

Ekran akustyczny EKOKIT® 300/B

DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY PANEL AKUSTYCZNY (jednostronnie absorbujący podwyższona izolacyjność akustyczna)



Modułowy panel akustyczny charakteryzujący się optymalnymi właściwościami akustycznymi

Może być używany do realizacji:

- obudów dźwiękochłonna – izolacyjnych,
- ekranów dźwiękochłonna – izolacyjnych,
- do wyciszenia miejsc pracy, odizolowania biur, budowy ścianek działowych w biurach, magazynach, warsztatach,
- jako doskonałe wyciszenie ścian i sufitów.

Pojedynczy panel wykonany jest z wysokiej jakości lekkiej, lecz wytrzymałej stali, co ułatwia transport i montaż paneli. Dzięki wyposażeniu paneli w specjalne męsko – żeńskie połączenia (jak panele podłogowe), uzyskano idealną izolację akustyczną oraz szybki i pewny montaż.

Dane ogólne

Stal o grubości 0,5 mm zabezpieczona warstwą galwaniczną i pokryta (polakierowana) wierzchnią warstwą wykonaną w systemie COIL-COATING.

- warstwa zewnętrzna montowana jest po obu stronach panelu,
- z każdej strony stosowane są dwie powłoki wykończeniowe: antykorozyjna epoksydowa i poliestrowa,
- panele są dostępne w kolorze białym RAL 9003 lub kości słoniowej RAL 1015.

W panelach znajdują się otwory o sześciu różnych średnicach, ułożonych w specjalny wzór [minimalny wskaźnik perforacji: 35% dźwiękochłonnej strony panelu] dzięki temu rezonansowe otwory umożliwiają pochłanianie jak największej gamy częstotliwości.

Izolacja wewnętrzna

Wersja LM:

Wewnątrz stalowej warstwy umieszczono wełnę mineralną wykazującą się właściwościami dźwiękochłonnymi.

[Dźwiękochłonna wełna mineralna jest nieorganiczna, obojętna chemicznie i sterylna, co zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni.]

Wersja BP:

Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono polietylenową i ftalową warstwę, która posiada właściwości dźwiękochłonne i dźwiękoizolacyjne.



STANDARZY PRODUKCYJNE	
Grubość	66 mm
Szerokość	300 mm
Długość	3000 mm
Masa	12,7 kg/m ²
Kolor	RAL 9003 – biały RAL 1015 – kość słoniowa

CHARAKTERYSTYKA	CERTYFIKATY	Wersja LM	Wersja BP
Izolacyjność akustyczna wg	ISO EN 717/1:1982 – certyfikat	R _w = 34 dB	R _w = 32,8 dB
Pochłanianie dźwięku wg	ISO 354:1985 – certyfikat	TAK	TAK
Klasyfikacja ogniowa		klasa 0	klasa 1

KOD ARTYKUŁU	DANE PRODUKTU
SERBMBE	RAL 1015 – Wersja LM (+ wełna smorzante)
POLBMBC	RAL 1015 – Wersja BP (+ wełna smorzante)
ZEDBMBI	RAL 9003 – Wersja LM (+ wełna smorzante)
POLBMBI	RAL 9003 – Wersja BP (+ wełna smorzante)
SERBMBE	RAL 1015 – Wersja LM (+ wełna smorzante)

WARUNKI SPRZEDAŻY	
Minimalne zamówienie	Jedna paleta mieszcząca 16 paneli, każdy o długości 3000 mm
Pakowane	Na paletach drewnianych
Termin realizacji	Do uzgodnienia
Odbiór z loco	Fabryka w San Mauro (Tourin - Włochy)
Warunki płatności	Przy odbiorze

Producent



adres:
ENERGOEKO Kraków
32-065 Krzeszowice
ul. Dąbrowskiego 5A

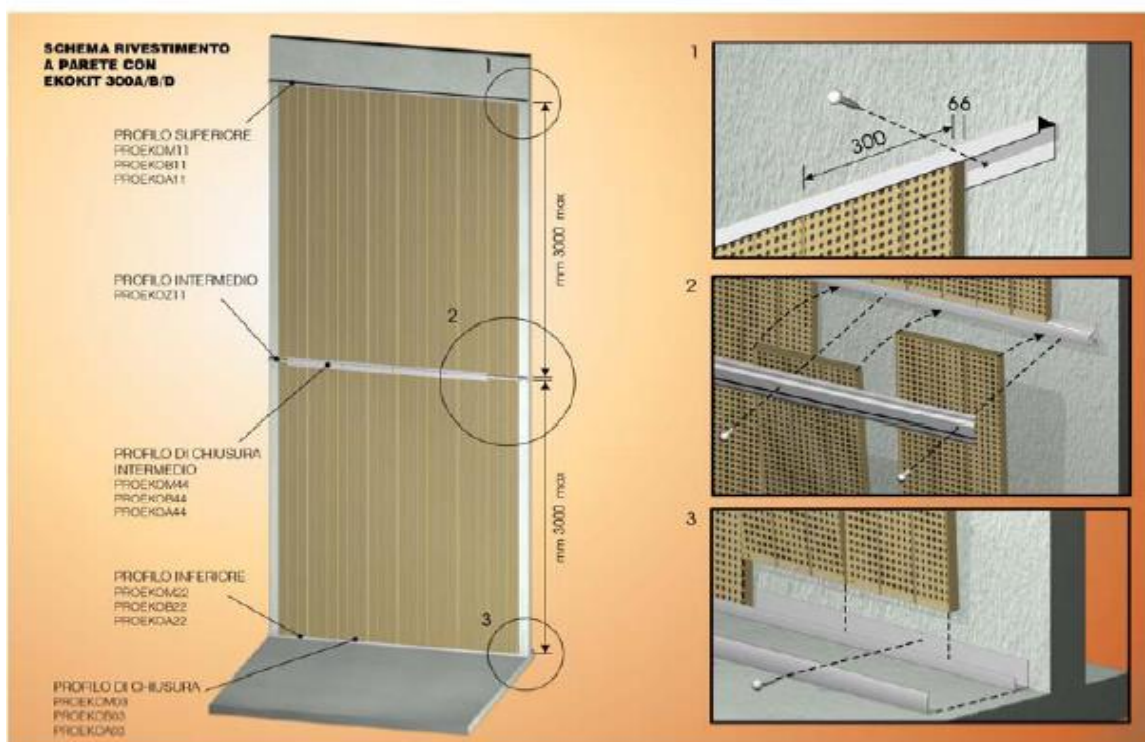
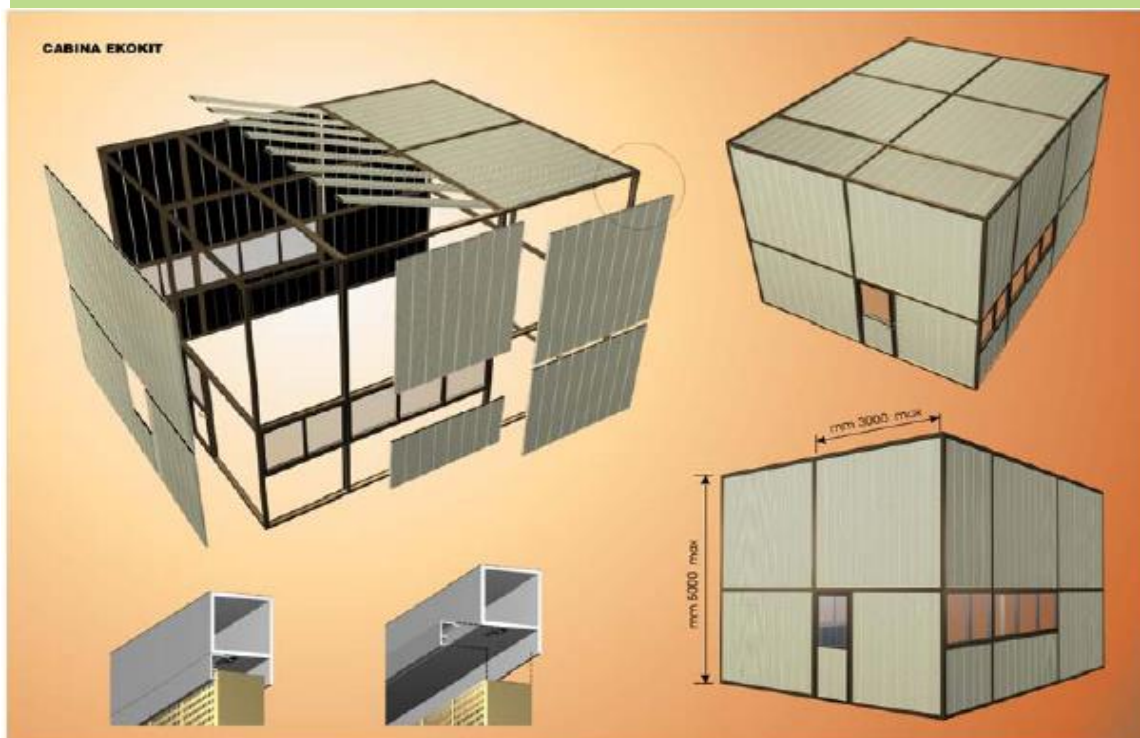
kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl

web:
www.energoeko.pl
www.ekrany-akustyczne.com
www.ekologicznafirma.com.pl



SPOSÓB MONTAŻU



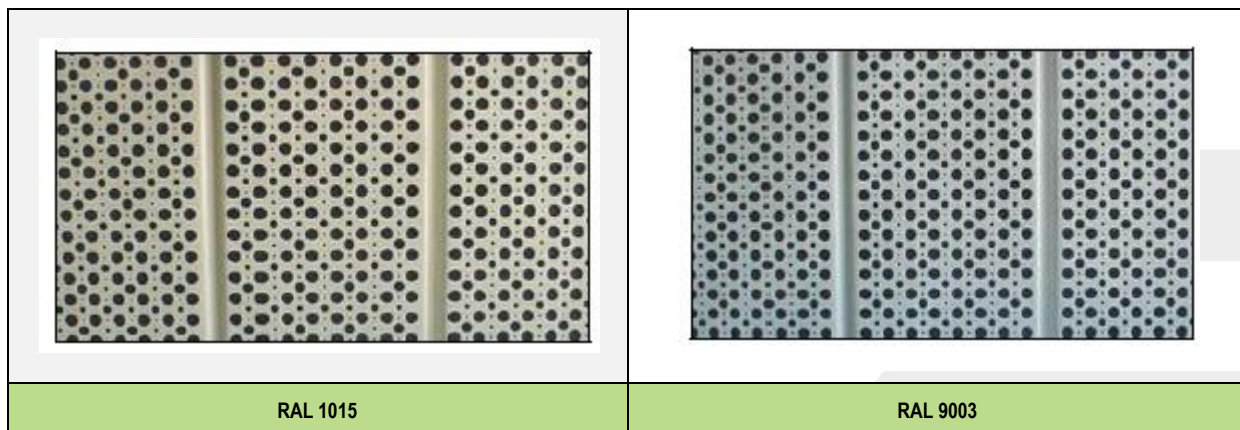
adres:
ENERGOEKO Kraków
32-065 Krzeszowice
ul. Dąbrowskiego 5A

kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl

web:
www.energoeko.pl
www.ekrany-akustyczne.com
www.ekologicznafirma.com.pl





adres:
ENERGOEKO Kraków
32-065 Krzeszowice
ul. Dąbrowskiego 5A

kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl

web:
www.energoeko.pl
www.ekrany-akustyczne.com
www.ekologicznafirma.com.pl

