

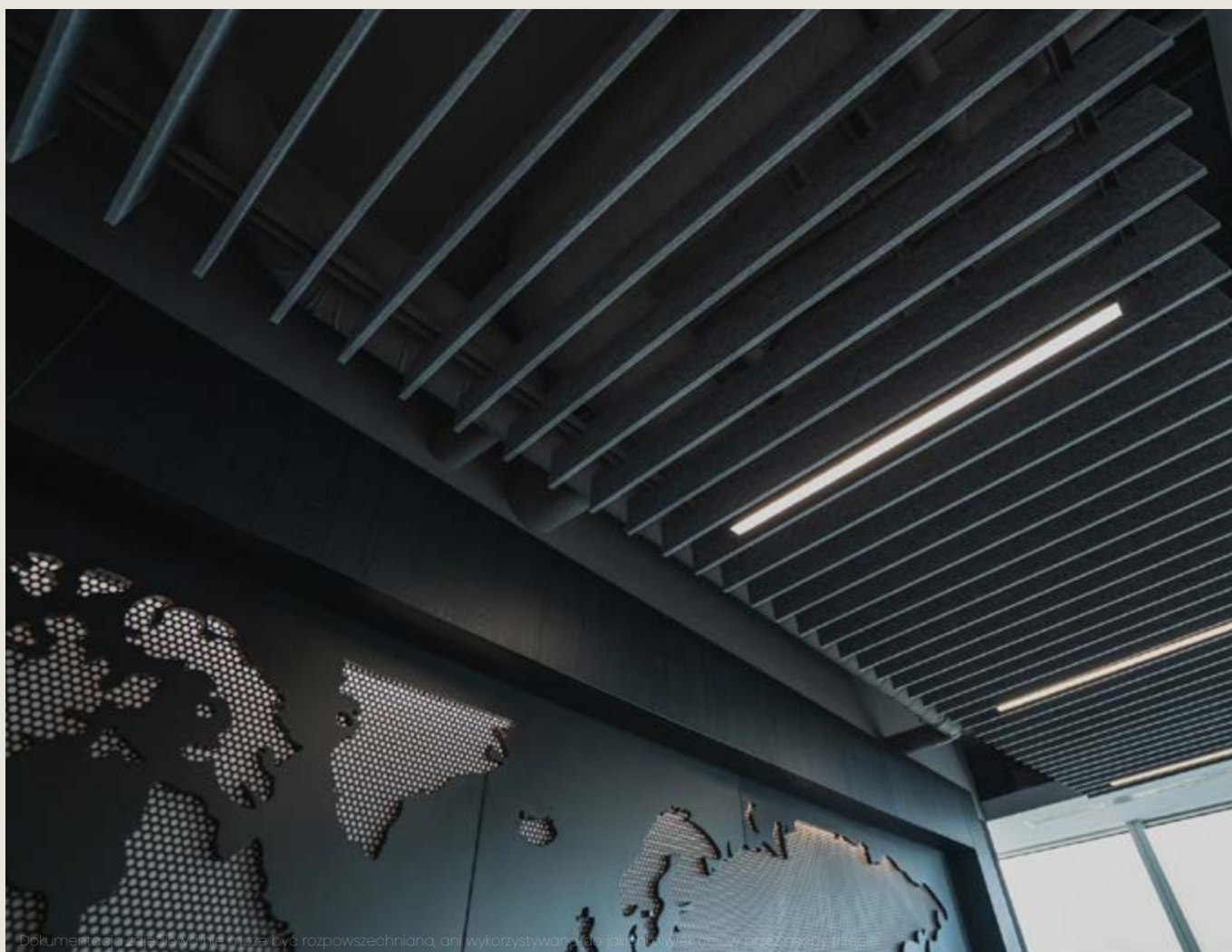
Sufity żebrowane

Ribbed Ceiling Panels

CEILING COMPATIBLE WITH LIGHTING

Sufity żebrowane

Ribbed Ceiling Panels



Projektujemy sufity żebrowane, które doskonale absorbują dźwięk otoczenia. Ich unikalna struktura nie tylko przyciąga wzrok, ale przede wszystkim podnosi komfort akustyczny wewnątrz pomieszczenia. Sufity żebrowane idealnie nadają się do wyciszania dużych przestrzeni, takich jak biura, czy budynki użyteczności publicznej. Profile stelażowe mogą być wykonane z materiału ecoPET lub z aluminium polakierowanym w odpowiednio dobranym kolorze z palety RAL.

We design ribbed ceilings that effectively absorb ambient noise. Their unique structure not only draws attention but significantly improves the acoustic comfort of indoor spaces. Ribbed ceilings are an ideal solution for soundproofing large areas such as offices or public buildings. The frame profile can be made of ecoPET material or aluminium painted in a colour selected from the RAL palette.

Specyfikacja materiału

Material specifications

Materiał/Material:

100% włókno poliestrowe/polyester fiber

Wymiary/Size:

1000 mm | Grubość/Thickness: 3 mm

1220 x 2440 mm | Grubość/Thickness: 9 mm

1220 x 2800 mm | Grubość/Thickness: 12 mm

1220 x 2800 mm, 1000 x 1700 | Grubość/Thickness: 24 mm

Gęstość/Density:

600 g/m² | Grubość/Thickness: 3 mm

2000 g/m² | Grubość/Thickness: 9 mm

2400 g/m² | Grubość/Thickness: 12 mm

3800 g/m² | Grubość/Thickness: 24 mm

Właściwości akustyczne NRC/NRC acoustic properties:

12 mm - 0,45 (with 24 mm air gap -0,70)

24 mm - 0,70 (with 24 mm air gap -0,80)

Trudnozapałność/Formability class:

3 mm EN 13501-1:2018

Klasa/Class B-s2,d0

9mm EN 13501-1:2018

Klasa/Class B-s2d0

12 mm EN 13501-1:2018

Klasa/Class B-s1,d0

24 mm EN 13501-1:2018

Klasa/Class B- s3, d0

Klasa Formaldehydu/Formaldehyde class:

EN 13986:2004+A1:2015

E1

Produkty posiadają raport emisji VOC, zgodnie ze standardem CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 (2017) – California Specification 01350. Raport jest uznawany w systemach certyfikacji budynków LEED v4.1 (kredyt „Low-Emitting Materials”) oraz WELL Building Standard, potwierdzając niskoemisyjność materiału. W systemie BREEAM International New Construction 2016 / BREEAM New Construction 2018 decyzję o uznaniu raportu podejmuje asesor w porozumieniu z BRE.

The products have a VOC emission report in accordance with CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 (2017) – California Specification 01350. The report is recognized in building certification systems such as LEED v4.1 (credit “Low-Emitting Materials”) and the WELL Building Standard, confirming the low-emission performance of the material. In the BREEAM International New Construction 2016 / BREEAM New Construction 2018 system, the decision on the recognition of the report is made by the assessor in consultation with BRE.

CreoConcept Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Karola Olszewskiego 23
25-663 Kielce
NIP: 9591972891

office@bafeo.pl
www.bafeo.pl

Wszystkie prawa
zastrzeżone
/All the rights are
reserved.

