



Baffle okrągłe sufitowe

Round Ceiling Baffles

ACOUSTICS IN A LIGHTWEIGHT FORM

Baffle okrągłe sufitowe

Round Ceiling Baffles



Baffle okrągłe sufitowe to podwieszane panele akustyczne, które absorbują dźwięk i zmniejszają poziom hałasu w pomieszczeniu. Pojedyncze baffle w różnych rozmiarach i kolorach, dają duże możliwości w zakresie aranżacji wnętrza. Dzięki zróżnicowanym średnicom, kolorom i możliwości indywidualnego rozmieszczenia, baffle stają się nie tylko elementem technicznym, ale też środkiem wyrazu wizualnego. Z pojedynczych modułów można tworzyć uporządkowane układy lub bardziej swobodne kompozycje, które nadają wnętrzu rytm i głębię.

Round ceiling baffles are suspended acoustic panels designed to absorb sound and reduce noise levels in a room. Individual baffles, available in various sizes and colors, offer great flexibility in interior design. Thanks to the variety of diameters, colors, and the ability to arrange them freely, baffles serve not only a technical function but also act as a visual design element. Single modules can be arranged into orderly patterns or more free-form compositions, adding rhythm and depth to the space.

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.

