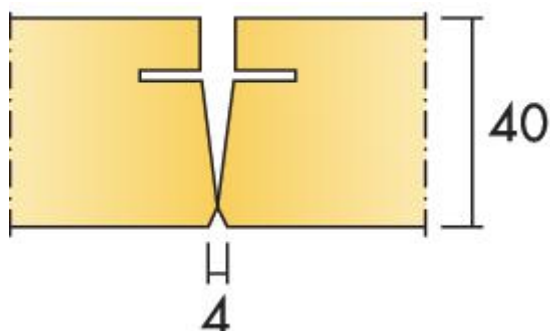


SUFITY I PANELE ŚCIENNE AKUSTYCZNE NP.: ECOPHON



Dźwiękochłonne panele ściennie, stosowane jako uzupełnienie sufitów akustycznych. Niezbędne do uzyskania pożądaných warunków akustycznych. Krawędzie tworzą dyskretne połączenie i nie wymagają użycia widocznych profili między panelami. System składa się z paneli i konstrukcji o łącznej przybliżonej wadze 5 kg/m². Rdzeń płyty wykonany jest z wełny szklanej 3. generacji o wysokiej gęstości. Powierzchnia licowa pokryta jest tkaniną z włókna szklanego (Texona w 16 kolorach, specjalnie wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego lub powłoką malarską. Tył płyty pokryty welonem szklanym, krawędzie są malowane. Krawędzie dłuższych boków panela są częściowo przykryte powłoką licową. By uzyskać najlepszy efekt końcowy, rekomendujemy montaż na oryginalnej konstrukcji Connect™. Konstrukcja wykonana jest z tłoczonego aluminium.

Dostępne rozmiary, mm 2700x600x40mm

Konstrukcje/Profile:

Profile WP ,
Profile Thinline

Szkice montażowe: M354 , M356 , M355 , M235 , M303

POWIERZCHNIE I KOLORY

Super G-Super G surface

Super G to powierzchnia płyt sufitowych i paneli ściennych do środowisk, gdzie istnieje ryzyko uszkodzeń mechanicznych. Mocna tkanina z włókna szklanego, rdzeń płyt ze sprasowanej wełny szklanej i dodatkowo wzmocniona konstrukcja składają się na system odporny na uderzenia.

Nowoczesna powłoka dostępna w wielu kolorach i dla wielu produktów np.: Akutex FT

Akutex FT to najczęściej spotykane wykończenie powierzchni płyt sufitowych; w połączeniu z wełną szklaną daje optymalne właściwości pochłaniania dźwięku. W porównaniu do powłoki Akutex T, średnia wielkość mikroperforacji jest mniejsza o połowę, natomiast ich ilość jest podwojona, zachowując dobre właściwości akustyczne. Przy mniejszych mikroperforacjach powłoka jest łatwiejsza do czyszczenia.

Dźwiękochłonne panele ścienne oraz ekrany pełne ekspresji np.: Texona

Jeśli poszukujesz dźwiękochłonnych paneli ściennych lub ekranów, które dzięki szerokiej gamie kolorów sprawiają, że wnętrze będzie jeszcze bardziej wyraziste – Texona to doskonały wybór. Tkanina ma gładki, delikatny splot, jest odporna na uderzenia, występuje w szerokiej gamie kolorów, których nazwy nawiązują do znanych smaków.

Klasa Bezpieczeństwo pożarowe

Płyty są materiałem niepalnym wg badań i klasyfikacji EN ISO 1182 – klasa A2-s1,d0

Odporność na wilgoć

Płyty są odporne na wilgoć do 95%, przy temperaturze 30°C bez ugięcia, wypaczenia, czy też rozwarstwienia (EN 13964).

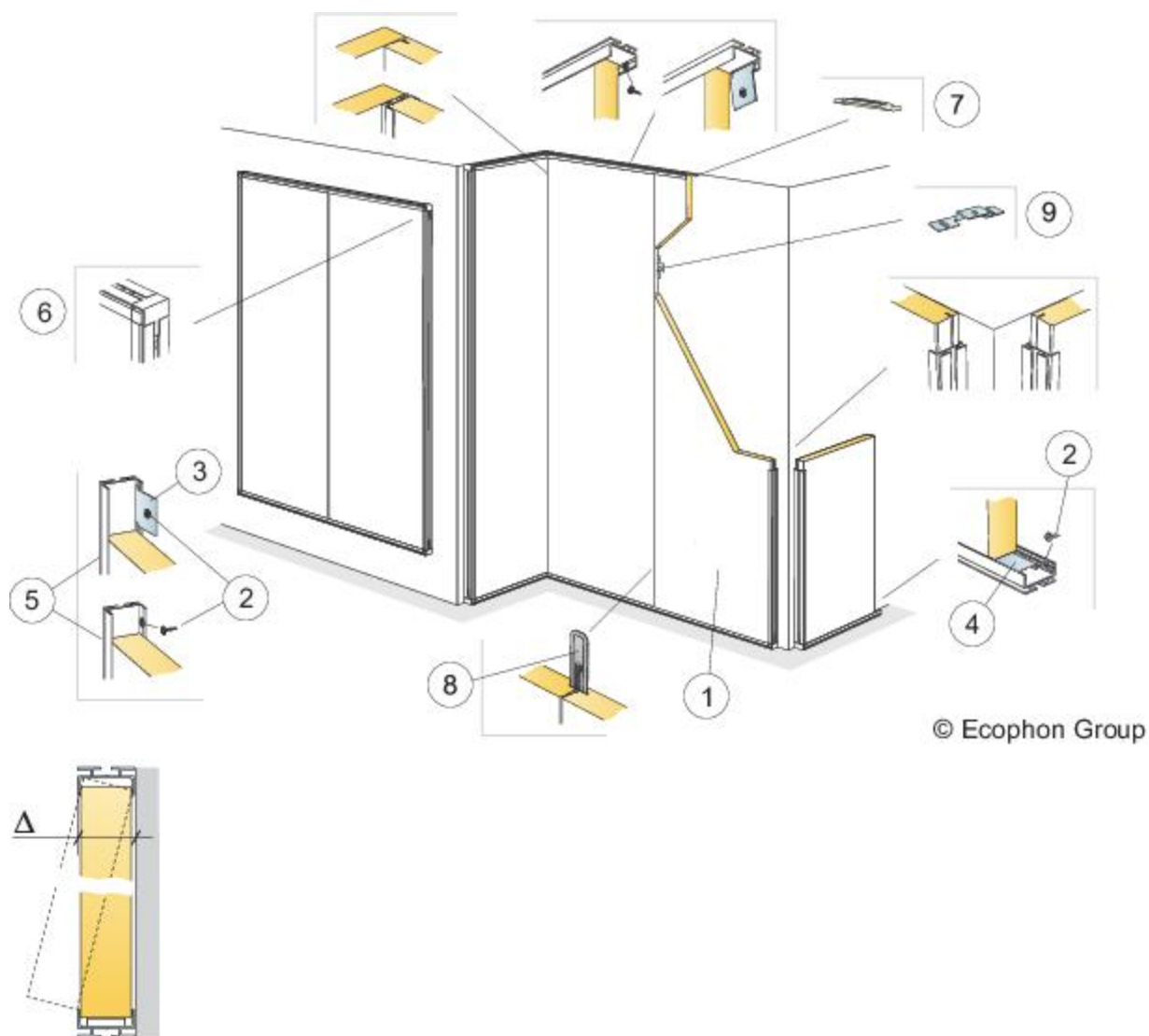
Płyty są również przeznaczone do pomieszczeń o trudnych warunkach. W razie wątpliwości projektowych skontaktuj się z działem technicznym Ecophon.

Utrzymywanie w czystości

Możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe oraz przecieranie na mokro raz w tygodniu (powierzchnia Super G i Akutex FT). Możliwe odkurzanie ręczne i maszynowe raz w tygodniu (powłoki Texona oraz Muralis).

SZKIC MONTAŻOWY PANELI ŚCIENNYCH

Dostępne rozmiary, mm



© Ecophon Group

1 - Akusto Wall C

0,62/m²

35571051 - Akusto Wall C/Texona - L=2700 mm W=600 mm T=40 mm - Mustard

2 - Connect Wkręt montażowy MVL (do podłoża drewnianego lub płyt GK)

3 - Alt. Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego, mocowana co 400 mm

wg obmiarów

26300214 - Connect Blaszka do moc. bezp. - L=45mm W=42mm 250pcs/crt. - .

4 - Connect Profil dystansowy WP, L=2400 mm

wg obmiarów

26311050 - Connect Profil dystansowy WP - L=2400 mm W=30 mm - Galvanized

5 - Connect Profil WP, L=2687, mocowany co 400 mm

wg obmiarów

26311074 - Connect Profil WP - - Connect black 01 textured

26311051 - Connect Profil WP - L=2687 mm W=44 mm - Connect white 03 textured

26311052 - Connect Profil WP - L=2687 mm W=44 mm - Connect natural anodized

6 - Connect Narożnik zewnętrzny WP montowany w Connect Profilach WP

wg obmiarów

26311057 - Connect Narożnik zew. WP - L=64 mm W=64 mm T=44 mm - Connect white 03

26311058 - Connect Narożnik zew. WP - L=64 mm W=64 mm T=44 mm - Connect grey 02

26311059 - Connect Narożnik zew. WP - L=64 mm W=64 mm T=44 mm - Connect black 01

7 - Connect Łącznik wzdłużny profili WP, przeznaczony do przedłużania profili, gdy zachodzi taka potrzeba.

wg obmiarów

26300933 - Connect Łącznik wzdłużny WP - L=82 mm W=20 mm T=7 mm - .

8 - Obce pióro Connect

wg obmiarów

26300219 - Connect Obce pióro - Tworzywo sztuczne. Do krawędzi C & F - Black

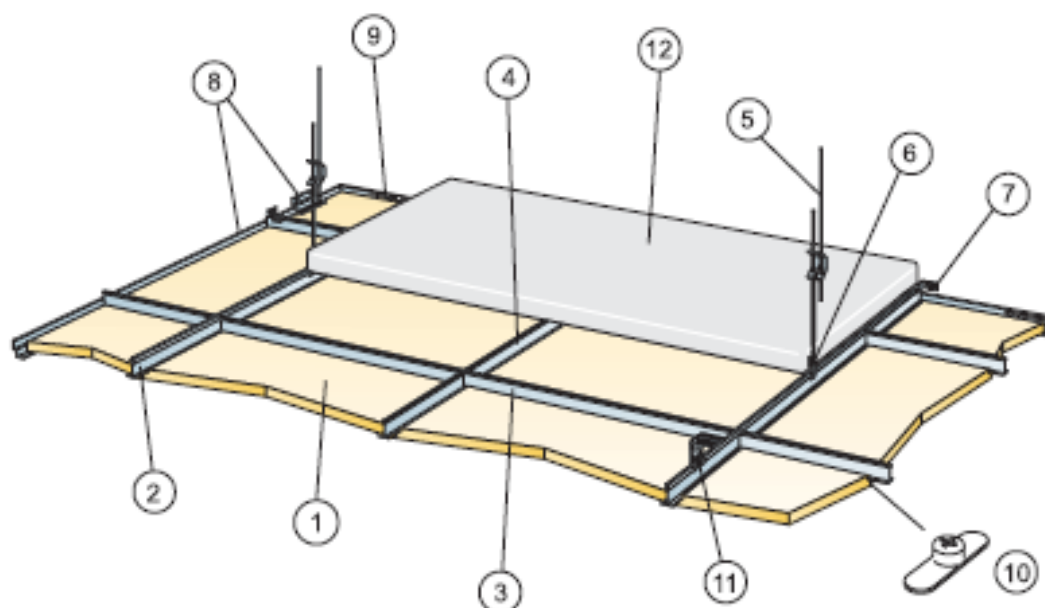
9 - Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego mocowana co 500 mm

wg obmiarów

26300299 - Connect Blaszka do moc. bezp. - Stal ocynkowana. Do mocowania bezpośredniego krawędzi C. 1 - .

Δ Całkowita wysokość konstrukcyjna: 44 mm

SZKIC MONTAŻOWY PANELI SUFITOWYCH



1. Ecophon Master Rigid Dp

2. Connect T24 Main runner

3. Connect T24 Cross tee,
L=1200

4. Connect T24 Cross tee,
L=600

5. Connect Adjustable hanger

6. Connect Hanger clip

7. Connect Wall bracket

8. Connect Shadow-line trim 0668

9. Connect Wall spacer 5

10. Connect Panel lock Dp

11. Connect Direct fixing bracket

12. Ecophon Extra Bass 1200x600x50

