





Nasza firma posiada 100% Polski Kapitał ale jest częścią międzynarodowej grupy, która zajmuje się produkcją i dystrybucją paneli akustycznych Tockky. Nasze międzynarodowe doświadczenie skutkowało rozpoczęciem współpracy z producentami paneli akustycznych na całym świecie którzy stawiają na jakość, innowacyjność, ekologię i unikalne wzornictwo!

Marka Acoustic4you zajmuje się dystrybucją paneli akustycznych wykonanych z PET, MDF, drewna, sklejki i korka. Mamy również tynki akustyczne wewnętrzne i zewnętrzne. Oprócz całej gamy produktów używanych w akustyce znajdziecie Państwo w naszej ofercie elementy drewniane takie jak schody, balustrady, pochwyty, kratki, okładziny ścienne i podłogowe, listwy przypodłogowe i sufitowe. Dzięki współpracy z Włoskimi partnerami nasza oferta poszerzyła się również o całą gamę produktów służących do wykonania hydroizolacji, nawierzchni sportowych, renowacji budynków jak również do wykonania drogowych ekranów akustycznych. Możemy również wyposażyć Państwa biura w meble Włoskiego producenta komponujące się z akustycznym wykończeniem. Dzięki współpracy z producentami klatek faradaya, materiałów ekranujących i sprzętu chroniącego przed inwigilacją jesteśmy w stanie wykonać dla Państwa bezpieczne pokoje do prowadzenia poufnych rozmów jak i zwykłe pokoje do ćwiczeń jogi.

Bazując na doświadczeniu naszej firmy w USA prowadzimy sprzedaż na terenie Polski i całej Europy. Naszymi odbiorcami są między innymi takie korporacje jak WeWork, Amazon, Google oraz WalMart. Dzięki licznym realizacjom mamy w swojej ofercie również usługi montażu. Montaż wykonują zaufane i fachowe przedsiębiorstwa które mają wieloletnie doświadczenie na rynku. Każdego klienta możemy również wspomóc na procesie projektowania przekazując modele 2D oraz 3D, wykonaniem wizualizacji i ściśle współpracując z architektami. Jeżeli jesteście Państwo dopiero na etapie planowania inwestycji możemy również wykonać kompleksowy projekt z pomocą architektów zajmujących się dziedziną akustyki od wielu lat.



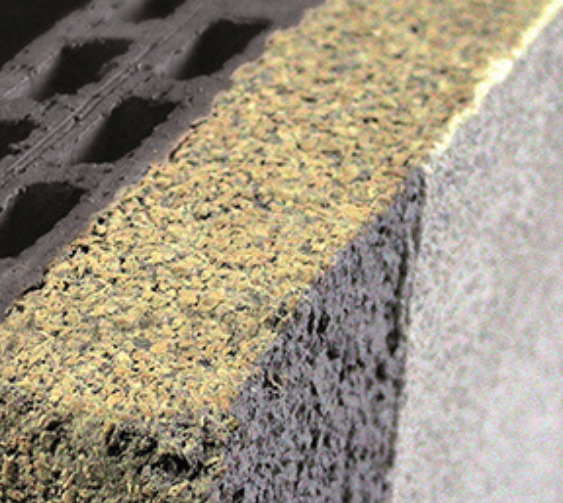
**dukta**<sup>®</sup>  
flexible wood



**BAUX**  
ACOUSTIC PANELS

# Sytem paneli dźwiękochłonnych ACOUSYSTEM







Diathonite Acoustix to dźwiękochłonny i izolujący akustycznie wstępnie zmieszany tynk wykonany z korka, gliny, ziemi okrzemkowej i naturalnego wapna hydratyzowanego. Diathonite Acoustix służy do korekcji akustycznej fasad i ścian działowych, realizacji akustycznych powłok pochłaniających dźwięk, eliminacji echa, redukcji pogłosu i hałasu w pomieszczeniach. Oprócz właściwości izolacji akustycznej i pochłaniania dźwięku Diathonite Acoustix ma dobre właściwości izolacji termicznej i wysokie właściwości osuszające.

Współczynnik pochłaniania dźwięku (NRC): 0,60  
Średnia pochłaniania dźwięku (SAA): 0,61  
Teoretyczna moc izolacji akustycznej:  
Rw = 59,00 dB  
Przewodność cieplna:  
0,083 W/mK  
Oddychalność:  
 $\mu = 4$   
Reakcja na ogień:  
Klasa A1



Diathonite Evolution to naturalny ekologiczny wstępnie zmieszany tynk, całkowicie pozbawiony cementu. Wykonany z czystego naturalnego wapna hydratyzowanego NHL 3,5, korka, gliny, ziemi okrzemkowej i włókien wzmacniających. Ten produkt ma najlepszą wartość lambda, a zatem najlepszy współczynnik przewodności cieplnej dostępny obecnie na rynku dla powłok termicznych. Diathonite Evolution to pierwszy prawdziwy tynk wykonany z korka, oznaczony znakami CE, EPD i LEED. Odpowiedni do izolacji termicznej i osuszania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Przewodność cieplna:  
0,045 W/mK  
Dyfuzyjność cieplna:  
0,114 m<sup>2</sup>/Ms  
Oddychalność:  
 $\mu = 4$   
Absorbencja wody:  
0,40 kg/m<sup>2</sup>/h0,5  
Reakcja na ogień:  
Klasa A1



Diathonite Deumix + jest specjalnym ekologicznym i przyjaznym lekkim tynkiem. Jego siła leży w makroporowatej strukturze, która odbiera sól z muru, pozwalając wodzie odparować. Jego skład i struktura zatrzymuje powstawanie pleśni i kondensacji wilgoci w murze. Produkt składa się z naturalnych materiałów, takich jak korek (0-3 mm), glina NHL i naturalne wapno hydratyzowane oraz specjalne dodatki poprawiające przyczepność i oddychalność. Dzięki specjalnym naturalnym surowcom jego zastosowanie powoduje nabycie Punkty LEED w protokołach certyfikacyjnych Green Building Council.

Absorbencja kapilarna wody (90min):  
Kategoria W0  
Całkowita porowatość stwardniałej zaprawy: 71,64%  
Przewodność cieplna:  
0,080 W/mK  
Oddychalność:  
 $\mu = 4$   
Reakcja na ogień:  
Klasa A1



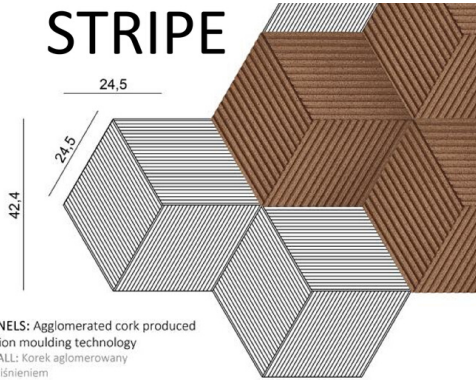
Wstępnie zmieszany produkt do wykonania jastrychów termicznych. Wykonany z korka, gliny, proszków okrzemkowych, naturalnego wapna hydratyzowanego i wzmocniony włóknem. Idealny do budowy lekkich jastrychów termicznych, izolacji podłóg i dachów wentylowanych. Umożliwia wykonanie izolacji termicznej bez obciążania istniejących konstrukcji. Jastrych diatoniczny może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków, w nowych budynkach i przy renowacjach.

Przewodność cieplna:  
0,060 W/mK  
Redukcja szumów w systemia Diafon:  
22 dB  
Izolacja kroków w systemie Diafon:  
58 dB  
Odporność na ściskanie:  
> 5,0 N/mm<sup>2</sup>  
Oddychalność:  
 $\mu = 4$   
Reakcja na ogień:  
Klasa A1



Corkwall to kolekcja przyjaznych dla środowiska paneli ściennych 3D wykonanych z naturalnego korka. Jest to połączenie unikalnego designu z dbałością o środowisko. Połączenie wysokiej jakości ze szczerością materiału. Corkwall to niepowtarzalne panele ścienne 3D, które nie tylko stanowią wyjątkowy dodatek ale też w zupełnie nowy sposób dodadzą Twojemu wnętrzu przytulności i wyjątkowości. Zadbają o jego akustykę i mikroklimat. Powstają bez szkód dla środowiska, które jest naszym priorytetem i są biodegradowalne. Przy tym wszystkim dadzą Ci również niezliczone możliwości w kreowaniu wyglądu wnętrza zapewniając oryginalność. Naszą inspiracją jest natura, którą cechuje niepowtarzalność, trwałość i ponadczasowość. Dlatego właśnie tworzymy produkty przyjazne środowisku. Nasze panele powstają z materiału odnawialnego, biodegradowalnego nadającego się do recyklingu. Do produkcji naszych unikalnych paneli używamy korka. Nie wycinamy go też z bloków korkowych. Używamy produktu ubocznego powstałego przy produkcji korków do win. Produkt końcowy formujemy przy użyciu ciśnienia oraz temperatury w specjalnie stworzonych do tego formach.

## STRIPE

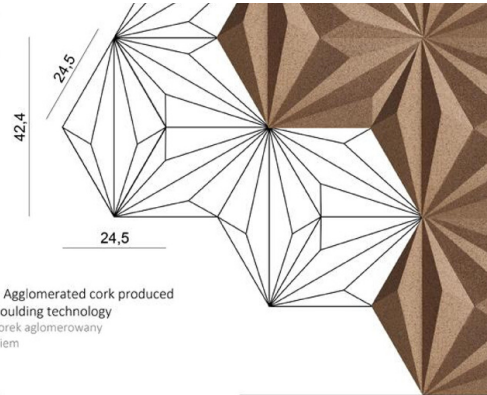


**CORKWALL PANELS:** Agglomerated cork produced using compression moulding technology  
**PANELE CORKWALL:** Korek aglomerowany formowany pod ciśnieniem  
**PACKING:** 3 pieces  
**PAKOWANIE:** 3 sztuki  
**PANELS IN 1 M2:** 19  
**LICZBA PANELI W 1 M2:** 19  
**WEIGHT:** 230 g Natural/ 250 g Colour  
**WAGA:** 230 g Natural/ 250 g Kolor

COLOUR  
KOLOR



## LINE

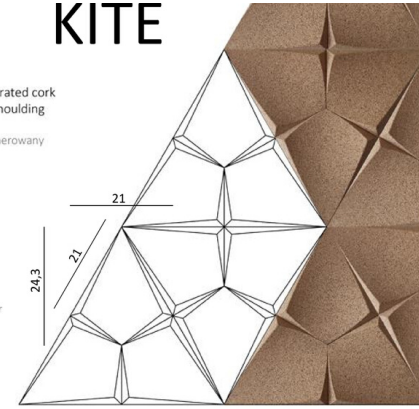


**CORKWALL PANELS:** Agglomerated cork produced using compression moulding technology  
**PANELE CORKWALL:** Korek aglomerowany formowany pod ciśnieniem  
**PACKING:** 3 pieces  
**PAKOWANIE:** 3 sztuki  
**PANELS IN 1 M2:** 19  
**LICZBA PANELI W 1 M2:** 19  
**WEIGHT:** 230 g Natural/ 250 g Colour  
**WAGA:** 230 g Natural/ 250 g Kolor

COLOURS  
KOLORY



## KITE



**CORKWALL PANELS:** Agglomerated cork produced using compression moulding technology  
**PANELE CORKWALL:** Korek aglomerowany formowany pod ciśnieniem  
**PACKING:** 6 pieces  
**PAKOWANIE:** 6 sztuki  
**PANELS IN 1 M2:** 40  
**LICZBA PANELI W 1 M2:** 40  
**WEIGHT:** 150 g Natural/ 180 g Color  
**WAGA:** 150 g Natural/ 180 g Kolor

COLOURS  
KOLORY



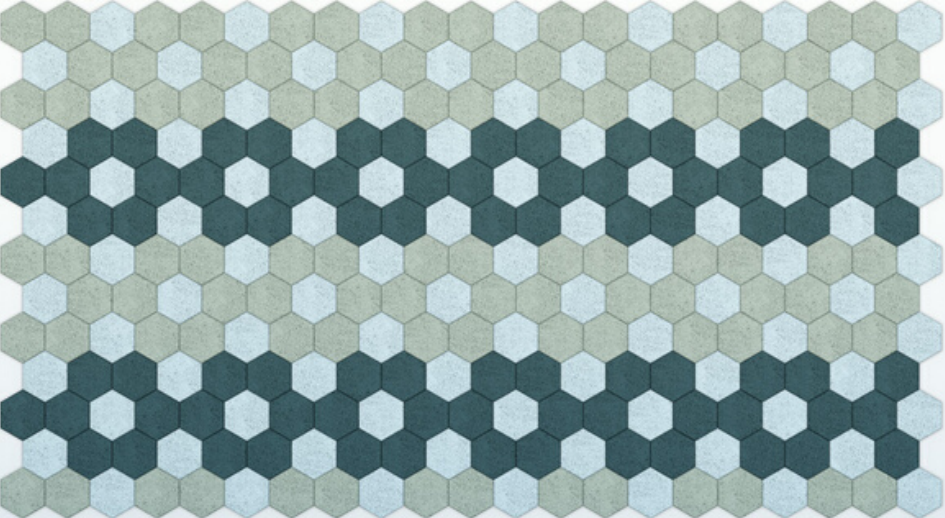


# BAUX

ACOUSTIC PANELS







Otwarta struktura materiału zmniejsza odbicia dźwięku i sprawia, że wełna akustyczna BAUX jest dobrym jego pochłaniaczem. Materiał tłumi hałas i przyczynia się do spokojnej akustyki w budynkach mieszkalnych, obiektach przemysłowych i miejscach publicznych. Wełna akustyczna BAUX jest ognioodporna i posiada homologację jako okładzina ochronna z powłoką klasy 1. Pomiary pokazują, że emisje pochodzące z wełny akustycznej BAUX są wyjątkowo niskie. Mocna powierzchnia może poradzić sobie z odkurzaniem, a stosowanie produktu w restauracjach i innych wrażliwych środowiskach pokazuje, że deski nie wydzielają pyłu ani cząstek. BAUX Acoustic Wood Wool to przyjazny dla środowiska, nadający się do recyklingu materiał wykonany z wełny drzewnej, cementu i wody. Naturalne składniki razem zapewniają wiele cech funkcjonalnych. Odporny na wilgoć materiał wyrównuje wilgotność powietrza, absorbując, a następnie emitując wilgoć na zewnątrz. Wysoka wartość pH zapobiega powstawaniu pleśni i gniciu materiału. Produkty z wełny akustycznej BAUX przechowują ciepło z otaczającego powietrza i emitują je gdy temperatura w pomieszczeniu spada. Przyczynia się to do obniżenia kosztów energii, zmniejszenia wpływu na środowisko oraz stabilnego i komfortowego klimatu w pomieszczeniu.

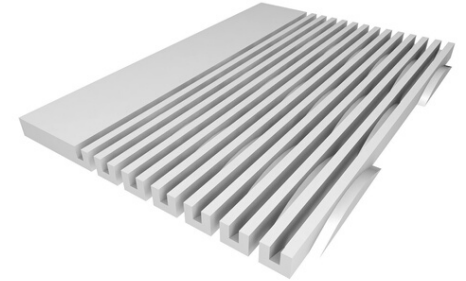
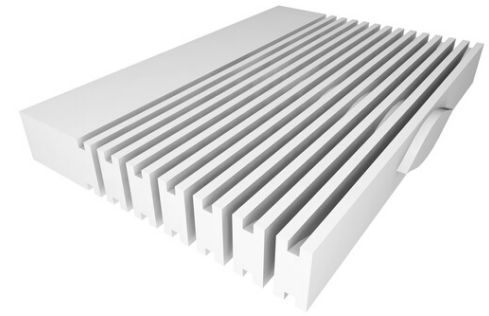
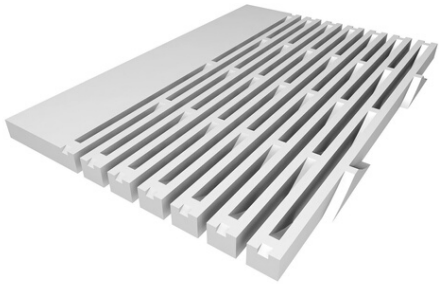




dukta<sup>®</sup>  
flexible wood

Dukta jest unikalnym rodzajem procesu nacinania, dzięki któremu drewno konstrukcyjne jest elastyczne. Poprzez specjalne nacięcia materiału zyskuje właściwości tekstylne co znacznie poszerza zakres jego zastosowania. Dzięki swoim wizualnym i technicznym właściwościom Dukta otwiera zupełnie nowe horyzonty w zakresie wyposażenia wnętrz i dekoracji. Szczególnie interesujące są doskonale właściwości pochłaniające i rozpraszające dźwięk. Nacięcia można wykonać również w sklejce, płycie MDF, korku, oraz w płytach trójwarstwowych.

Elementy akustyczne dukta nadają się do pomieszczeń wrażliwych akustycznie, takich jak studia nagrań, kina, sale koncertowe, restauracje, foyer, sale dydaktyczne itp. Pomiar wykonane przez EMPA Schweiz (Szwajcarskie Federalne Laboratoria ds. Materiałoznawstwa i Technologii) potwierdziły wysokie właściwości pochłaniania dźwięku. Absorpcja i dyfuzja dźwięku mogą być kontrolowane przez kształt fali i tylne wypełnienie elementów. Doskonale właściwości akustyczne i fascynująca estetyka umożliwiają tworzenie wrażeń przestrzennych na najwyższym poziomie.





TOCKKY

*Colorful Quiet*



**Panel TOCKKY jest wykonany z plastikowych butelek pochodzących z recyklingu, zamieniony w miękki, ale wytrzymały materiał. Jest trwały, stabilizowany promieniami UV i tłumi dźwięk. Panel Tockky nadaje się do ponownego recyklingu. Zawiera minimum 60% materiału pochodzącego z recyklingu użytkowego (butelki PET) + 40% włókna pierwotnego. Bardzo przyjazny dla środowiska ponieważ nie wytwarza szkodliwych substancji, takich jak LZO i formaldehyd, które uszkadzają warstwę ozonową co potwierdza certyfikat LeeDv4. Jako materiał przyjazny dla środowiska, przyjemny dla oczu i uszu znajduje zastosowanie na ścianach i sufitach. Wykorzystywany w teatrach, kościołach, studiach nagrań, stadionach, szkołach, salach kinowych, basenach, sklepach, galeriach handlowych, halach sportowych i wszędzie tam gdzie ważny jest spokój i cisza. Można z nich wykonać praktycznie każdy wzór zaprojektowany przez deasingera. Praktycznie z naszego panelu TOCKKY można wykonać każdy niestandardowy projekt!**



**Panele PET Tockky posiadają współczynnik pochłaniania dźwięku od NRC 0.38 aż do NRC 1.0**

**Nasze panele mogą być cięte za pomocą zwykłego noża, pił elektrycznych, CNC, pił wodnych lub laserem. Daje to nieograniczone możliwości wycinania wzorów i kształtów!**

**Obecnie dostępny jest u nas zakup twardych Paneli Tockky w 28 kolorach i rozmiarach od 9mm do 54 mm. Możliwy jest również zakup miękkiego filcu PET w rolkach o grubości 3mm. Czas oczekiwania na dostawę wynosi maksymalnie 6 tygodni.**

**Do produkcji naszych paneli nie używamy żadnych wypełniaczy, klejów ani żadnych innych składników oprócz PET. Dzięki temu wspieramy środowisko i nie powodujemy nowych zanieczyszczeń powietrza, gleby ani wody. Nasze produkty są w 100% ekologiczne co świadczy posiadany przez nasz produkt certyfikatu LeeDv4 który pozwala instalować je w "zielonym budownictwie"**

**Panele Tockky są zrobione z butelek PET oraz granulatu PET co daje dużą odporność na ogień. Nasz materiał nie pali się lecz topi w wysokich temperaturach. Nie powoduje to rozprzestrzeniania się ognia oraz nie powstają żadne dodatkowe jego źródła. Odporność na niskie temperatury pozwala instalować w nich oświetlenie i żarówki wykonane w technologii LED. Stwarza nam to możliwość wykonania niepowtarzalnych projektów!**