

## Ekran akustyczny EKOKIT® 300/D

DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY PANEL AKUSTYCZNY (obustronnie dźwiękochłonny)



Modułowy panel akustyczny charakteryzujący się optymalnymi właściwościami akustycznymi.

Może być używany do realizacji:

- dwustronnych ekranów dźwiękochłonno – izolacyjnych,
- do wyciszenia miejsc pracy, odizolowania biur, budowy ścianek działowych w biurach, magazynach, warsztatach,
- jako doskonale 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), gwarantują 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 obudowy umieszczono podwójną warstwę wełny mineralnej wykazującej się właściwościami dźwiękochłonnymi, pomiędzy dwoma warstwami wełny znajduje się dźwiękoizolacyjna przegroda metalowa.

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

#### Wersja BP:

Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono podwójną polietylenową i ftalową warstwę, która posiada właściwości dźwiękochłonne i dźwiękoizolacyjne, pomiędzy dwoma warstwami wełny znajduje się dźwiękoizolacyjna przegroda metalowa.



STANDARY PRODUKCYJNE	
Grubość	66 mm
Szerokość	300 mm
Długość	3000 mm
Masa	15 kg/m <sup>2</sup>
Kolor	RAL 9003 – biały RAL 1015 – kość słoniowa

CHARAKTERYSTYKA	CERTYFIKATY	Wersja LM	Wersja BP
Izolacyjność akustyczna wg	ISO EN 717/1:1982 – certyfikat	R <sub>w</sub> = 25 dB	
Pochłanianie dźwięku wg	ISO 354:1985 – certyfikat	TAK	TAK
Klasyfikacja ogniowa		klasa 0	klasa 1

KOD ARTYKUŁU	DANE PRODUKTU
SERDMBE	RAL 1015 – Wersja LM
POLDMBC	RAL 1015 – Wersja BP
ZEDDMI	RAL 9003 – Wersja LM
POLDMI	RAL 9003 – Wersja BP

WARUNKI SPRZEDAŻY	
Minimalne zamówienie	Jedna paleta mieszcząca 16 paneli, każdy o długości 3000 mm
Pakowane	Kartony (wym. 400 × 300 × 3050 mm)
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

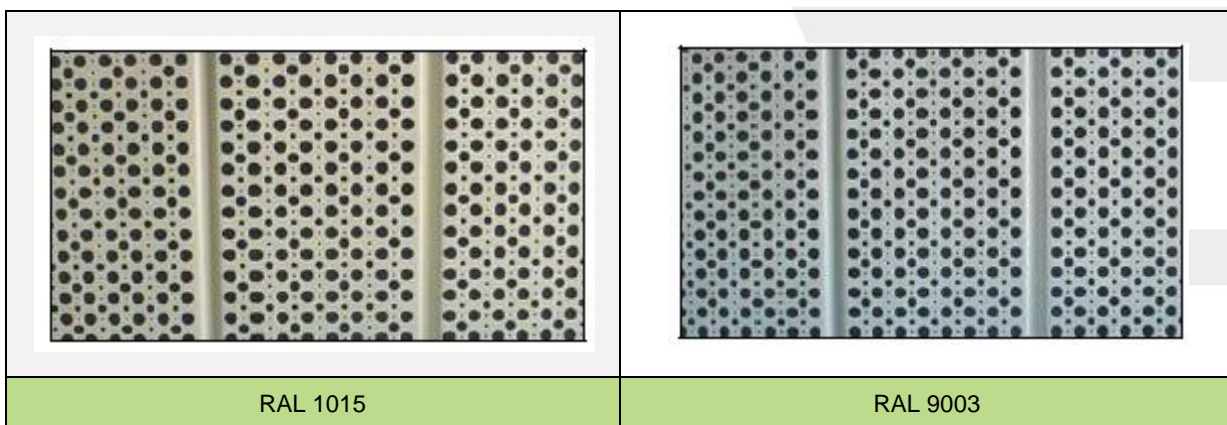
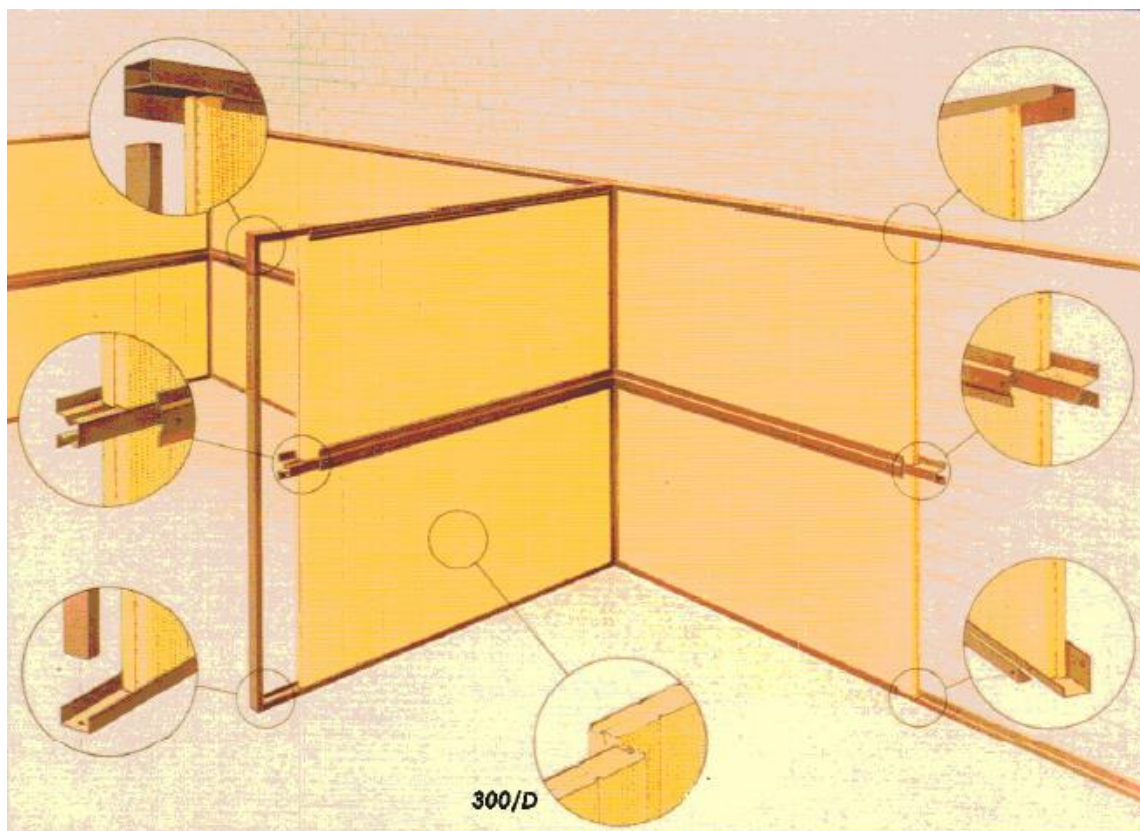
kontakt:  
tel./fax: +48 12 262 24 00  
mobile: +48 880 778 778  
mobile: +48 502 598 834

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

EKOLOGICZNA  
FIRMA

