


Nazwa handlowa produktu	SCHERMO MOBIL
MOBILNY DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY EKRAN AKUSTYCZNY	
ZASTOSOWANIE	
	<p>Mobilny ekran akustyczny charakteryzujący się optymalnymi właściwościami akustycznymi, wykonany na bazie paneli akustycznych EKOKIT 300/D obustronnie dźwiękochłonny.</p> <p>Może być używany:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do wyciszenia miejsc pracy, odizolowania biur, w magazynach, warsztatach, – w pomieszczeniach, miejscach o ruchomych źródłach hałasu np. szlifierki, wiertarki itp. <p>Pojedynczy ekran wykonany jest z wysokiej jakości lekkiej, lecz wytrzymałej stali, co ułatwia jego transport i montaż. Dzięki wyposażeniu paneli w specjalne męsko – żeńskie połączenia (jak panele podłogowe), uzyskano idealną izolację akustyczną oraz szybki i pewny montaż.</p> <p>Zainstalowane uchwyty oraz kółka ułatwiają przemieszczanie w obrębie poszczególnych stanowisk pracy.</p>

OPIS PRODUKTU	
Dane ogólne	<p>Stal o grubości 0,5 mm zabezpieczona warstwą galwaniczną i pokryta (polakierowana) wierzchnią warstwą wykonaną w systemie COIL-COATING.</p> <ul style="list-style-type: none"> – warstwa dźwiękochłonna występuje po obu stronach ekranu, – z każdej strony stosowane mogą być dwie powłoki wykończeniowe: antykorozyjna epoksydowa i poliestrowa, – panele są dostępne w kolorze białym RAL 9003 lub kości słoniowej RAL 1015, <p>W panelach znajdują się otwory o sześciu różnych średnicach, ułożonych w specjalny wzór [minimalny wskaźnik perforacji: 35% dźwiękochłonnej strony panela] dzięki temu rezonansowe otwory umożliwiają pochłanianie jak największej gamy częstotliwości.</p>
Izolacja wewnętrzna	<p><u>Wersja LM:</u> Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono wełnę mineralną wykazującą się właściwościami dźwiękochłonnymi. [Dźwiękochłonna wełna mineralna jest nieorganiczna, obojętna chemicznie i sterylna, co zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni]</p> <p><u>Wersja BP:</u> Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono polietylenową i ftalową warstwę, która posiada właściwości dźwiękochłonne i dźwiękoizolacyjne.</p>

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

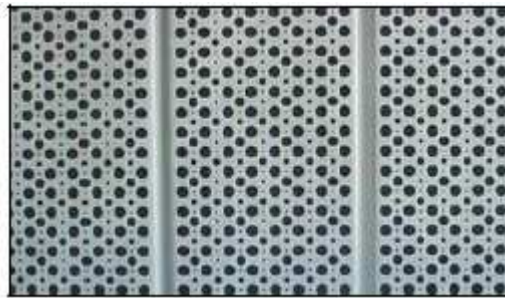
KOD ARTYKUŁU	DANE PRODUKTU
EKOSBEN1	szerokość 1963 mm x wysokość 2400 mm kolor RAL 1015
EKOSBIN1	szerokość 1963 mm x wysokość 2400 mm kolor RAL 9003
EKOSBEN2	szerokość 2563 mm x wysokość 2400 mm kolor RAL 1015
EKOSBIN2	szerokość 2563 mm x wysokość 2400 mm kolor RAL 9003
EKOSBEN3	szerokość 3163 mm x wysokość 2400 mm kolor RAL 1015
EKOSBIN3	szerokość 3163 mm x wysokość 2400 mm kolor RAL 9003

WARUNKI SPRZEDAŻY

Minimalne zamówienie	Jedna sztuka – wysokość elementu 2400 mm
Pakowane	Na paletach drewnianych
Termin realizacji	Do uzgodnienia
Odbiór z loco	Fabryka w San Mauro (Tourin - Włochy) – Magazyn Krzeszowice k. Krakowa
Warunki płatności	Do uzgodnienia



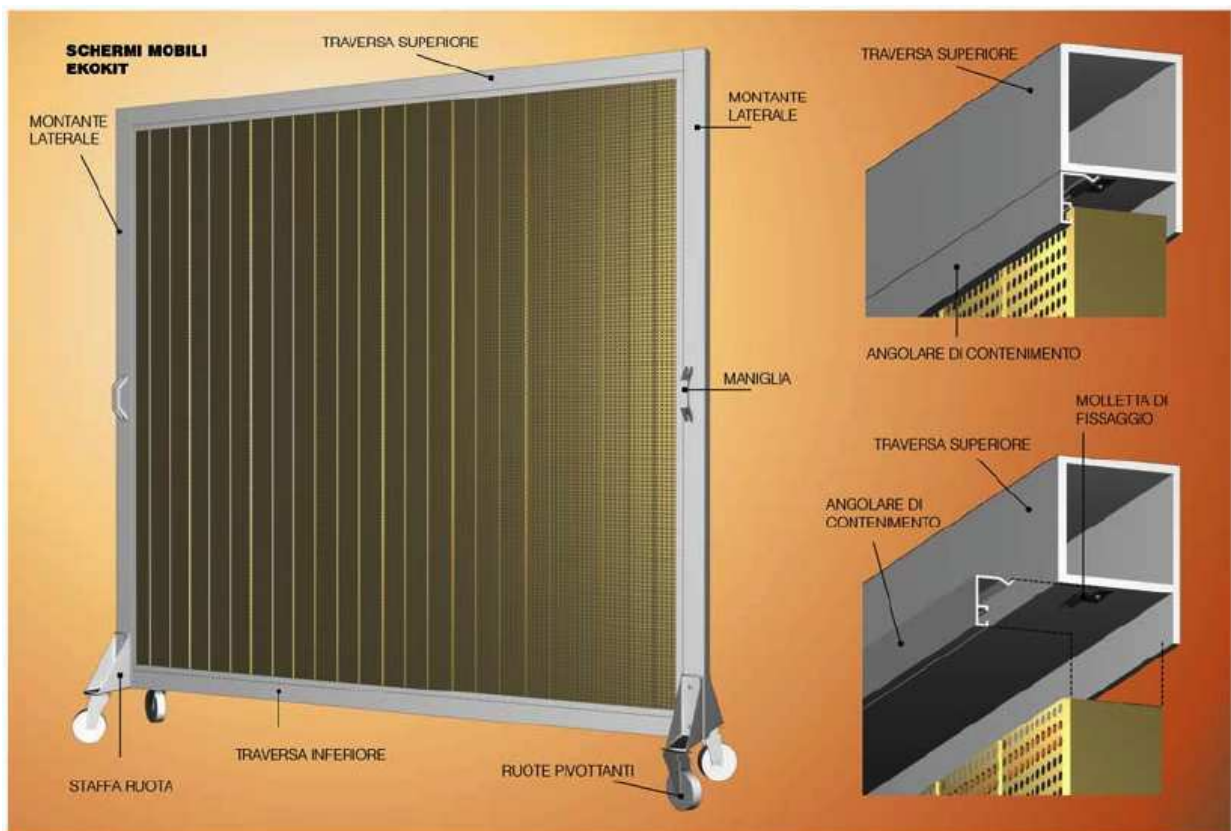
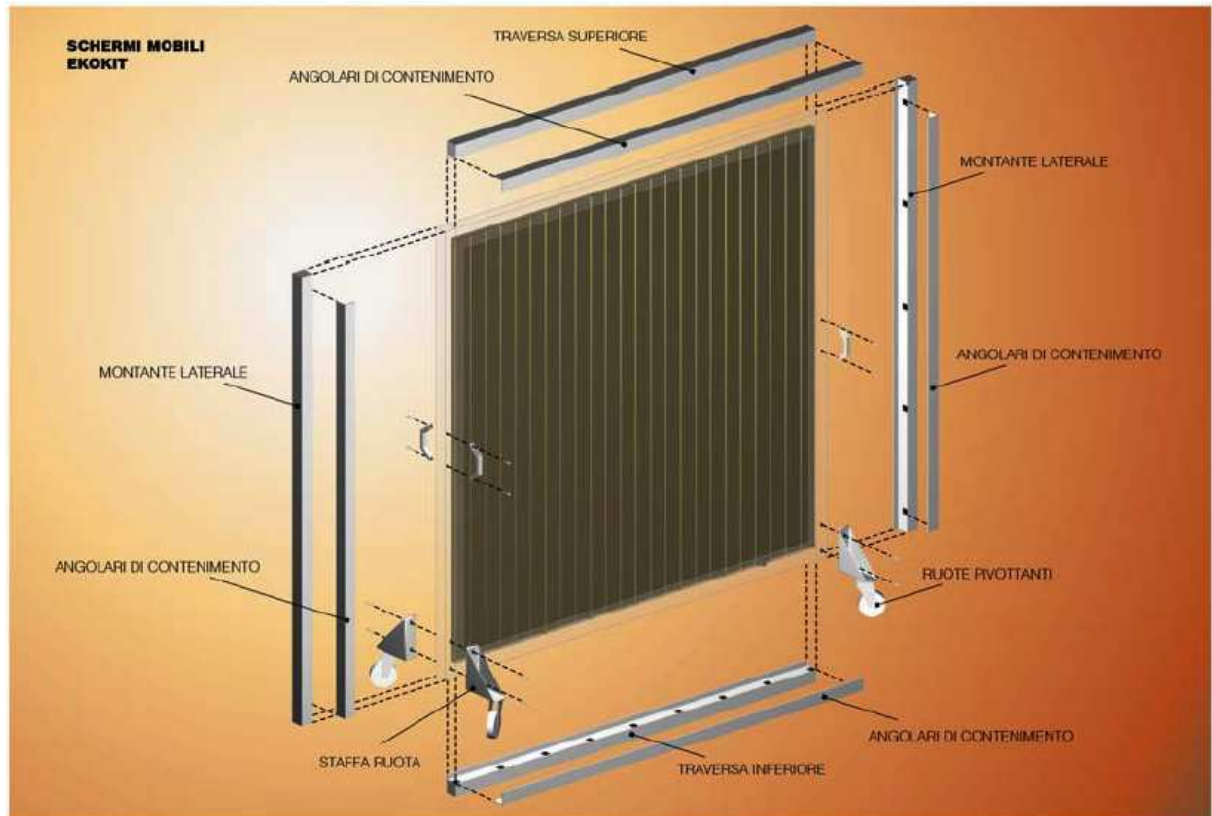
RAL 1015



RAL 9003



SPOSÓB MONTAŽU:



Producent:



Bosco Italia S.p.A. Soundproofing System

Via Umbria, 16 - Z. I. Pescarito - 10099 San Mauro T.se (TURIN, ITALY)
tel: +39 (0)11 223 68 38 - fax: +39 (0)11 223 68 63
P.IVA 01698330014
noise@boscoitalia.it

Dystrybucja w Polsce:

EnergoEko

30 - 383 Krakow ul. Skońska 12
NIP: 676-207-39-28 REGON: 120016710
Tel/Fax: (+48 12) 262 - 24 - 00
Telefon: 0880 - 778 - 778
Telefon: 0502 - 598 - 834
www.ekrany-akustyczne.com
biuro@energoeko.pl
www.energoeko.pl

