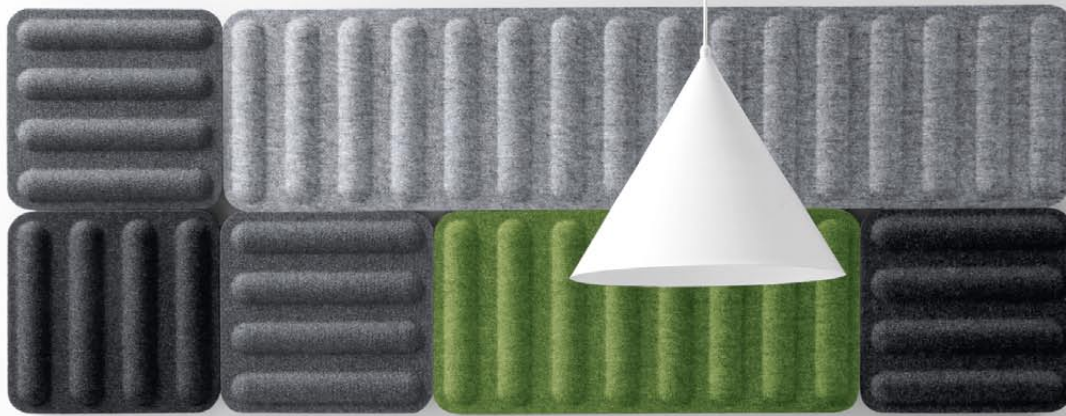


GROOVE

design:
Tomasz Augustyniak





The Groove collection is an acoustic panel system designed by Tomasz Augustyniak. The collection covers complementary acoustic wall, ceiling and desk panels in varied sizes and free standing walls. The panels are made of light, ecological and innovative material which was formed from processed PET bottles. Particular elements allow to create a quiet place for work or a private relax space within a large space. The system makes it possible to separate areas within large open space offices. The Groove acoustic panels reduce effectively various acoustic defects occurring in interiors. Panels allows to modify room acoustics freely and to create a visually attractive space. The Groove module panels can be successfully used with most of office furniture systems available on the market. With its complementary colours, the system will be a perfect supplement of the Marbet Style furniture collection.

Kolekcja Groove to system paneli akustycznych zaprojektowany przez Tomasza Augustyniaka, wykonany z lekkiego, ekologicznego i innowacyjnego materiału PETfelt powstałego z przetworzonych butelek PET. W skład kolekcji wchodzi panele ścienne, sufitowe, biurkowe oraz ścianki wolnostojące. Poszczególne elementy pozwalają na stworzenie cichego miejsca do pracy lub prywatnego miejsca odpoczynku w otwartej przestrzeni. Panele Groove skutecznie redukują różnego rodzaju wady akustyczne występujące we wnętrzach, jednocześnie tworząc atrakcyjną wizualnie przestrzeń. Modułowe panele Groove posiadają uniwersalny system montażowy kompatybilny z większością mebli biurowych. Dzięki komplementarnej kolorystyce Groove stanowi również uzupełnienie kolekcji Marbet Style.





(B)

(D)

(A)

(C)

(C)



GROOVE

4 — 5

(A) wall panels
panele ściienne



6-9

(B) ceiling panels
panele sufitowe



10-11

(C) desk panels
panele biurkowe



12-13

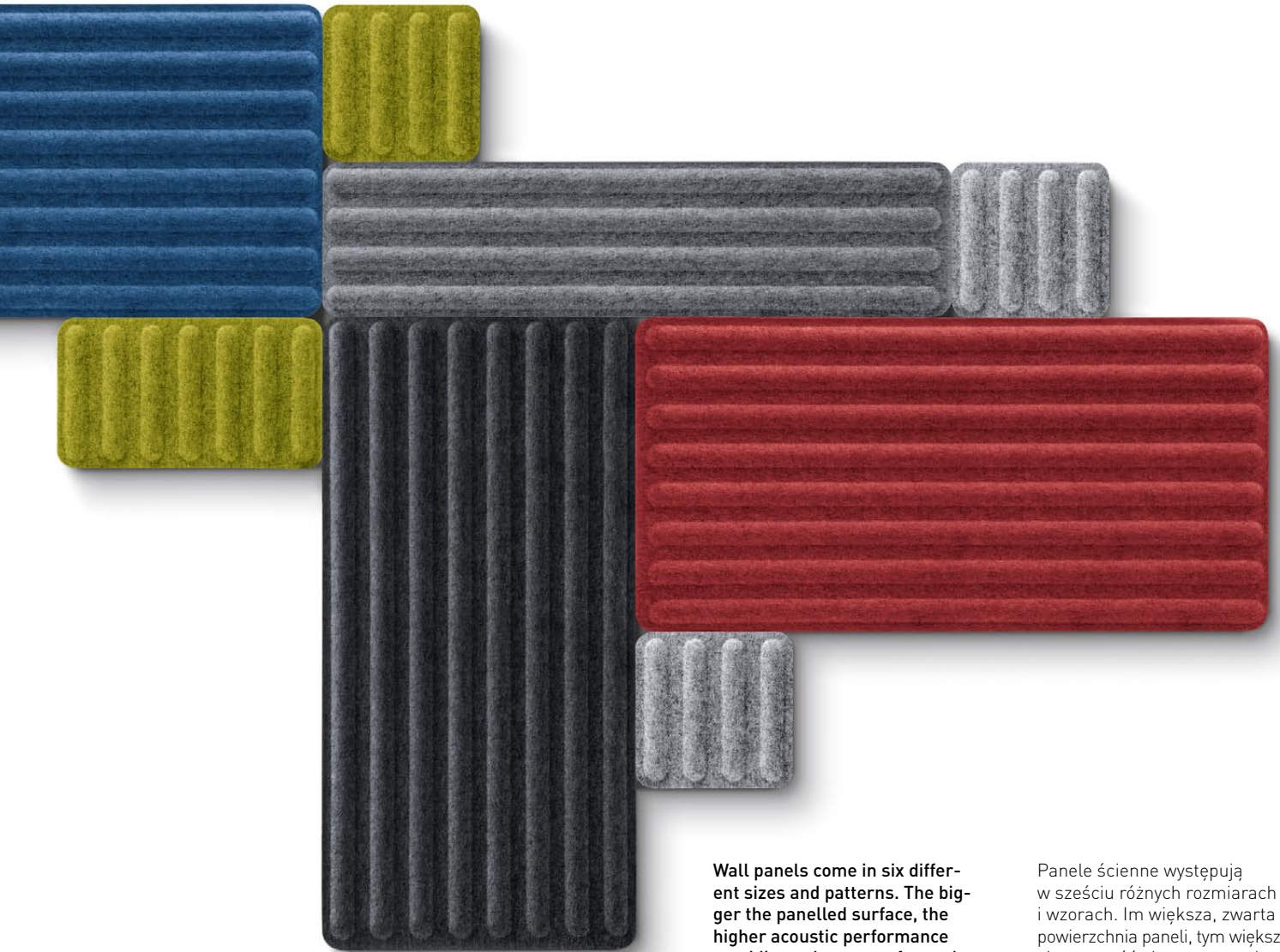
(D) acoustic walls
ścianki akustyczne



14-21

WALL PANELS PANELE ŚCIENNE

GRW



Wall panels come in six different sizes and patterns. The bigger the panelled surface, the higher acoustic performance providing a decrease of sound reverberations in a room.

Panele ściienne występują w sześciu różnych rozmiarach i wzorach. Im większa, zwarta powierzchnia paneli, tym większa skuteczność akustyczna polegająca na minimalizowaniu odbić dźwięków w pomieszczeniu.



reverberation
reduction
redukcja
pogłosu



sound absorption
- class D
pochłanianie
dźwięku-klasa D



one-sided
jednostronne



Set-up of wall panels on a distance holder: GRW-1 (vertical or horizontal lines), GRW-4 and GRW-2, desk panel GRB-4.
Układ paneli ściennych na dystansie: GRW-1 (prążki pionowo lub poziomo), GRW-4 oraz GRW-2, panel biurowy GRB-4.

WALL PANELS PANELE ŚCIENNE

GRW



Panels may be fitted vertically and horizontally.

Możliwość wieszania paneli w pionie lub w poziomie.

With regards to a selected assembly option, the panels may be attached to a wall on a distance holder or directly (with hooks). Panels are light enough to be fitted trouble free on any wall and partition wall.

W zależności od wybranej opcji montażowej panele mogą być powieszony na dystansie od ściany lub bezpośrednio na niej (za pomocą zawieszek). Panele są na tyle lekkie, że bez problemów można je zamontować na każdej ścianie i ściance działowej.



reverberation
reduction
redukcja
pogłosu



sound absorption
- class D
pochłanianie
dźwięku-klasa D



one-sided
jednostronne





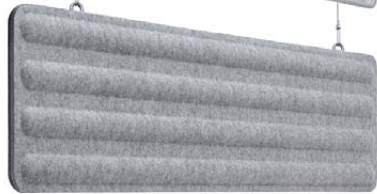
CEILING PANELS PANELE SUFITOWE

GRC

GRCS-4



GRCS-L-4



GRCS-L-8



reverberation
reduction
redukcja
pogłosu



sound absorption
- class D
pochłanianie
dźwięku-klasa D



two-sided
dwustronne



colour
combination
łączenie koloru



**Fitting a vertical
ceiling panel (2 slings)
with regulation.**

Mocowanie panela
pionowego sufitowego
(2 zawiesia).



GRC-L-4

GRC-4



GRC-L-8



reverberation
reduction
redukcja
pogłosu



sound absorption
- class D
pochłanianie
dźwięku-klasa D



one-sided
jednostronne



Fitting a horizontal
ceiling panel (4 slings)
with regulation.

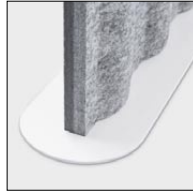
Mocowanie panela
sufitowego poziomego
(4 zawiesia).

DESK PANELS PANELE BIURKOWE

GRB/GRN



GRN-4



Free-standing panel may function as an on-shelf panel or a desk panel – particularly in the instance of bench type posts.

Panel wolnostojący może pełnić funkcję panela naszafkowego lub biurkowego - szczególnie w przypadku stanowisk typu bench.



GRB-L-4



Desk panels have universal fitting systems with trouble free fitting within of 2-4cm of counter thickness.

Panele biurkowe posiadają uniwersalne systemy mocujące, zapewniające bezproblemowy montaż niezależnie od grubości blatu.



GRB-4
GRB-2



sound insulation
izolacja dźwięku



two-sided
dwustronne



colour combination
łączenie koloru



metal fittings
okucia metalowe



Set-up of acoustic panels: acoustic wall GRS-L-8, desk panel GRB-L-4, free-standing panel GRN-4, vertical ceiling panel GRCS-4.
Zestaw paneli: ścianka akustyczna GRS-L-8, panel biurowy GRB-L-4, panel wolnostojący GRN-4, panel sufitowy pionowy GRCS-4.

BASIC
COLOUR
KOLOR
PODSTAWY



white
biały

gray
szary

ACOUSTIC WALL ŚCIANKA AKUSTYCZNA

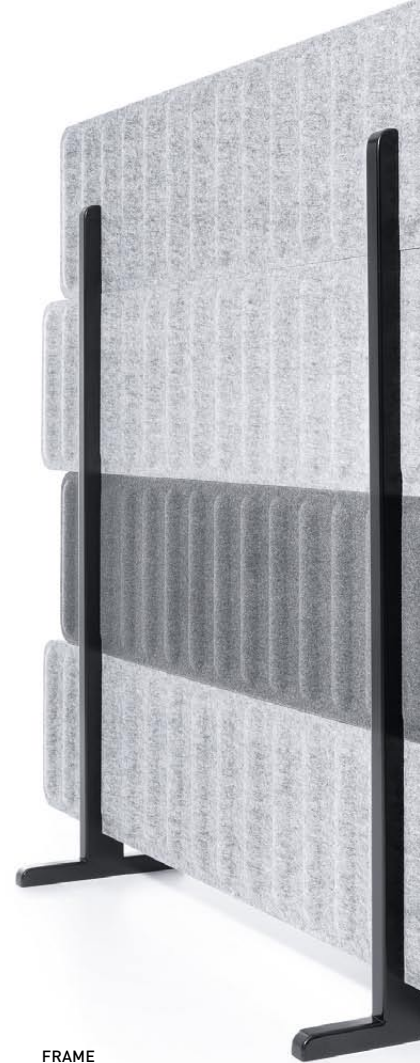
GRS-4



GRS-4

Wide acoustic wall GRS-4 separates a room perfectly and functions as an acoustic screen as well. Four modules may vary in colour as well as be irregularly arranged. When we join panels in an "overlapping" manner it will be possible to set up walls at an angle.

Szeroka ścianka akustyczna GRS-4 doskonale dzieli pomieszczenie pełniąc jednocześnie rolę ekranu dźwiękowego. Cztery moduły mogą być zróżnicowane kolorystycznie jak również ułożone nieregularnie. Kiedy połączymy panele „na zakładkę” możliwe będzie zestawienie ścianek pod kątem.



sound insulation
izolacja dźwięku



two-sided
dwustronne



colour
combination
łączenie koloru



wooden structure
drewniany stelaż

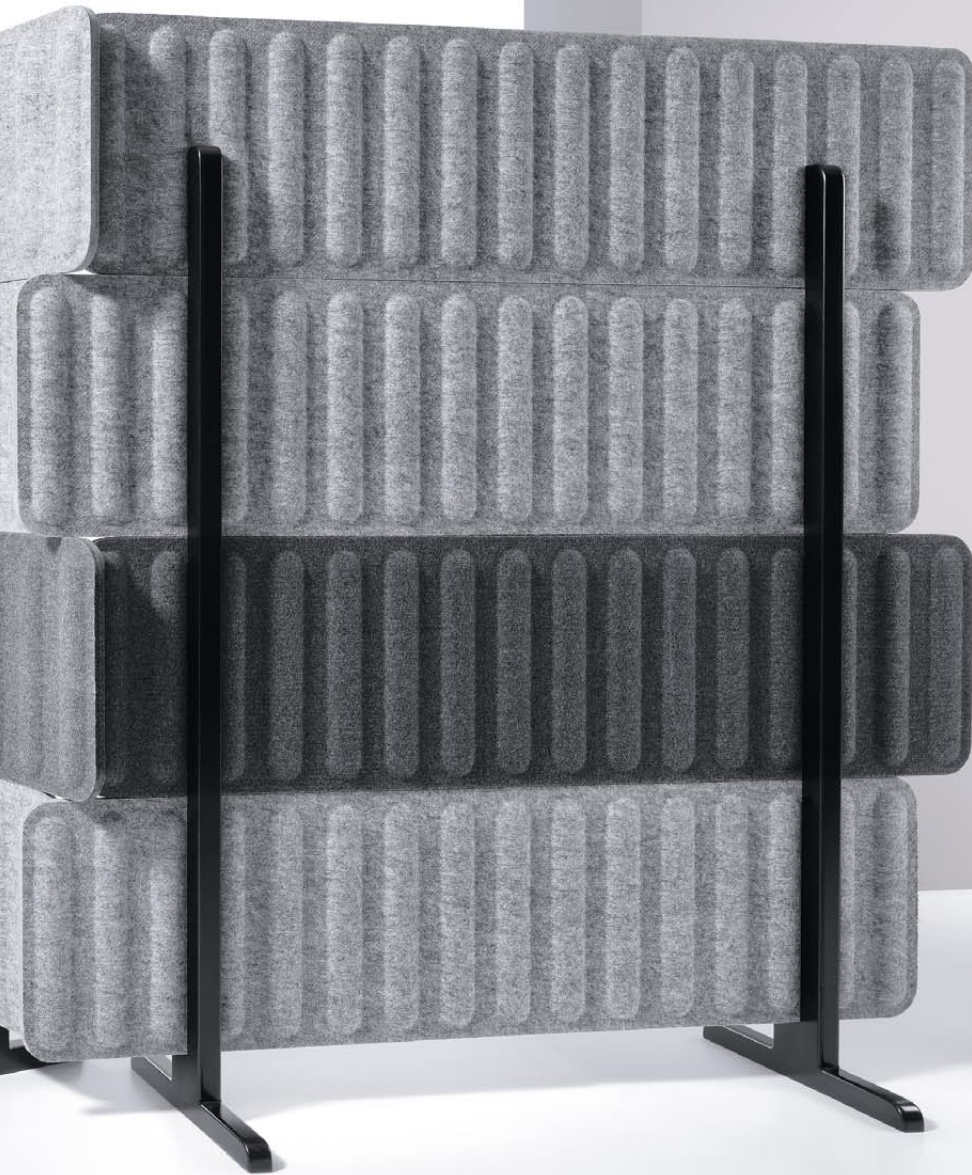
FRAME
COLOURS
KOLORYSTYKA
STELAŻY



black
czarny



natural
oak
dąb



ACOUSTIC WALL
ŚCIANKA AKUSTYCZNA

GRS-4





GRS-4



Wall panels GRS-4 may be arranged in two ways - with smoothed edges and irregularly.

Panele ścianki GRS-4 można rozłożyć na dwa sposoby - z wyrównanymi krawędziami i nieregularnie.

ACOUSTIC WALL ŚCIANKA AKUSTYCZNA

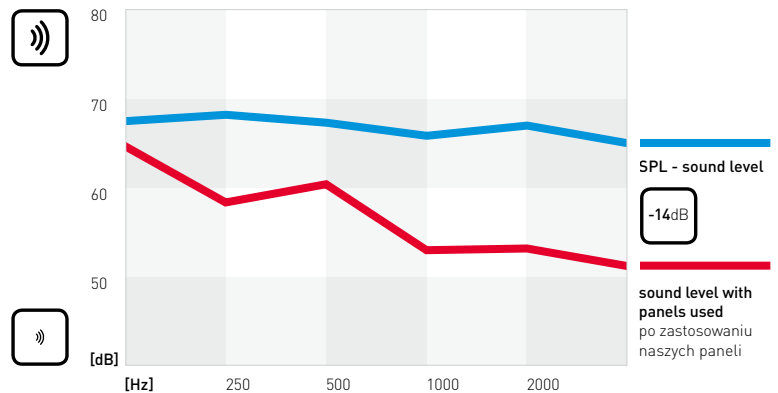
GRS-L-8



GRS-L-8

Perfect acoustic parameters of the Groove panels have been confirmed with tests compliant with the PN ISO 10053:2001 standard conducted by the Technical Acoustics Laboratory at the Department of Mechanics and Vibroacoustics at the AGH in Cracow. Tests in an anechoic chamber showed a high acoustic performance of the walls, with noise reduction in a room more than halved (to - 14 dB).

Doskonałe parametry akustyczne paneli Groove zostały potwierdzone badaniami wykonanymi zgodnie z normą PN ISO 10053:2001 przeprowadzonymi przez Laboratorium Akustyki Technicznej w Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki AGH w Krakowie. Badania wykazały wysoką skuteczność akustyczną ścianek, redukujących o połowę hałas w pomieszczeniu.



FRAME
COLOURS
KOLORYSTYKA
STELAŻY



black
czarny

natural
oak
dąb



sound insulation
izolacja dźwięku



two-sided
dwustronne



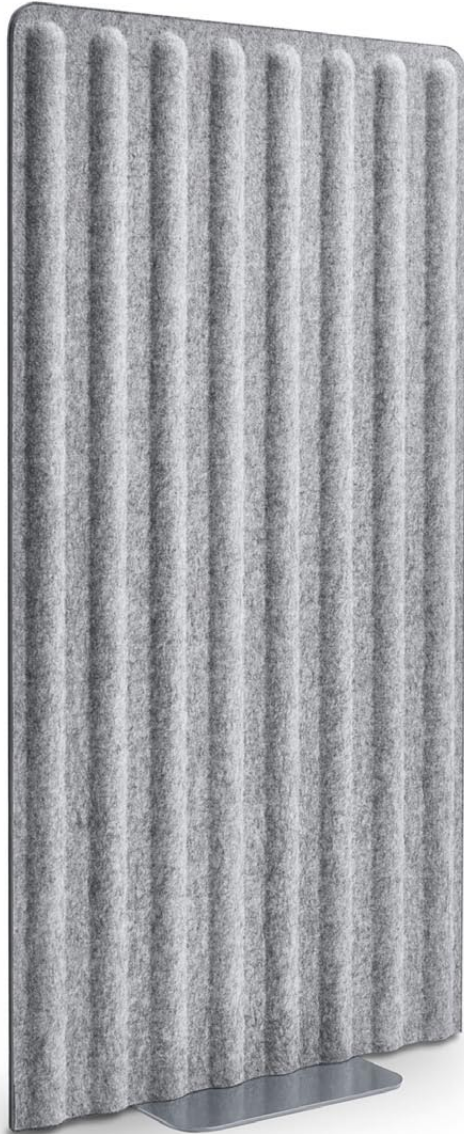
**colour
combination**
łączenie koloru



wooden structure
drewniany stelaż

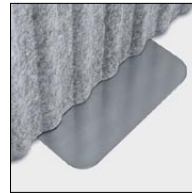
ACOUSTIC WALL ŚCIANKA AKUSTYCZNA

GRS-L-8N



GRS-L-8N

Narrow acoustic wall GRS-L-8N on a metal base may be placed at a desk and a convenient space for talks may be easily separated. The light frame provides trouble free relocation.



Wąską ściankę akustyczną GRS-L-8N można zarówno dostawić do biurka jak i w łatwy sposób wydzielić miejsce do komfortowej rozmowy. Dzięki lekkiej konstrukcji jej przenoszenie nie stanowi żadnego problemu.

**BASIC
COLOUR**
KOLOR
PODSTAWY



white
biały

gray
szary



sound insulation
izolacja dźwięku



two-sided
dwustronne

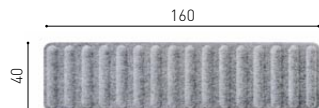


colour combination
łączenie koloru

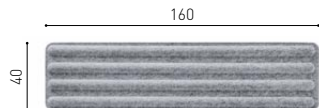


metal fittings
okucia metalowe

WALL PANELS bracket / hooks
 PANELE SCIENNE kątownik / zawieszki



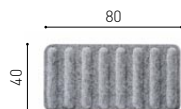
GRW-4 / GRWZ-4



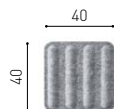
GRW-L-4 / GRWZ-L-4



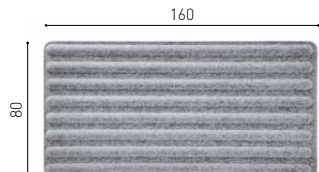
GRW-3 / GRWZ-3



GRW-2 / GRWZ-2

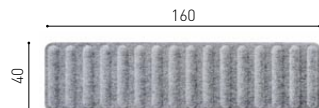


GRW-1 / GRWZ-1

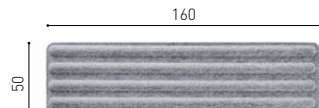


GRW-L-8 / GRWZ-L-8

DESK PANELS
 PANELE BIURKOWE



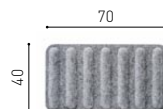
GRB-4



GRB-L-4



GRB-3

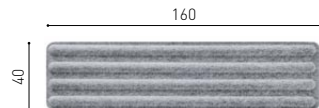


GRB-2

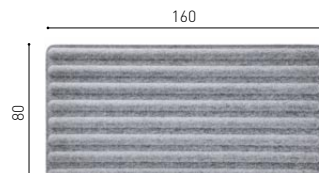
CEILING PANELS horizontal / vertical
 PANELE SUFITOWE poziome / pionowe



GRC-4 / GRCS-4



GRC-L-4 / GRCS-L-4



GRC-L-8 / GRCS-L-8

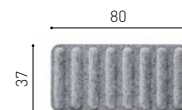
FREE-STANDING PANELS
 PANELE WOLNOSTOJĄCE



GRN-4

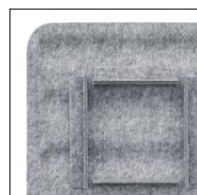


GRN-2

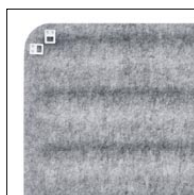


GRN-1

Two types of wall panel mounting.
 Dwa rodzaje mocowań paneli ściennych.

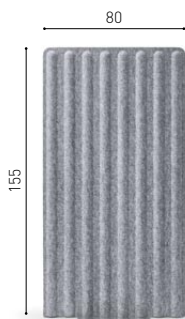


GRW-1 distance holder bracket
 kątownik dystansowy

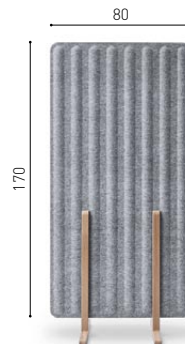


GRWZ-1 hooks
 zawieszki

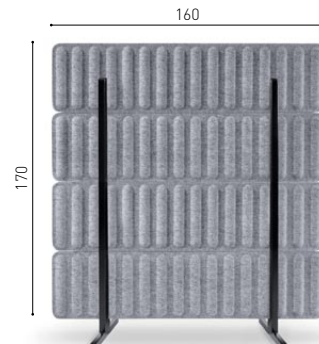
ACOUSTIC WALLS
 ŚCIANKI AKUSTYCZNE



GRS-L-8N



GRS-L-8



GRS-4

PANEL COLOURS
KOLORYSTYKA PANELI



COL 1100



COL 1000



COL 5320



COL 7043



COL 7040



COL 6013



COL 2021



COL 8043

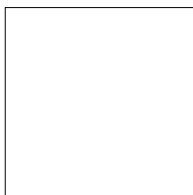


COL 3006



COL 4002

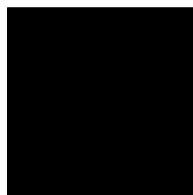
BASIC COLOUR
KOLOR PODSTAWY



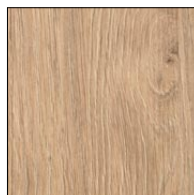
white
biały



gray
szary



black
czarny



natural oak
dąb

WOODEN STRUCTURE
KOLORYSTYKA STELAŻY
DREWNIANYCH

This offer is not an offer as defined by the Civil Code provisions. Panel colours may differ from the colours in the image. The manufacturer reserves the right to introduce structure changes to the models offered without changing the general features. The panel and wall dimensions provided bear a 1% tolerance.

Oferta niniejsza nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Kolorystyka paneli może odbiegać od prezentowanej na zdjęciach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian konstrukcyjnych w oferowanych modelach nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Wymiary paneli i ścianek są podane z tolerancją 1%.



 marbet style®

MARBET Sp. z o.o.
43-346 Bielsko-Biała
ul. Chochołowska 28
office@marbetstyle.com



www.marbetstyle.com