



## WYCISZENIE w BIURZE

### ZABUDOWY i ŚCIANKI W BIURZE

Rozwiązania do wyciszenia w biurze to produkty i systemy aranżacyjne służące do **ograniczania hałasu, pogłosu i rozproszeń** w nowoczesnych przestrzeniach pracy, które pozwalają **poprawiać komfort akustyczny stanowisk, ułatwiać koncentrację i rozmowy i tworzyć spokojniejsze środowisko pracy w open space i strefach wspólnych**. W praktyce przekłada się to na lepszą ergonomię pracy, większą prywatność i sprawniejsze wykorzystanie biura.

W zależności od potrzeb mogą obejmować **ścianki akustyczne, boksy, przegrody, parawany i budki**, które pochłaniają część dźwięków i pomagają lepiej rozdzielać funkcje w biurze. To ważne szczególnie w biurach otwartych, strefach telefonicznych, przestrzeniach projektowych i miejscach częstych spotkań, gdzie nadmiar dźwięków obniża komfort, skuteczność komunikacji i poczucie prywatności.

**Dobrze zaprojektowane wyciszenie** wspiera produktywność, ogranicza zmęczenie hałasem i pozwala stworzyć wnętrze przyjaźniejsze dla codziennej pracy całego zespołu. To rozwiązania, które łączą **poprawę akustyki, estetykę i elastyczność aranżacji**, dlatego dobrze odpowiadają na potrzeby współczesnych biur. Szczególnie dobrze sprawdzają się tam, gdzie biuro ma łączyć otwartość przestrzeni z realnym komfortem pracy.



## OPIS

- **Forma wyciszenia:** ścianki; przegrody; panele; boksy; inne elementy poprawiające akustykę w przestrzeni pracy; rozwiązania do ograniczania hałasu i pogłosu.
- **Materiały akustyczne:** pianki tłumiące hałas; materiały blokujące przenikanie dźwięku; dobór do funkcji, strefy i oczekiwanego poziomu komfortu akustycznego.
- **Parametry materiałów akustycznych:** płyty AKU-PR; grubość 50 mm; izolacja akustyczna 13 (0,-2) dB; klasa palności MVSS302 jako sam produkt; klasyfikacja Bs1 d0 po zasłonięciu płytą gips-karton lub MgO wg 13501-1+A1:2010; gąbki PROFESIONAL tłumiące hałas; grubość 50 mm; izolacja akustyczna 13 (0,-2) dB; klasa palności MVSS302 jako sam produkt; klasyfikacja Bs1 d0 po zasłonięciu płytą gips-karton lub MgO.
- **Systemy profili aluminiowych:** ROUND Line; QUBE Line; SMART Wall; systemy stosowane do produkcji przegród akustycznych i wyciszeń; dobór do sposobu montażu i estetyki.
- **Dopasowanie projektu:** forma elementów; wielkość; rozmieszczenie; zakres wyciszenia; dobór do charakteru pomieszczenia i źródeł hałasu

## ZALETY

- **mniej hałasu i pogłosu**
- **większa koncentracja i prywatność**
- **lepsza jakość rozmów** i spotkań
- możliwość dopasowania do różnych stref biura
- **estetyczne** wyciszenie bez ciężkiej przebudowy
- krótszy czas wybrzmiewania dźwięku poprawia zrozumiałość mowy podczas spotkań, rozmów i pracy telefonicznej
- wspierają **czytelny podział stref pracy, spotkań i komunikacji** w biurze
- szybkie wdrożenie



TRWAŁE



ESTETYCZNE



FUNKCJONALNE

NAJWYŻSZA  
JAKOŚĆ

## PRZEZNACZENIE

- **wyciszanie open space**, call center i coworków
- ograniczanie rozproszeń przy stanowiskach pracy
- **tworzenie stref rozmów i spotkań** o lepszej akustyce
- **wydzielanie miejsc ciszy** i pracy wymagającej skupienia
- **poprawa akustyki** w strefach wspólnych oraz recepcyjnych
- **wydzielanie stref pracy indywidualnej**, spotkań, rozmów telefonicznych i pracy zespołowej

bądźmy w kontakcie!

+48 32 762 80 10 | +48 724 724 557  
 omegasystem@omegasystem.pl  
 zabudowa.info.pl

## PRZYKŁADOWE REALIZACJE:





