

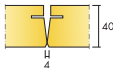


Ecophon Akusto™ Wall C Akutex HS

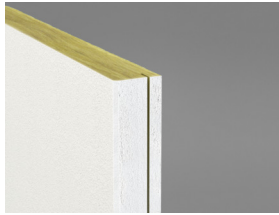
Ecophon Akusto™ Wall C Akutex HS posiada ukrytą konstrukcję nośną oraz krawędzie zakończone lekką fazą, która tworzy dyskretne połączenie paneli. Odpowiedni do obiektów basenowych, odporny na wysoką wilgotność, korozję i sporadyczne bezpośrednie działanie wody.



FORMATY



| | |
|-------------------|----------|
| Format, mm | 2700x600 |
| Thinline | • |
| Grubość (d) | 40 |
| Szkice montażowe. | M505C4 |



Akusto Wall C Akutex HS



Połączenie paneli Akusto Wall C Akutex HS



Detal systemu Akusto Wall C Akutex HS z użyciem Profila Thinline i Dystansu

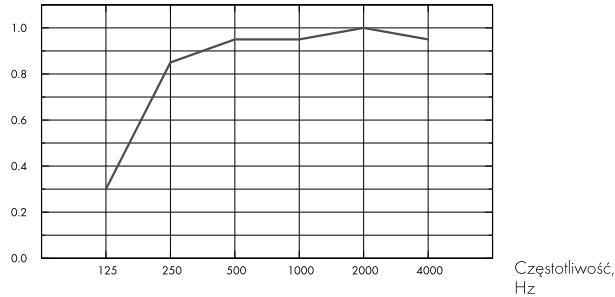


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

Pomiary przeprowadzane zgodnie z EN ISO 354. Klasyfikacja zgodnie z EN ISO 11654.

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



— Akusto Wall C Akutex HS 40 mm, 60 mm o.d.s.

| d mm | c.w.k. mm | α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku | | | | | | α_w | Klasa pochłaniania dźwięku |
|---------|-----------|-----------------------------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|----------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 40 | 60 | 0.30 | 0.85 | 0.95 | 0.95 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | A |



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

French VOC

A

Finnish M1

•



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

60%

Możliwości przetworzenia

W pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia



Bezpieczeństwo pożarowe

Kraj

Standard

Klasa

Europa

EN 13501-1

A2-s1,d0

Płyty są materiałem niepalnym wg badań i klasyfikacji EN ISO 1182.



Odporność na wilgoć

Testowany dla Klasy C, wilgotność względna 95% przy 30°C, zgodnie z EN 13964:2014

**Odbicie światła**

Biały 500, najbliższy kolor NCS: S 0500-N, odbicie światła 84%.

**Utrzymywanie w czystości**

Możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe oraz przecieranie na mokro raz w tygodniu.

**Dostęp**

Poza wybranymi schematami montażowymi paneli nie można demontować.

**Montaż**

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Patrz: Specyfikacja ilościowa, aby uzyskać więcej informacji nt. minimalnej całkowitej wysokości konstrukcyjnej. Systemy nie powinny być rozmieszczane za bramkami oraz analogicznymi miejscami, gdzie mogą ulegać częstym uderzeniom od strzałów masywnych piłek. W takich przypadkach, zalecamy ustawienie pitko-chwytyłów przed systemem.

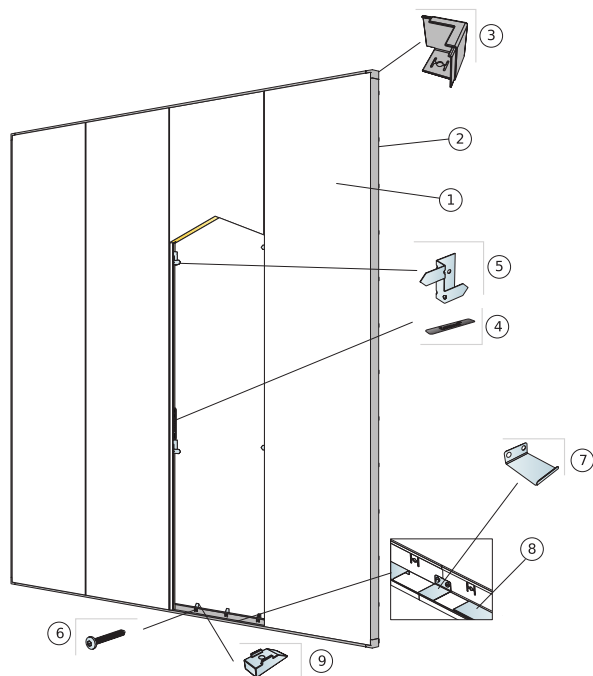
**Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna**

Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.

**CE**

Sufity Ecophon udostępnione są ze znakiem CE, zgodnie z Europejską normą zharmonizowaną EN13964:2014. Na wyroby budowlane znakowane znakiem CE wystawia się Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), co pozwala użytkownikowi łatwo porównać właściwości produktów dostępnych na rynku Europejskim.

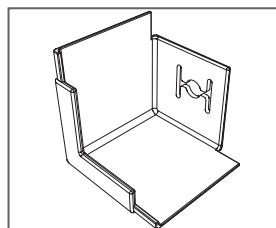
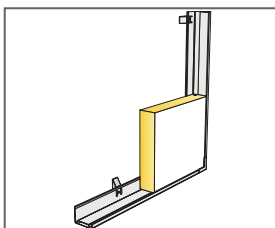
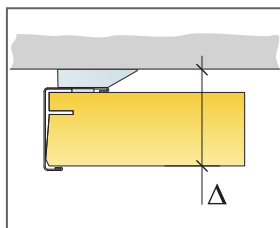
SZKIC MONTAŻOWY (M505C4) DLA MONTAŻU PIONOWEGO ECOPHON AKUSTO™ WALL C AKUTEX HS Z UŻYCIEM PROFILU THINLINE I DYSTANSU



© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

| | Format, mm |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | 2700x600 |
| 1 Akusto Wall C Akutex HS | 0,62/m ² |
| 2 Connect Profil Thinline, L=2644 mm | wg obmiarów |
| 3 Connect Narożnik Thinline | wg obmiarów |
| 4 Obce pióro Connect | wg obmiarów |
| 5 Connect Mocowanie Thinline C4, co 1000 mm | wg obmiarów |
| 6 Wkręt montażowy C4, mocowany co 200 mm (wybierz odpowiedni łącznik do rodzaju ściany) | wg obmiarów |
| 7 Connect łącznik wzdluzny Thinline. Do połączenia liniowego profilu Thinline | wg obmiarów |
| 8 Connect Profil dystansowy Thinline | wg obmiarów |
| 9 Dystans C4 Connect, montowany co 200 mm | wg obmiarów |
| Δ Całkowita wysokość konstrukcyjna: 55 mm | - |



Narożnik Thinline