

HoReCa - dywersyfikacja pakiet 3 - poprawa komfortu akustycznego



noecho



idea: Jeżeli sala konferencyjna posiada duże przeszklenia, twarde podłogi i ściany, to jej akustyka może być niekorzystna, mogą być słyszalne pogłosy i odbicia (echo). Charakterystykę sali poprawią akustyczne panele, zawieszane na przeszkleniach, zamontowane pod sufitem lub przyklejone na ścianach. Poprawa akustyki sali stworzy możliwość organizacji konferencji, koncertów, wykładów w miejscu które nie było to tego przystosowane. Zastosowanie paneli można traktować też jako element małej architektury lub elementy wydzielające strefy w większym pomieszczeniu. Zapropionowane elementy wystarczą do wyciszenia sali o powierzchni 40-100 m²

lp.	foto/rys	symbol	opis	ECO produkt - wpływ na środowisko	ilość sztuk	netto po rabacie	łącznie netto
1.		WAVES 2380x2918	Panele sufitowe na stelażu metalowym. Wymiar 238x291 cm.	Panele wyprodukowane w Polsce, z dbałością o otoczenie i środowisko. Do produkcji paneli akustycznych wykorzystany filc PET, w 50% pozyskiwany z recyklingu.	4	7 999,00 zł	31 996,00 zł
2.		CAIRO 120x240	Ekran wiszący wymiar 120x240h	Panele wyprodukowane w Polsce, z dbałością o otoczenie i środowisko. Do produkcji paneli akustycznych wykorzystany filc PET, w 50% pozyskiwany z recyklingu.	4	2 461,00 zł	9 844,00 zł
3.		TRIO 346x400	Panel ścienny w kształcie trójkąta.	Panele wyprodukowane w Polsce, z dbałością o otoczenie i środowisko. Do produkcji paneli akustycznych wykorzystany filc PET, w 50% pozyskiwany z recyklingu.	255	32,00 zł	8 160,00 zł
						łącznie netto	50 000,00 zł

Wymiary, kolorystyka i ilości możemy dostosować do indywidualnych potrzeb.

Gwarancja 3 lata

Transport i montaż + 0% wartości towaru

Termin realizacji: ok. 6-8 tygodni

Termin płatności: przedpłata

Oferta ważna 30 dni

z poważaniem

Marcin Wróbel