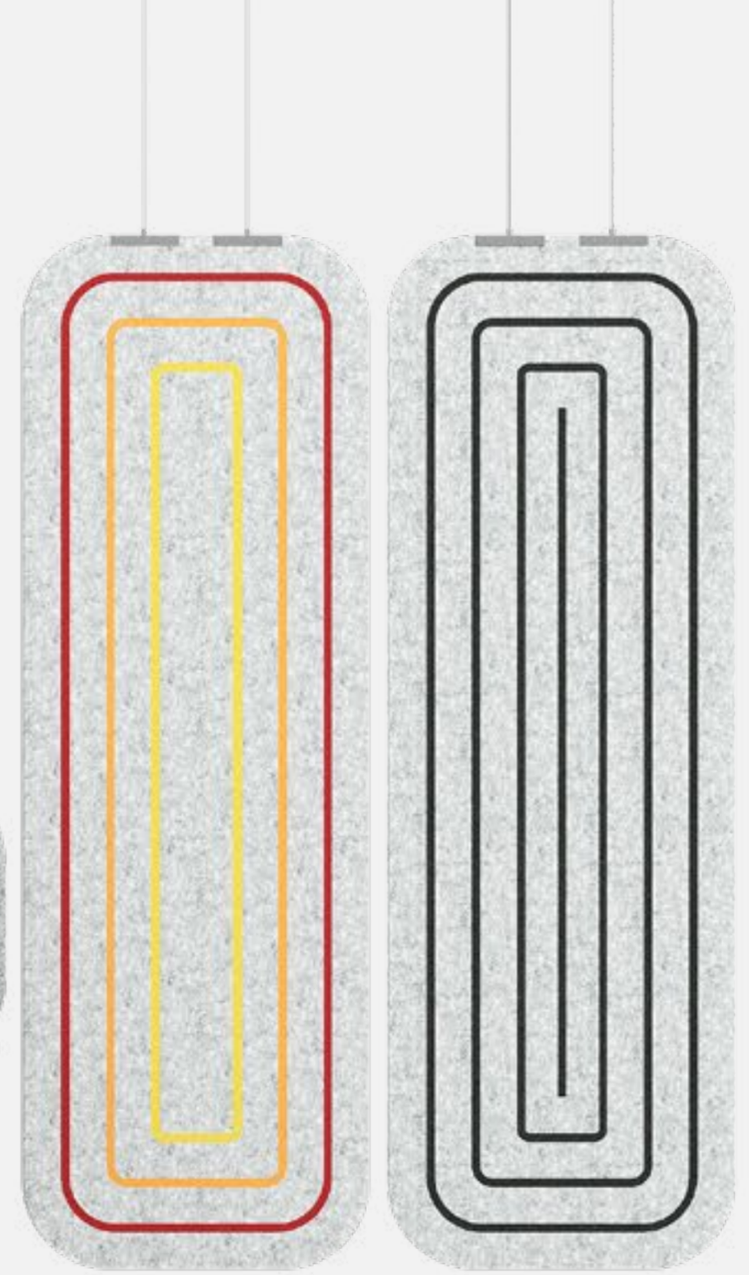
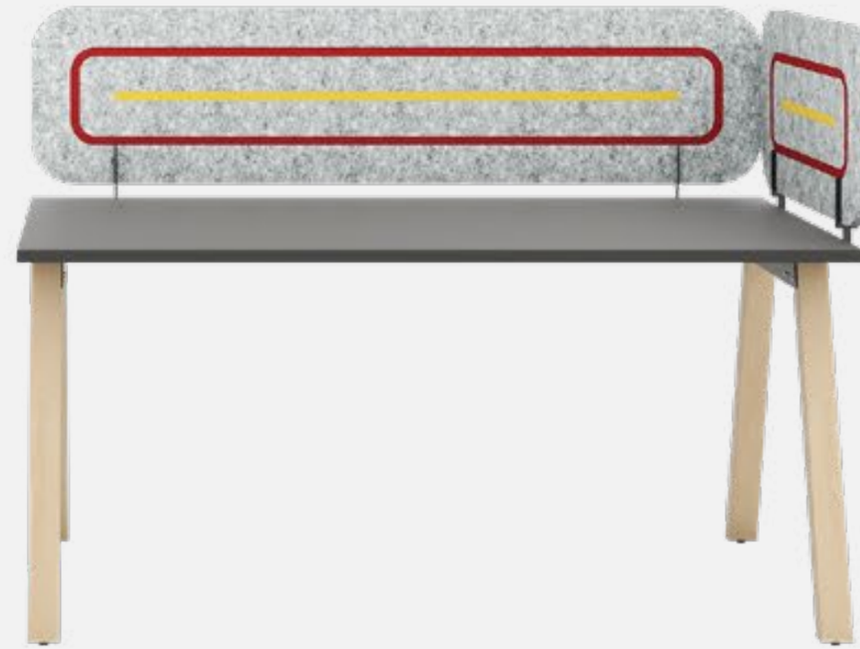
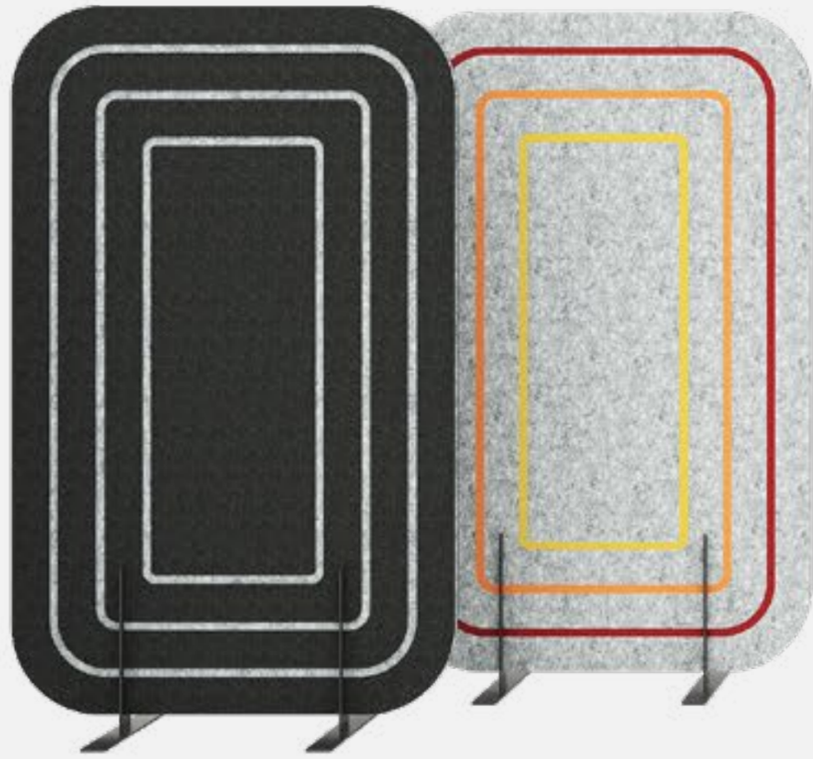
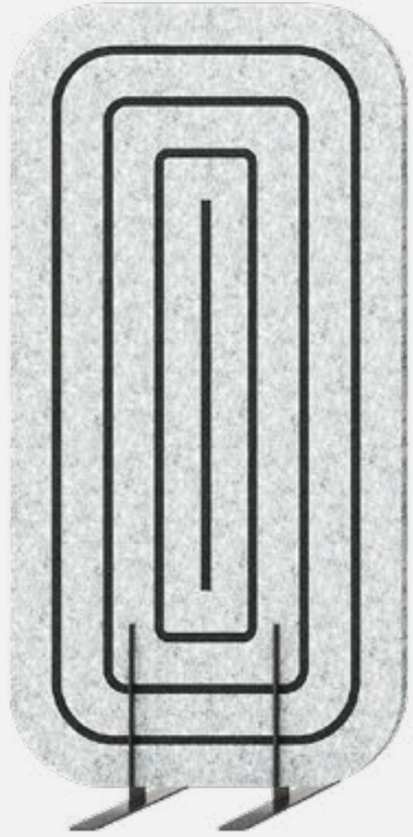
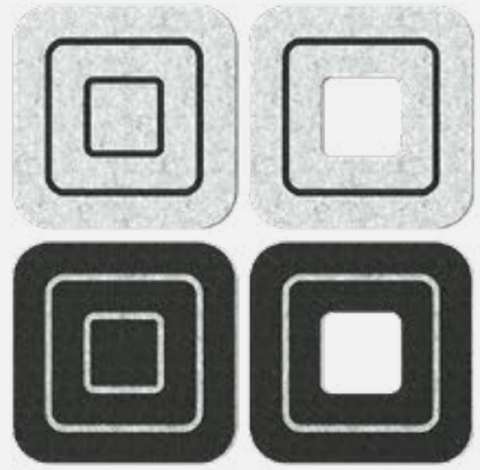


IDEA

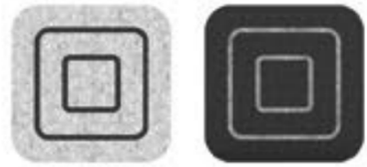
„Oswojona” geometria - zaokrąglone narożniki, zmiękczenie formy oraz intensywne kolory to oryginalne nawiązanie do stylistyki lat 60-tych.

The „tamed” geometry with its rounded corners, soft forms and intense colours refers to the 1960s style.

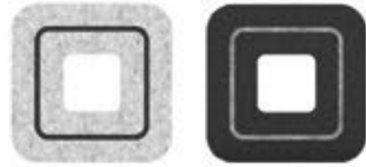




WYMIARY / DIMENSIONS



PANEL ŚCIENNY A | WALL PANEL A
L: 60 cm H: 60 cm D: 1.2*/1.5**/2.4*/2.7** cm



PANEL ŚCIENNY B | WALL PANEL B
L: 60 cm H: 60 cm D: 1.2/1.5/2.4/2.7 cm



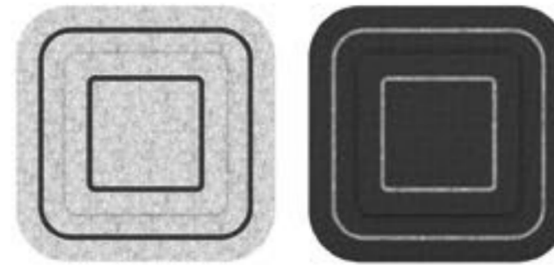
* FILC ZLICOWANY Z PANELEM PET | FELT FLUSH WITH THE PET PANEL
** FILC NAKLEJANY NA PANELEM PET | FELT GLUED TO THE PET PANEL
grubość filcu 0.3 cm | felt thickness 0.3 cm



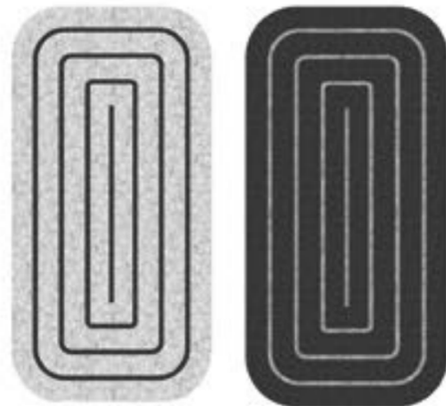
PANEL BIURKOWY FRONTOWY | DESK FRONT PANEL
L: 120/140/160/180 cm H: 38.5 cm D: 2.4*/3** cm



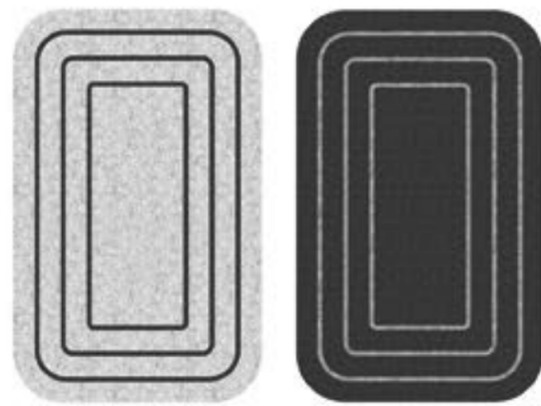
PANEL BIURKOWY BOCZNY | DESK SIDE PANEL
L: 60/70/80 cm H: 38.5 cm D: 2.4/3 cm



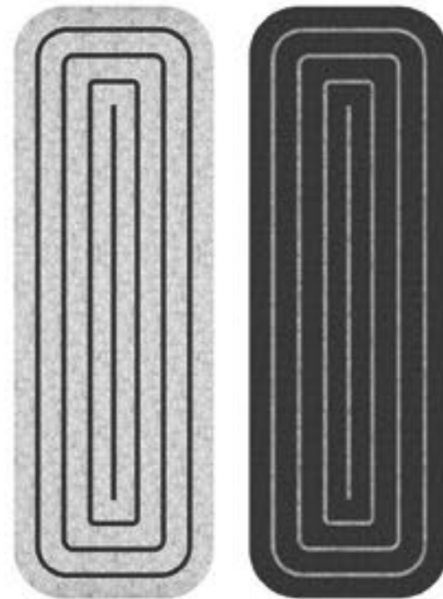
PANEL PODSUFITOWY | CEILING PANEL
L: 100 cm H: 2.4/2.7 cm D: 100 cm



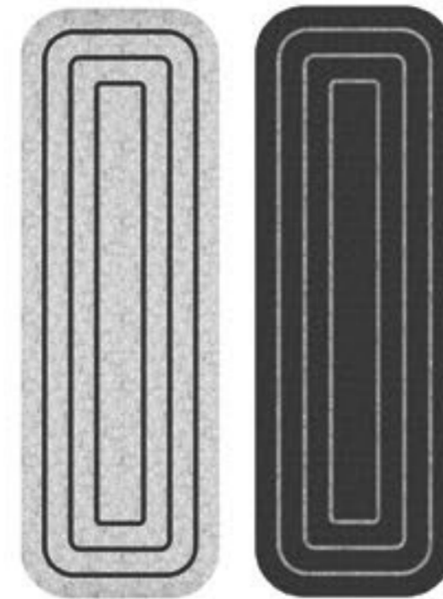
PANEL WOLNOSTOJĄCY A | FREESTANDING PANEL A
L: 80 cm H: 160 cm D: 2.4/3 cm



PANEL WOLNOSTOJĄCY B | FREESTANDING PANEL B
L: 100 cm H: 160 cm D: 2.4/3 cm



PANEL WISZĄCY A | HANGING PANEL A
L: 80 cm H: 210/240 cm DA: 1.2/1.8** cm



PANEL WISZĄCY B | HANGING PANEL B
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



UCHWYT DO PANELI FRONTOWYCH I BOCZNYCH
FRONT AND SIDE PANELS BRACKETS



UCHWYT DO PANELI FRONTOWYCH DO BIUREK PODWÓJNYCH
FRONT PANELS BRACKETS FOR DOUBLE DESKS



PODSTAWA A DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH |
BASE A FOR FREESTANDING PANELS
L: 6 cm H: 37.5 cm D: 37 cm



PODSTAWA B DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH |
BASE B FOR FREESTANDING PANELS
L: 80/100 cm H: 22 cm D: 20 cm



UCHWYT DO PANELI WISZĄCYCH |
HANGING PANELS BRACKETS
DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm



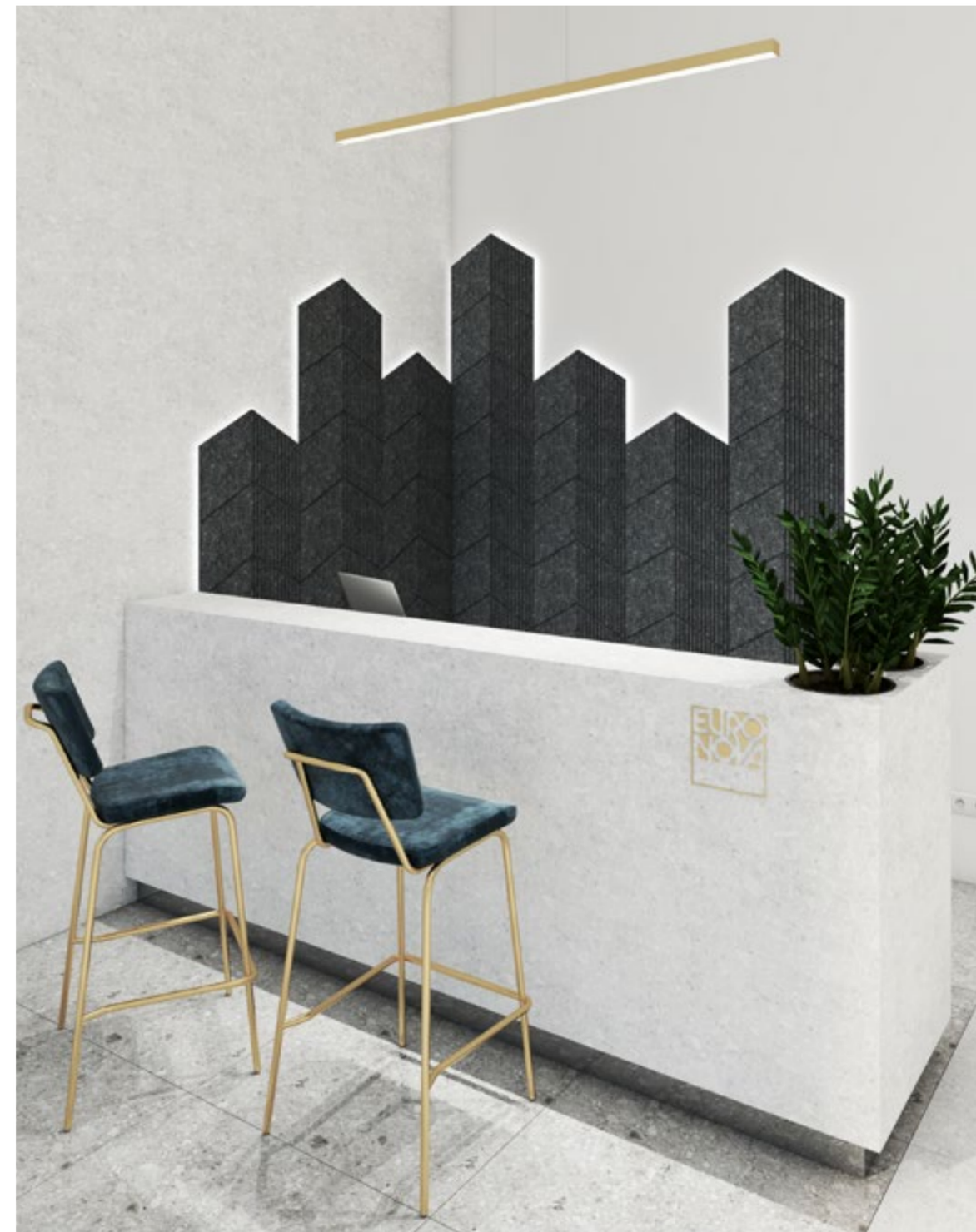
UCHWYT DO PANELI PODSUFITOWYCH |
CEILING PANELS BRACKETS
DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm

UWAGA: Możliwość wystąpienia niewielkich różnic w grubości materiału.
NOTE: There may be slight variations in material thickness.



CITY

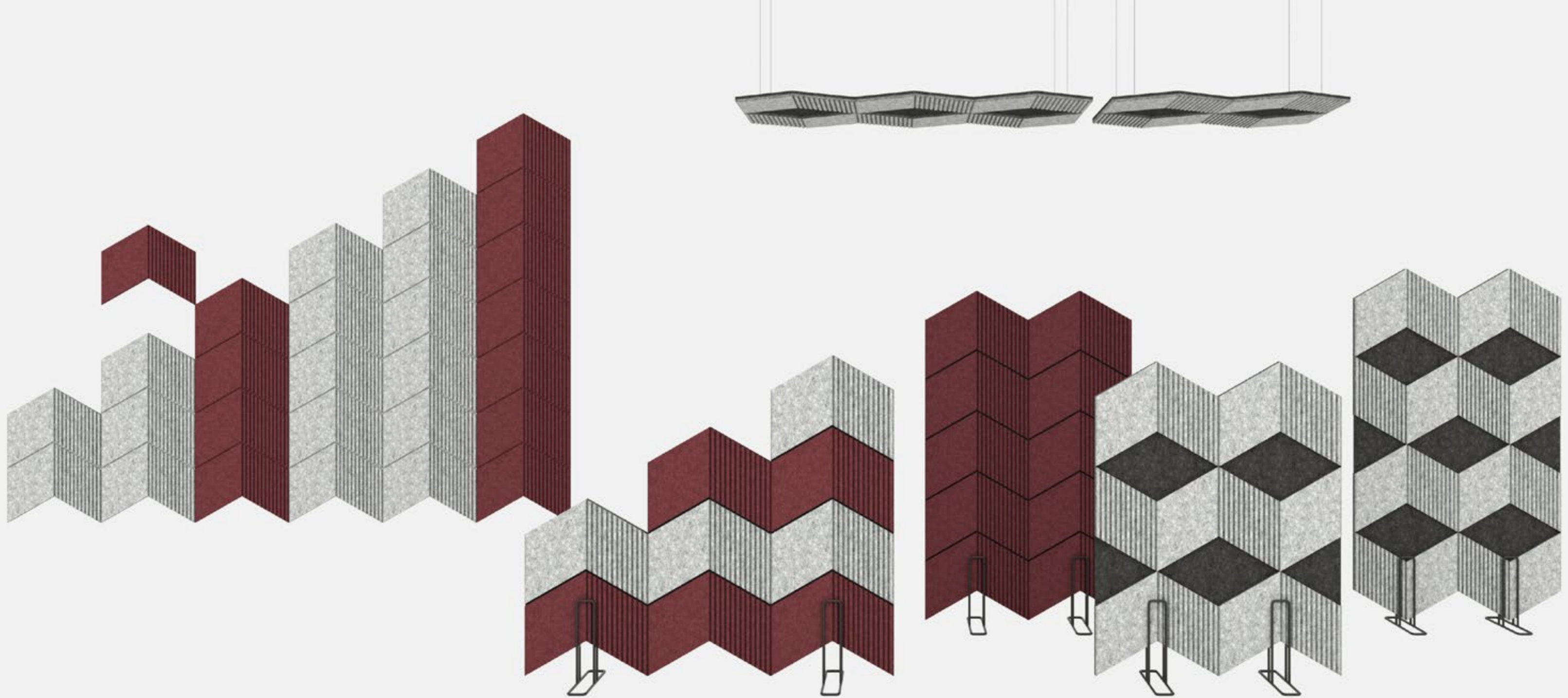




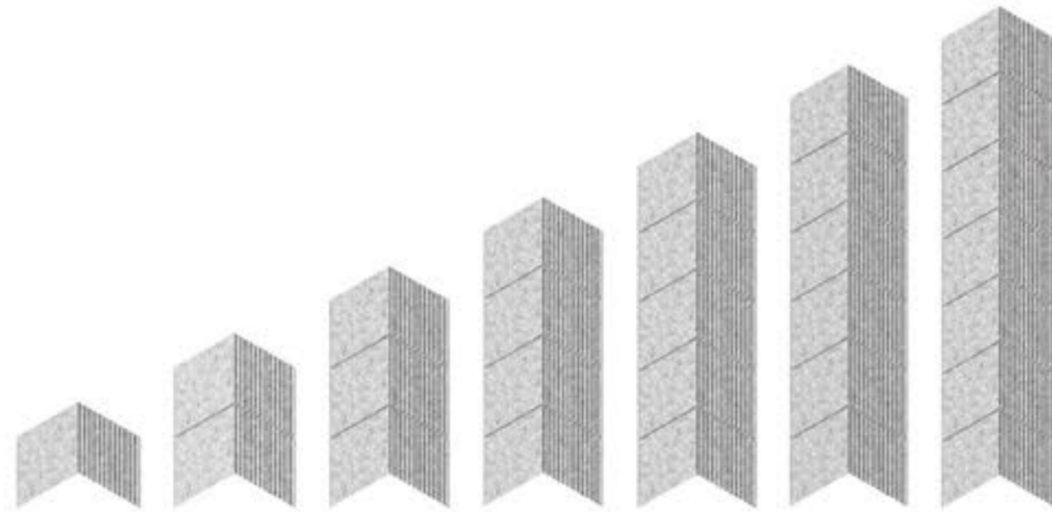
IDEA

Kształty przypominające architekturę i rytm miasta: bloki, wieżowce, schody, przejścia dla pieszych przez swoją powtarzalność powodują powstawanie ciekawych złudzeń optycznych.

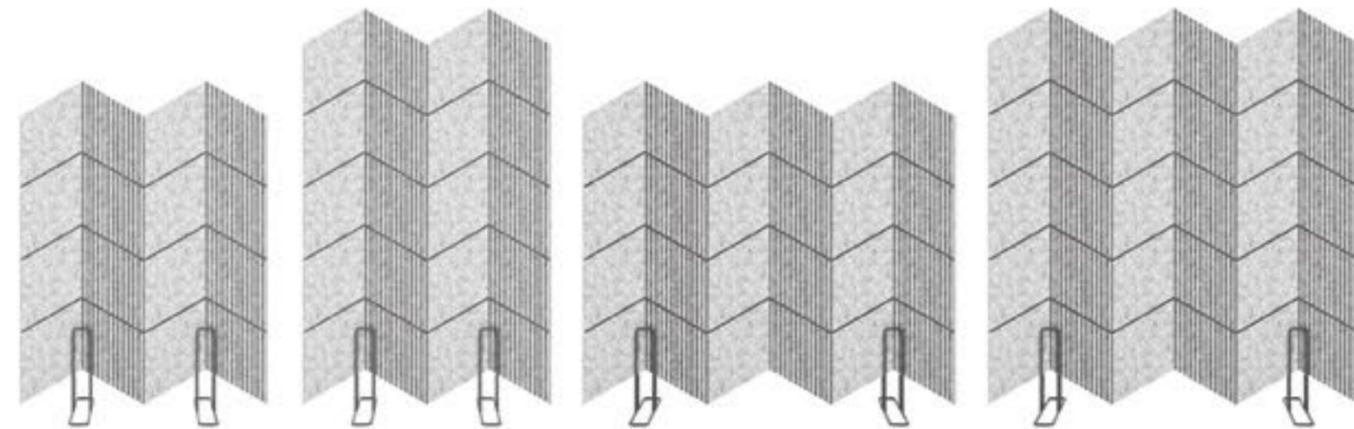
Shapes refer to the architecture and rhythm of the big city - blocks of flats, skyscrapers, stairs, pedestrian crossings, and by their repetitiveness, they create interesting optical illusion.



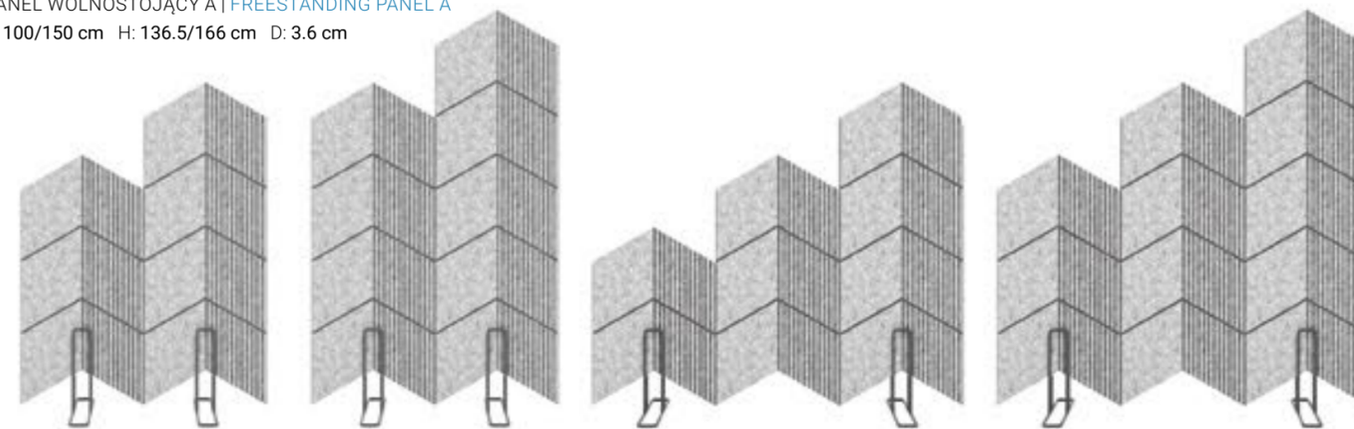
WYMIARY / DIMENSIONS



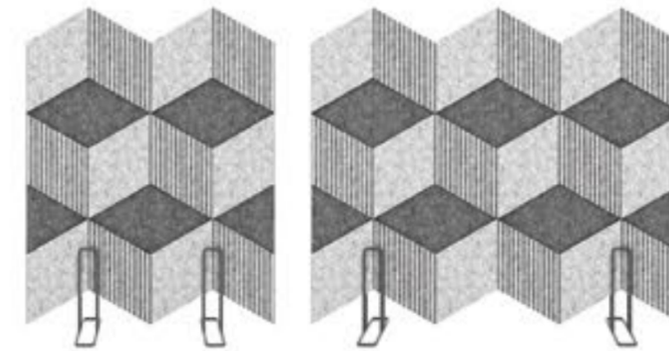
PANEL ŚCIENNY | WALL PANEL
L: 50 cm H: 43/72.5/102/131.5/161/190.5/220 cm D: 1.2 cm



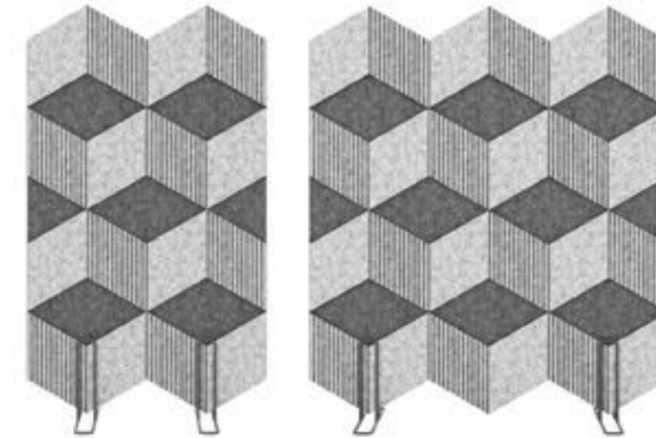
PANEL WOLNOSTOJĄCY A | FREESTANDING PANEL A
L: 100/150 cm H: 136.5/166 cm D: 3.6 cm



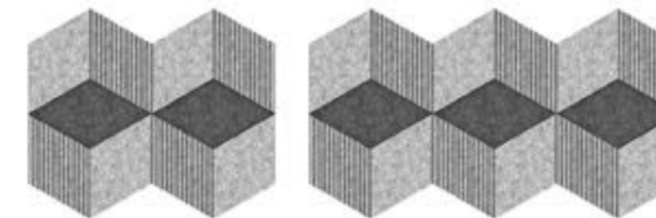
PANEL WOLNOSTOJĄCY B | FREESTANDING PANEL B
L: 100/150 cm H: 136.5/166 cm D: 3.6 cm



PANEL WOLNOSTOJĄCY C | FREESTANDING PANEL C
L: 100/150 cm H: 134 cm D: 3.6 cm



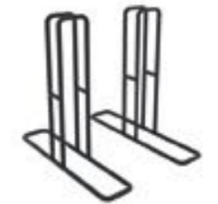
PANEL WOLNOSTOJĄCY D | FREESTANDING PANEL D
L: 100/150 cm H: 177 cm D: 3.6 cm



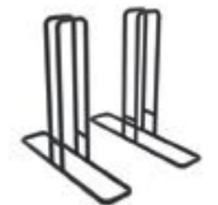
PANEL PODSUFITOWY | CEILING PANEL
L: 100/150 cm H: 2.4 cm D: 86 cm



UCHWYT DO PANELI PODSUFITOWYCH | CEILING PANELS BRACKETS
DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm



PODSTAWA A DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH A/B/C
BASE A FOR FREESTANDING PANELS A/B/C
L: 8 cm H: 35 cm D: 37 cm



PODSTAWA B DO PANELI WOLNOSTOJĄCYCH D
BASE B FOR FREESTANDING PANELS D
L: 8 cm H: 35 cm D: 37 cm

UWAGA: Możliwość wystąpienia niewielkich różnic w grubości materiału.
NOTE: There may be slight variations in material thickness.



EMBOSSSED PANELS



PANELE WYTŁACZANE





IDEA

Liczne konfiguracje paneli wytłaczanych pozwalają na grę światłem i barwą, a ich przestrzenny charakter nada wnętrzu dynamiki.

Numerous configurations of embossed panels allow for the play of light and color, and their spatial character will give the interior dynamics.

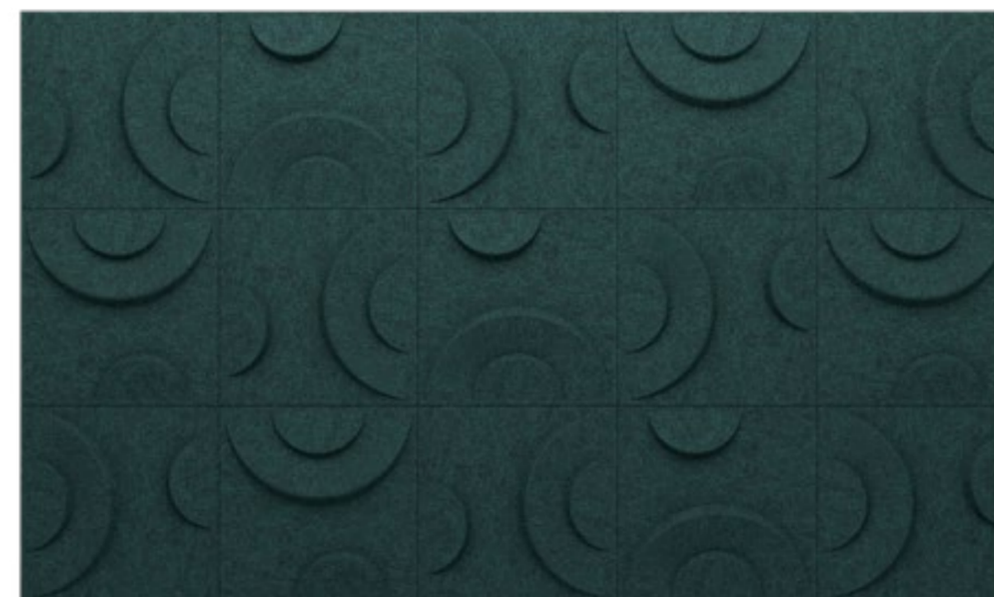
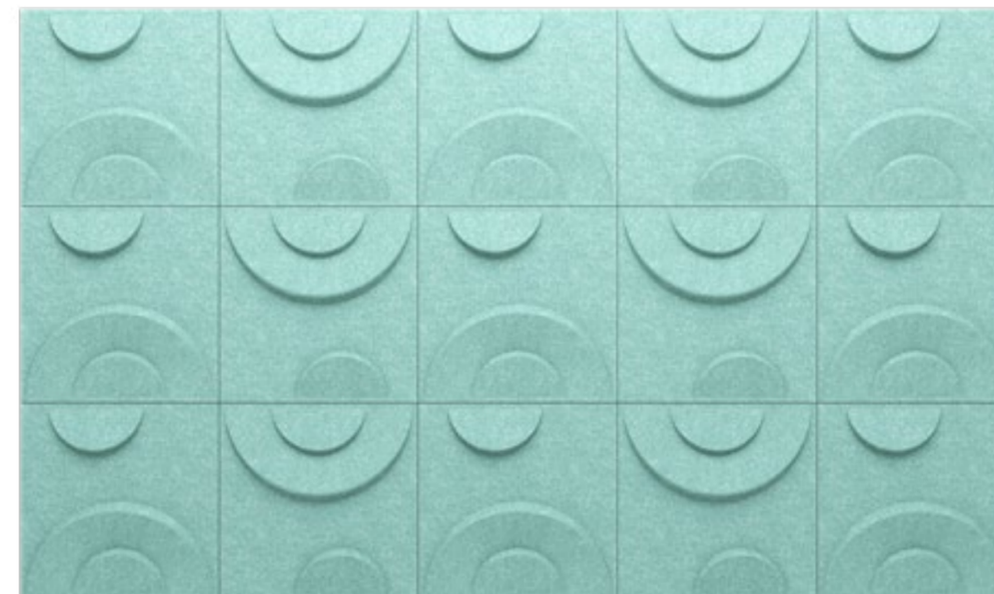
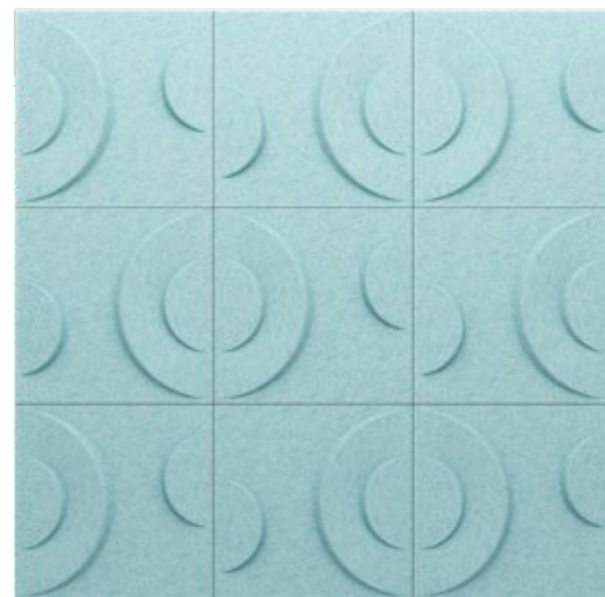


WYMIARY I PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE / DIMENSIONS AND EXAMPLE CONFIGURATIONS

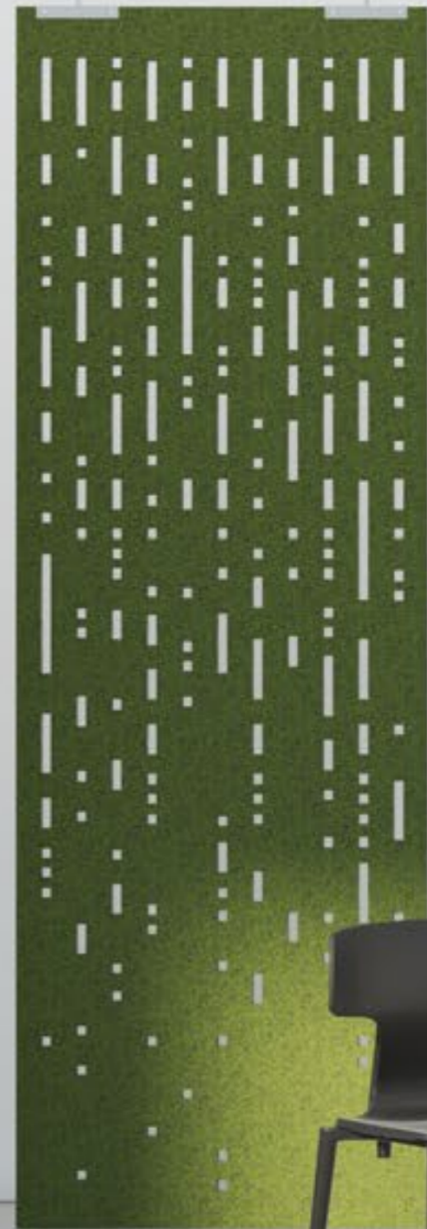


PANEL ŚCIENNY GRAVITY
WALL PANEL GRAVITY
L: 50 cm H: 50 cm

PANEL ŚCIENNY COSMIC
WALL PANEL COSMIC
L: 50 cm H: 50 cm



UWAGA: Możliwość wystąpienia niewielkich różnic w grubości materiału.
NOTE: There may be slight variations in material thickness.



HANGING PANELS

PANELE WISZĄCE

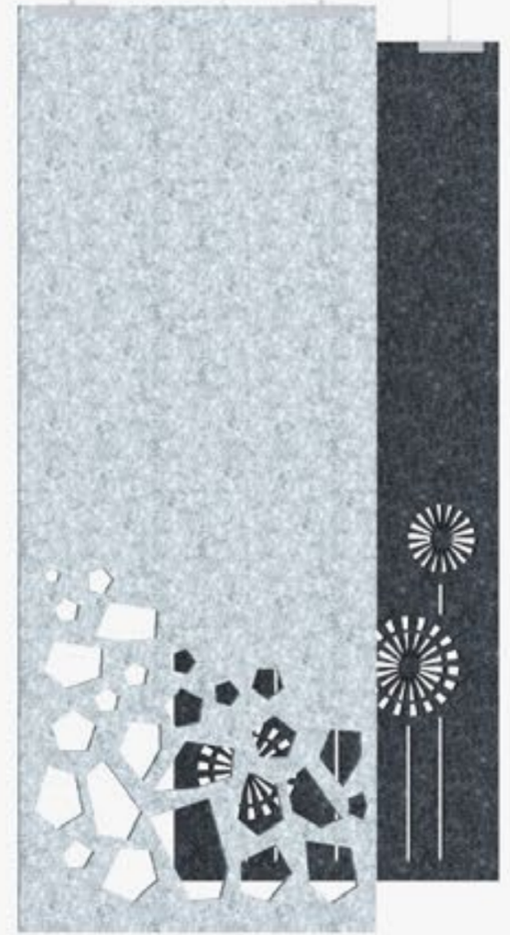
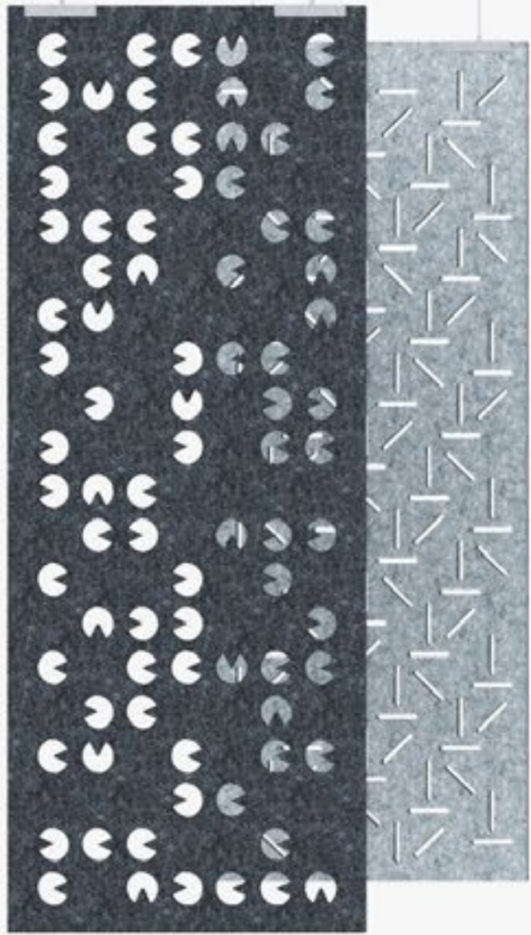




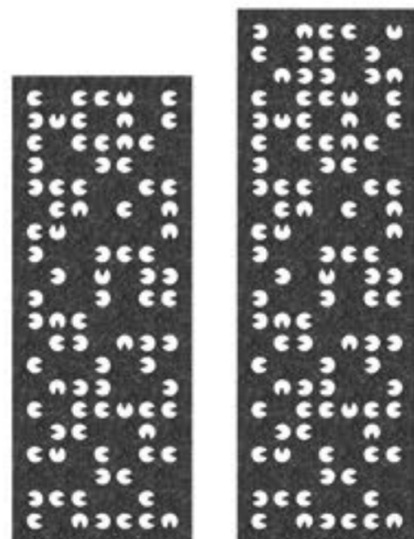
IDEA

Ażurowe wycięcia nadają panelom efekt lekkości i delikatności formy. Dekoracyjne, półprzezryste elementy doskonale dzielą przestrzeń, nie przytłaczając wnętrza.

Openwork cut-outs give the panels an effect of lightness and delicacy of form. Decorative, semi-transparent elements perfectly divide the space without overwhelming the interior.



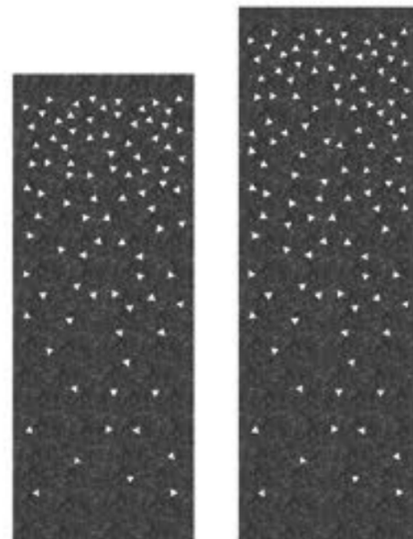
WYMIARY / DIMENSIONS



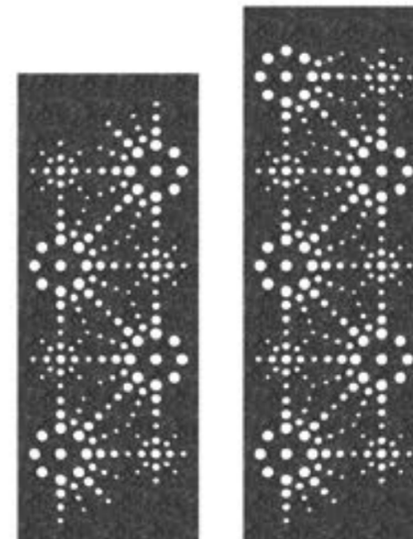
ICON
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2*/1.8** cm



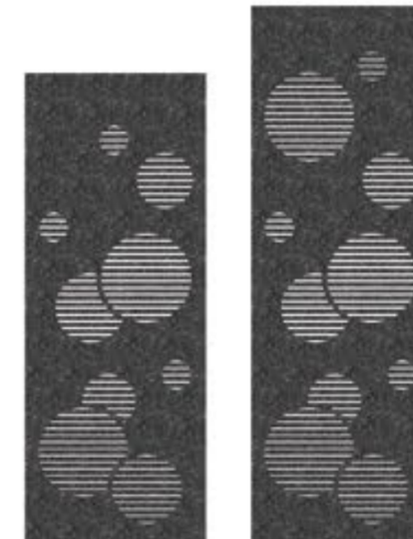
STICKS
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



TRIANGLES
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



PLANET
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



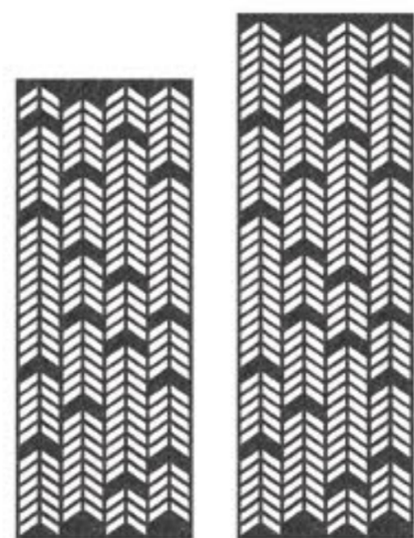
BUBBLES
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



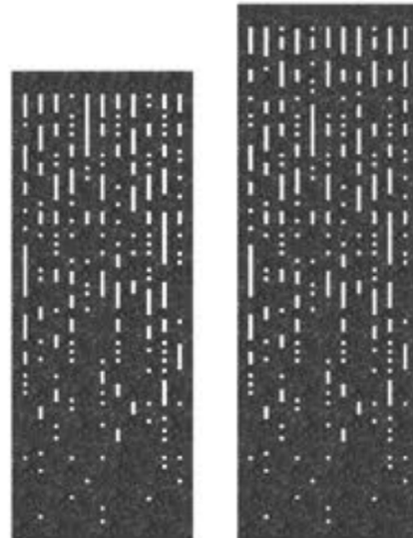
UCHWYT DO PANELI WISZĄCYCH |
HANGING PANELS BRACKETS
DŁUGOŚĆ LINY | LINE LENGTH: 145 cm



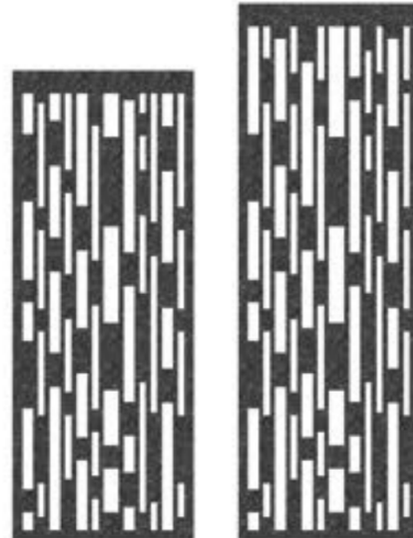
* PANEL PET | PET PANEL
** FILC NAKLEJANY NA PANEL PET
FELT GLUED TO THE PET PANEL
grubość filcu 0.3 cm | felt thickness 0.3 cm



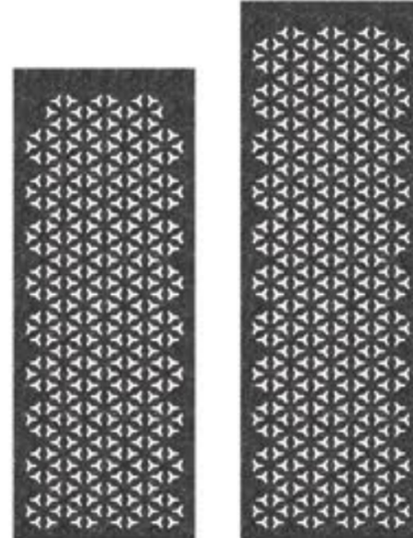
CHEVRON
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



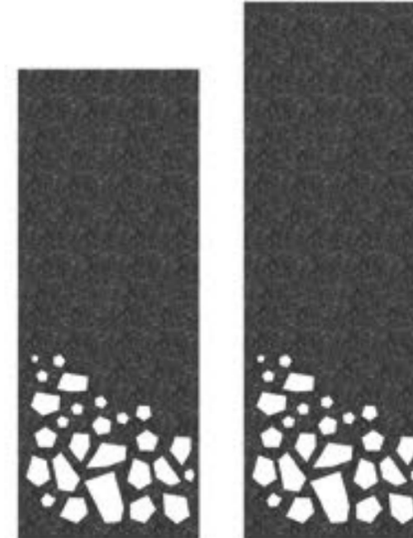
RAINDROPS
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



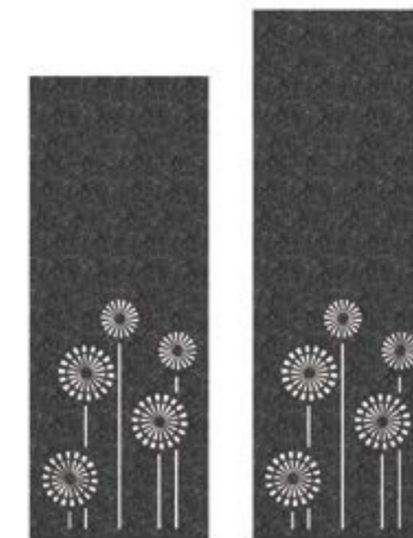
RECTANGLES
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



BLOWBALL
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



STONE
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm



SUNFLOWERS
L: 80 cm H: 210/240 cm D: 1.2/1.8 cm

UWAGA: Możliwość wystąpienia niewielkich różnic w grubości materiału.
NOTE: There may be slight variations in material thickness.



ZONE ACOUSTIC BOXES



BOKSY AKUSTYCZNE ZONE





IDEA

Boksy akustyczne Zone są alternatywą dla sal konferencyjnych i pokoiów spotkań. Komfortowa przestrzeń zapewnia prywatność rozmów i pracę w ciszy.

Zone acoustic boxes are an alternative to conference rooms and meeting rooms. Comfortable space ensures privacy of conversations and work in silence.

CHARAKTERYSTYKA I WYMIARY / CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS





ZONE BOX_4P OPEN
L: 200 cm H: 230 cm D: 140 cm

ZONE BOX_4P

ZONE BOX_4P OPEN

ZONE BOX_4P



ZONE BOX_XL OPEN
L: 260 cm H: 230 cm D: 270 cm

ZONE BOX_XL

ZONE BOX_XL OPEN

ZONE BOX_XL



COWORKING TABLES

STOŁY COWORKINGOWE





IDEA

Stoly coworkingowe to rozwiązanie nie tylko do pracy w systemie hotdesk, ale również idealny mebel dla grup zadaniowych

Coworking tables are not only a solution for hot desking, but also an ideal piece of furniture for task groups





WYMIARY I KOLORYSTYKA / DIMENSIONS AND COLOURS



KOLORYSTYKA NADSTAWKI
COLOURS OF EXTENSION



STÓŁ WELL COWORK | WELL COWORK TABLE
L: 340 cm D: 120 cm HBLATU | TABLE TOP: 75 cm



KOLORYSTYKA PANELI MULTIMEDIALNYCH
COLOURS OF MULTIMEDIA PANELS



STÓŁ TEAMWORK L | TEAMWORK L TABLE
L_{BLATU/STOŁU} | TABLE TOP/TABLE: 340 cm D_{BLATU} | TABLE TOP: 120 cm D_{CAŁKOWITA STOŁU} | TOTAL TABLE: 151 cm
H_{BLATU} | TABLE TOP: 75 cm H_{CAŁKOWITA STOŁU} | TOTAL TABLE: 185 cm



KOLORYSTYKA PANELI MULTIMEDIALNYCH
COLOURS OF MULTIMEDIA PANELS

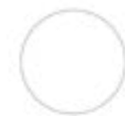


STÓŁ TEAMWORK H | TEAMWORK H TABLE
L_{BLATU/STOŁU} | TABLE TOP/TABLE: 340 cm D_{BLATU} | TABLE TOP: 120 cm D_{CAŁKOWITA STOŁU} | TOTAL TABLE: 162 cm
H_{BLATU} | TABLE TOP: 105 cm H_{CAŁKOWITA STOŁU} | TOTAL TABLE: 202 cm

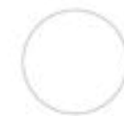
KOLORYSTYKA BLATÓW | COLOURS OF COUNTERTOPS



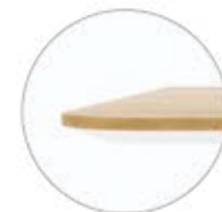
Góra i krawędź
blatu | Top and
edge of the
table top



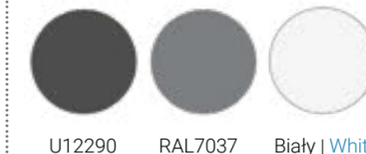
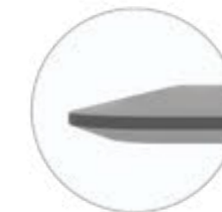
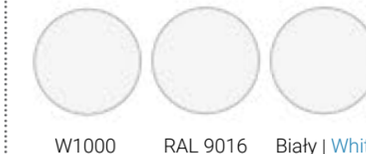
Fazowana
krawędź blatu |
Bevelled edge
of the table top



Dół blatu |
Bottom
of the table top



Czarne obrzeże
Black edge



KOLORYSTYKA STELAŻY METALOWYCH | COLOURS OF METAL FRAMES



RAL 9016*



RAL 7016

* dotyczy stołu Teamwork H: w przypadku stelaża malowanego na kolor RAL 9016, dolne poziome belki występują w kolorze RAL 9005.
applies to the Teamwork H table: in the case of the frame painted in the colour RAL 9016, the lower horizontal beams are in the colour RAL 9005.

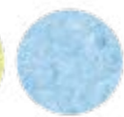


RAL 9005

KOLORYSTYKA PET | PET COLOURS



EN-43



EN-42



EN-41



EN-13



EN-40



EN-34



EN-18



EN-38



EN-26

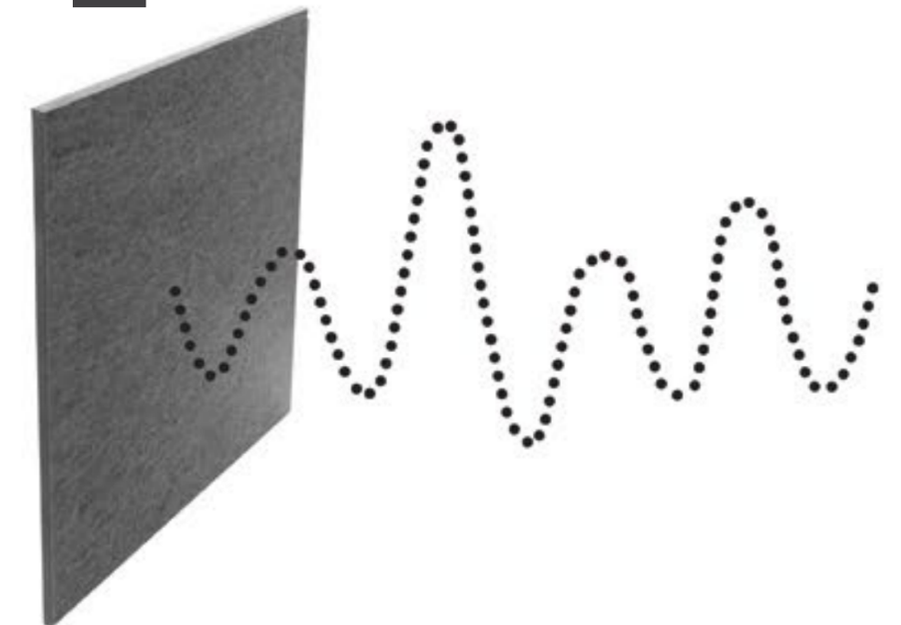
FILC - SPECYFIKACJA PRODUKTU / FELT SPECIFICATIONS

RODZAJ PRODUKTU / PRODUCT TYPE	filc akustyczny acoustic felt
MATERIAŁ / MATERIAL	100% włókno poliestrowe 100% polyester fiber
WYMIARY / SIZE	szerokość 100 cm width 100 cm
GRUBOŚĆ / THICKNESS	3 - 4 mm 3 - 4 mm
GĘSTOŚĆ / DENSITY	300 - 600 g/m ² 300 - 600 g/m ²
KOLOR / COLOUR	20 kolorów dla grubości 3 - 4 mm 20 colours for a thickness of 3 - 4 mm



PET - SPECYFIKACJA PRODUKTU / PET SPECIFICATIONS

RODZAJ PRODUKTU / PRODUCT TYPE	panel akustyczny acoustic panel
MATERIAŁ / MATERIAL	100% włókno poliestrowe. PET - materiał pochodzi w 75% z recyklingu butelek plastikowych 100% polyester fiber. PET - 75% recycled material from plastic bottles
WYMIARY / SIZE	2440 x 1620 mm
GRUBOŚĆ / THICKNESS	12 mm w standardzie 12 mm on stock
GĘSTOŚĆ / DENSITY	1900 - 2300 g/m ² 1900 - 2300 g/m ²
KOLOR / COLOUR	9 kolorów dla 12 mm w standardzie, pozostałe kolory na zamówienie 9 colours for 12 mm as standard, other colours on request
NRC (WSPÓŁCZYNNIK REDUKCJI SZUMU) / NOISE REDUCTION COEFFICIENT (NRC)	do 1,05 up to 1.05
KLASA HIGIENICZNOŚCI / HYGIENE CLASS	materiał wolny od formaldehydów formaldehyde-free material
KLASA ABSORBCJI DŹWIĘKU / SOUND ABSORPTION CLASS	A - D



WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE / ACOUSTIC PROPERTIES

Panel PET 12 mm / PET panel 12 mm

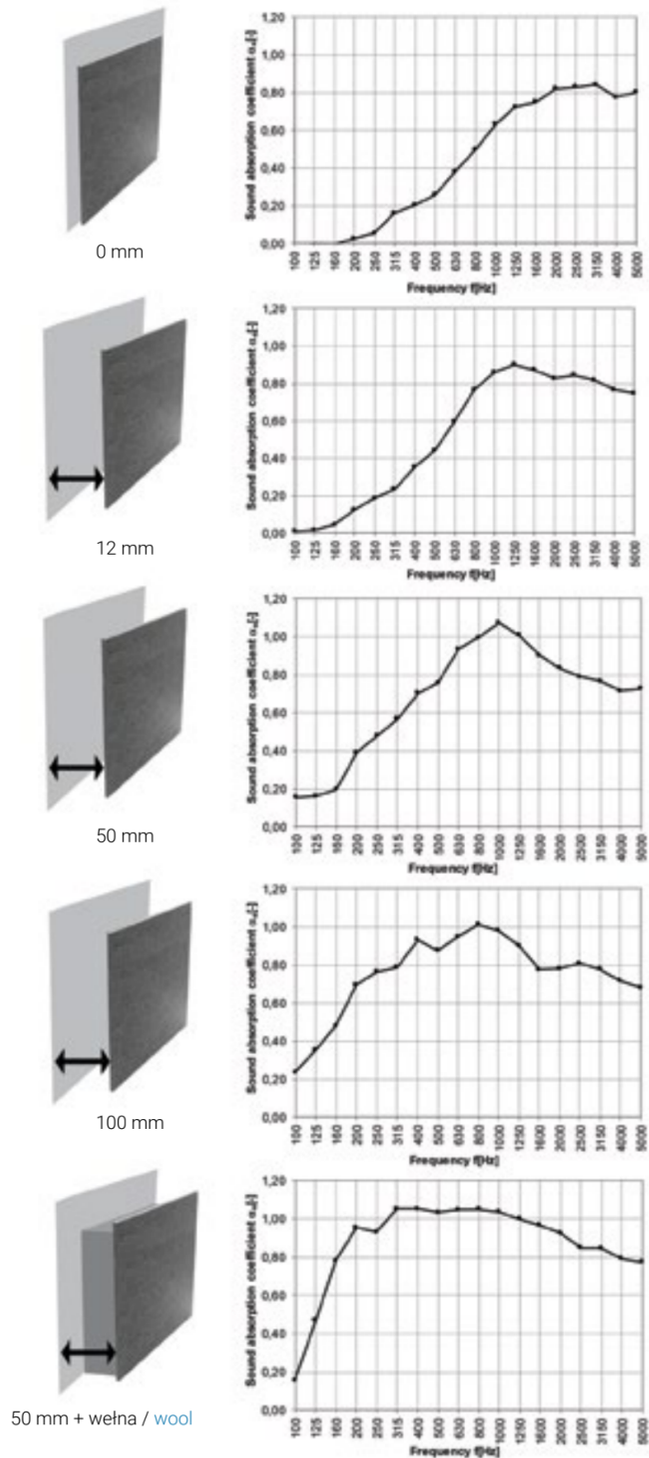
ODLEGŁOŚĆ / DISTANCE

WYKRES / DIAGRAM

NRC (100-5000 H Z)

α_w (10-5000 Hz)

KLASA ABSORPCJI
ABSORPTION CLASS



Panel PET 24 mm / PET panel 24 mm

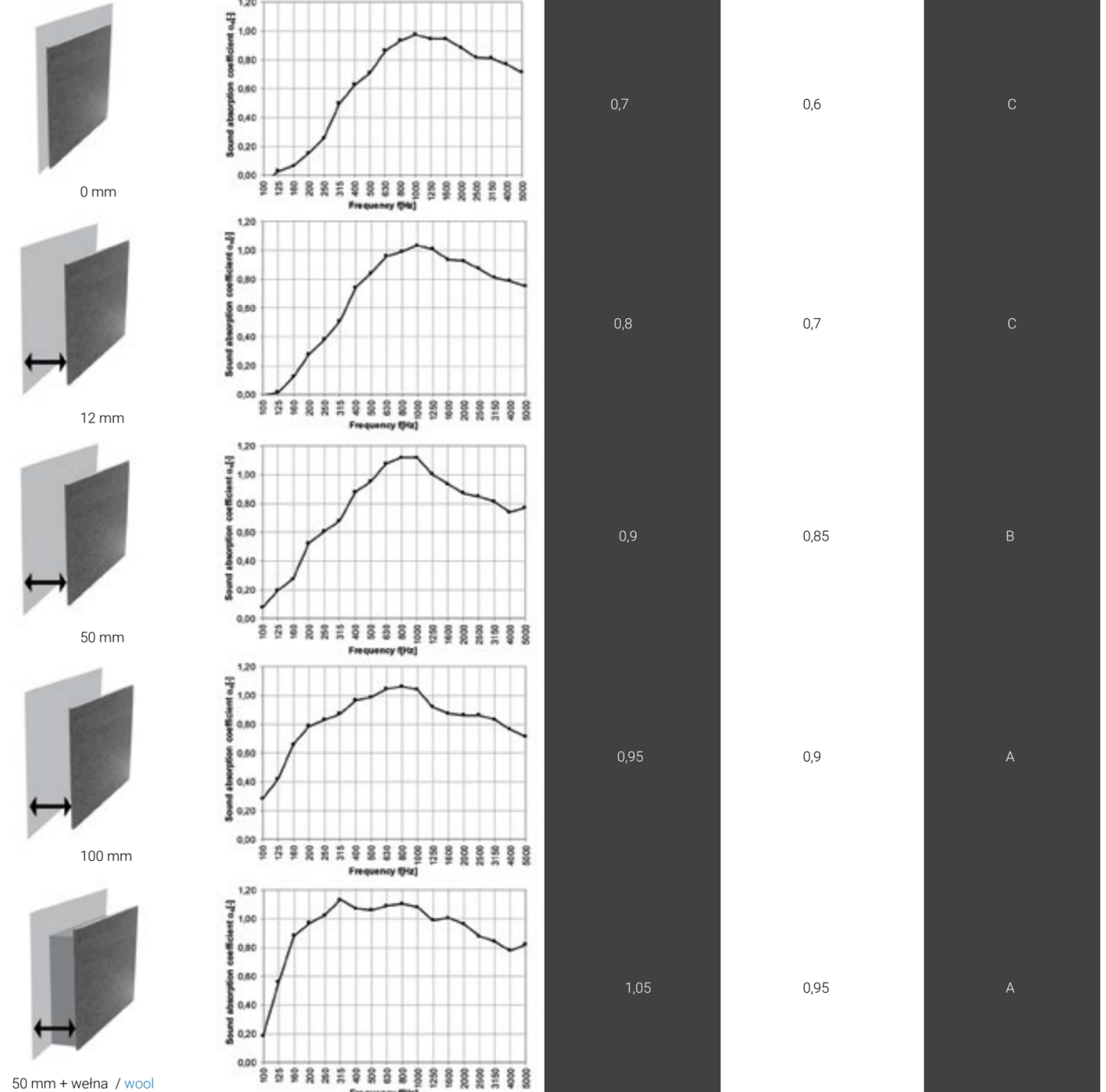
ODLEGŁOŚĆ / DISTANCE

WYKRES / DIAGRAM

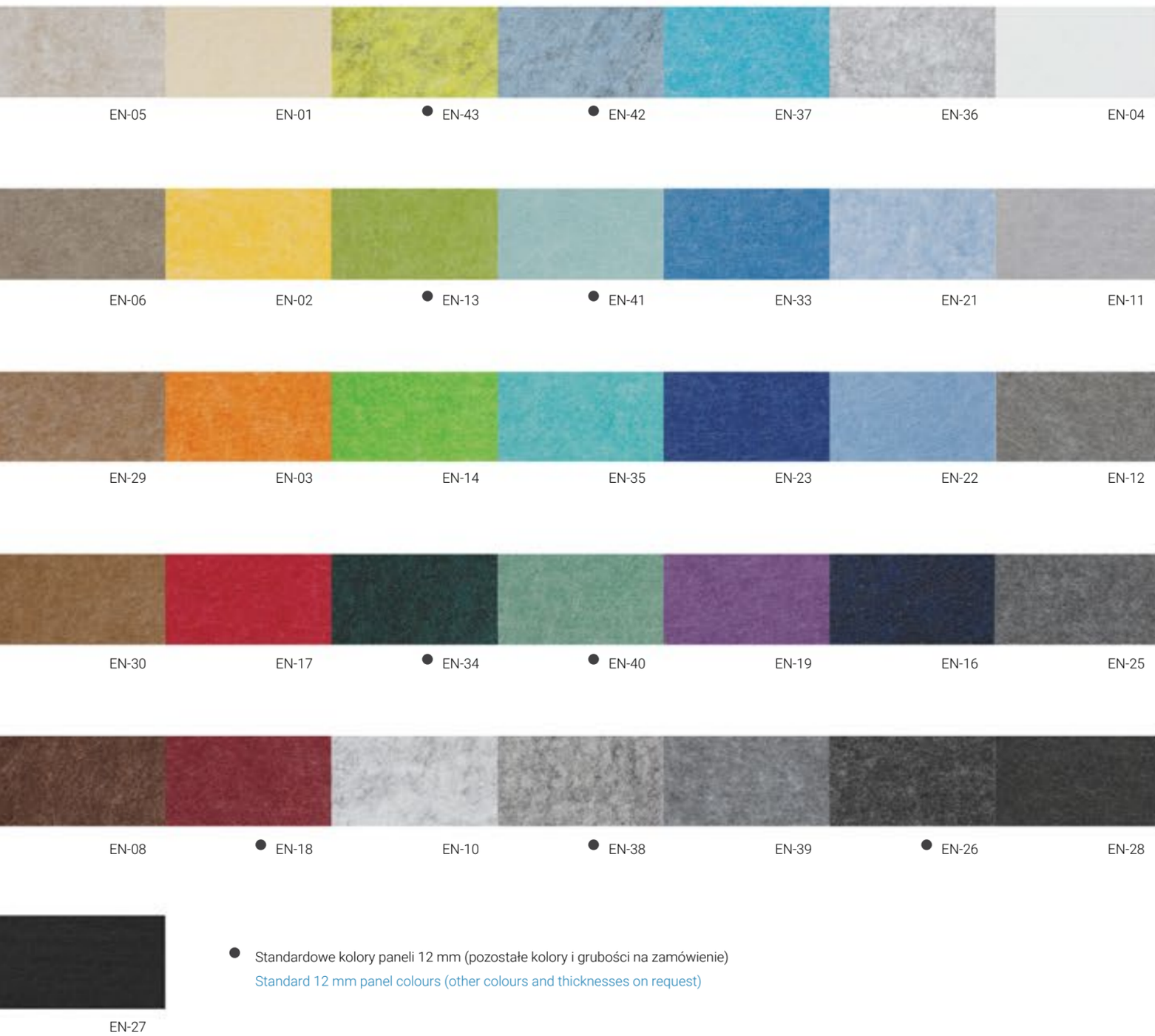
NRC (100-5000 H Z)

α_w (10-5000 Hz)

KLASA ABSORPCJI
ABSORPTION CLASS

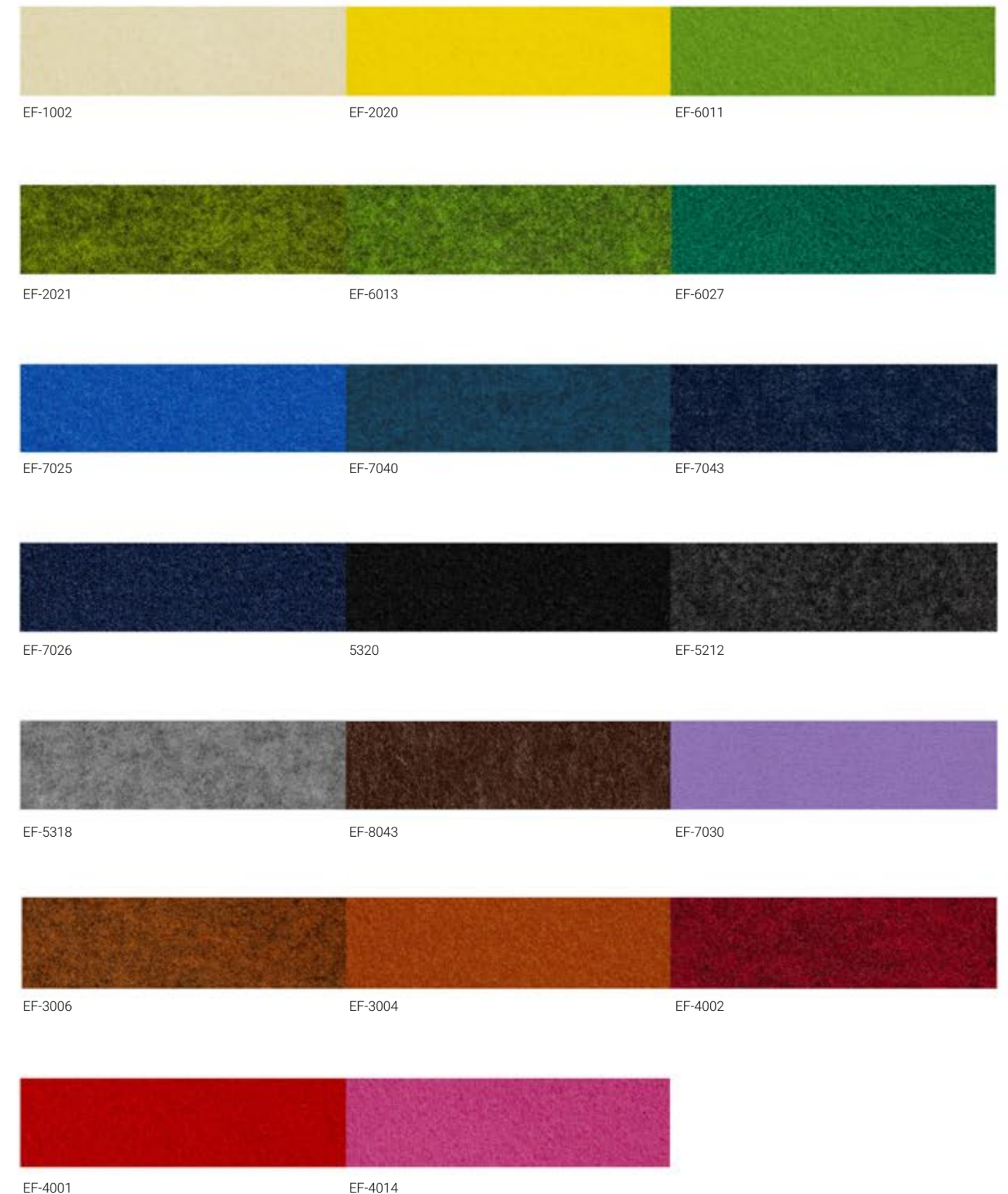


KOLORY PET / PET COLOURS



UWAGA: Materiał, z którego wykonane są panele PET pochodzi w 75% z recyklingu, dlatego mogą występować niewielkie różnice kolorystyczne pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi. Mogą również występować drobne zmiany w postaci zgrubień, przebarwień czy nierówności.
NOTE: The material of our PET panels is 75% recycled, so there may be slight colour differences between the production batches. Minor changes in the form of thickening, discolouration or unevenness may also occur.

KOLORY FILC / FELT COLOURS





ECOACOUSTIC SP. J.

ul. Wrobela 5
30-798 Kraków

tel. +48 12 429 15 39
+48 12 429 42 02

e-mail: ecoacoustic@ecoacoustic.pl

www.ecoacoustic.pl
