



Baffle wertykalne sufitowe

Vertical Ceiling Baffles

EXPERIENCE COMFORTABLE SILENCE

Baffle wertykalne sufitowe

Vertical Ceiling Baffles



Baffle wertykalne sufitowe powstały z myślą o wysokich pomieszczeniach, które wymagają poprawy komfortu akustycznego. Jest to rozwiązanie estetyczne oraz funkcjonalne, dzięki czemu pasuje do nowoczesnych przestrzeni.

Vertical ceiling baffles are designed specifically for high-ceilinged spaces that require improved acoustic comfort. This solution is both aesthetic and functional, making it a perfect fit for modern interiors.

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.

