

**Akustyczne
okładziny ściienne**
Acoustic Wall Coverings

QUIETER, MORE BEAUTIFUL, MORE FUNCTIONAL

Okładziny ścienne

Wall Coverings



W ofercie BAFEO dostępne są płyty o różnych grubościach i szerokiej gamie kolorystycznej. Możliwe jest nacinanie paneli liniowe lub pod kątem 45 stopni (V-cut), co pozwala uzyskać trójwymiarowy efekt i jeszcze lepszą absorpcję dźwięków. Mamy możliwość wycinania różnych kształtów regularnych np. koła lub nieregularnych np. sylwety zwierząt. Dodatkowo powierzchnia płyty ecoPET może być zdobiona indywidualnym nadrukiem, co daje szersze możliwości personalizacji.

At BAFEO, we offer panels in various thicknesses and a wide range of colors. They can be cut with linear grooves or at a 45-degree angle (V-cut), allowing for a three-dimensional effect and even better sound absorption. We have the capability to cut various regular shapes, such as circles, as well as irregular ones, such as animal silhouettes. Additionally, the surface of ecoPET panels can be customized with individual prints, offering extensive personalization options.

Panele gładkie

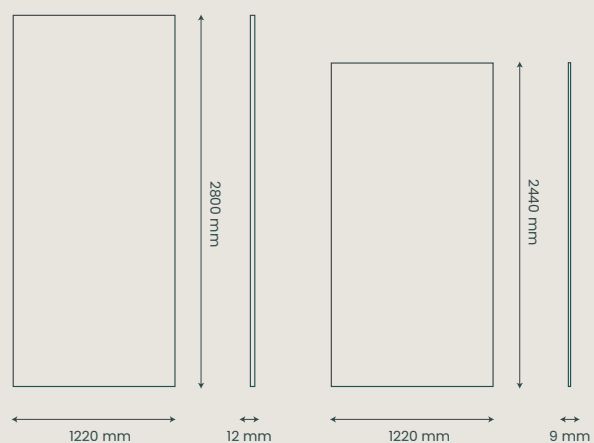
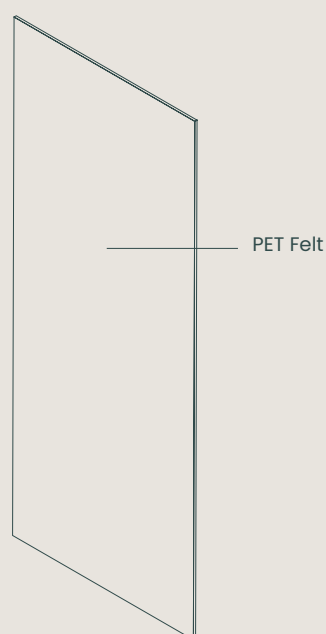
Smooth Panels

Wymiary/Size (max):

1220 x 2440 mm | Grubość/Thickness: 9 mm

1220 x 2800 mm | Grubość/Thickness: 12 mm

Każdy panel możemy docinać na indywidualną szerokość i wysokość./Each panel can be cut to individual width and height.



Panele nacinane

Cut panels

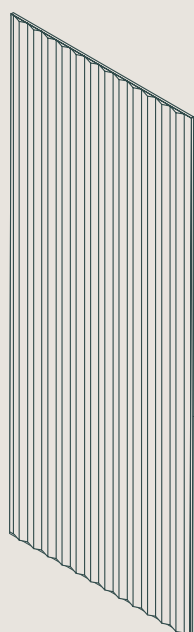
Wymiary/Size (max):

1200 x 2400 mm | Grubość/Thickness: 9 mm

1200 x 2750 mm | Grubość/Thickness: 12 mm

Możliwość dopasowania indywidualnego rozstawu i głębokości nacięć. Każdy panel można przygotować na wymiar zarówno pod względem szerokości, jak i wysokości. Dostępne są różne metody cięcia: liniowe, V-cut, a także wycinanie paneli w indywidualnych kształtach.

/Possibility to customize the spacing and depth of grooves. Each panel can be made to measure in both width and height. Various cutting methods are available: linear, V-cut, as well as custom-shaped cuts.



REGULARNY V-CUT
REGULAR V-CUT

PET Felt

Panele nacinane nożem V-cut pod indywidualnie dobranym kątem, w regularnych odległościach pomiędzy frezami./Panels cut with a V-cut knife at a custom-selected angle, with regular spacing between the cutters.



NIEREGULARNY V-CUT
IRREGULAR V-CUT

PET Felt

Panele nacinane nożem V-cut pod indywidualnie dobranym kątem, w nieregularnych odległościach pomiędzy frezami./Panels cut with a V-cut knife at a custom-selected angle, with irregular spacing between the cutters.



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/Flammability 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.

