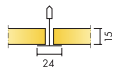


Ecophon Hygiene Clinic™ A

Ecophon Hygiene Clinic™ A posiada odsłoniętą konstrukcję nośną, odpowiednią do stosowania w pomieszczeniach suchych. Absorbery charakteryzują się niskim poziomem emisji, co zapewnia wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach. Są odporne na rozwój pleśni i bakterii oraz czyszczenie za pomocą HPV (para nadtlenku wodoru).



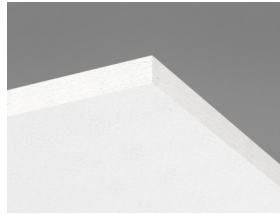
FORMATY



Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	15	15
Szkice montażowe.	M338	M338



Przekrój systemu Hygiene Clinic A



Płyta Hygiene Clinic A



System Hygiene Clinic A

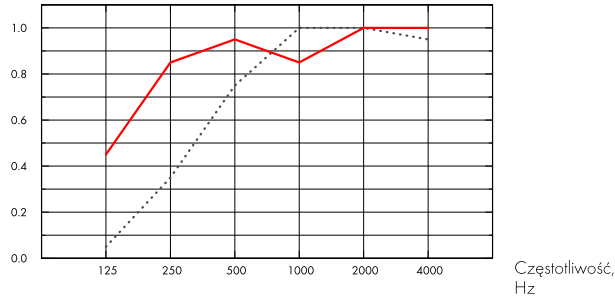


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



... Hygiene Clinic A 15 mm, 50 mm o.d.s.
 — Hygiene Clinic A 15 mm, 200 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		
15	50	0.05	0.35	0.75	1.00	1.00	0.95	0.65	C
15	200	0.45	0.85	0.95	0.85	1.00	1.00	0.95	A

d mm	c.w.k. mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.79
15	200	0.90	0.91



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

46%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są łatwo demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz rysunkami pomocniczymi. Informacje na temat minimalnej całkowitej wysokości konstrukcyjnej umieszczone są pod szkicem montażowym w specyfikacji ilościowej.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 2,5 kg/m².



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

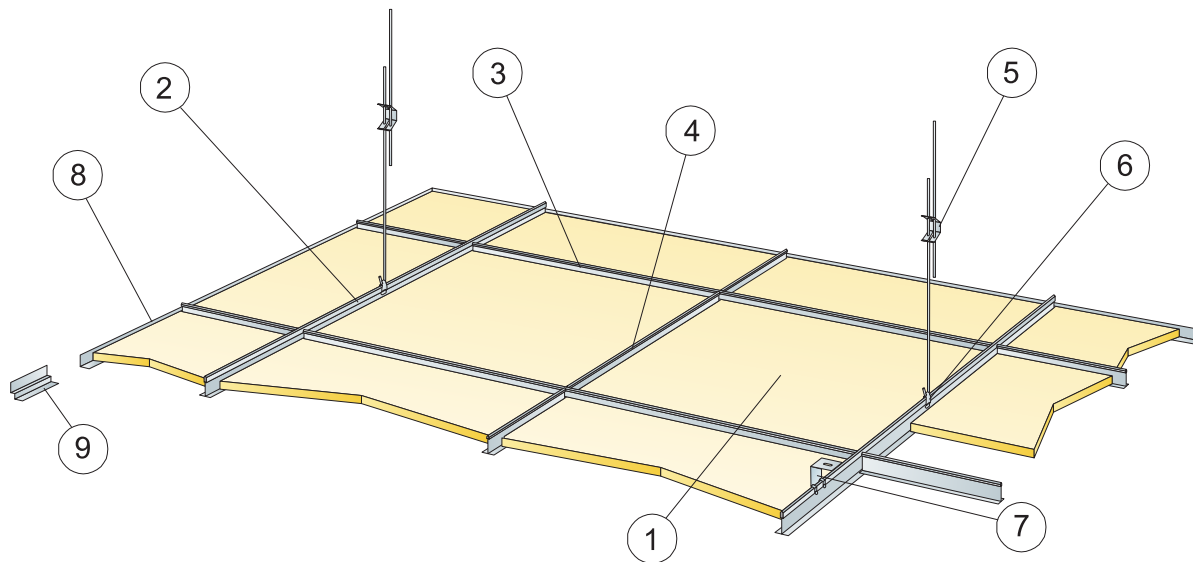
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

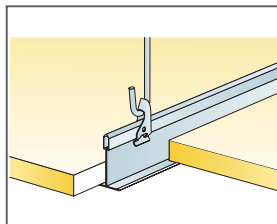
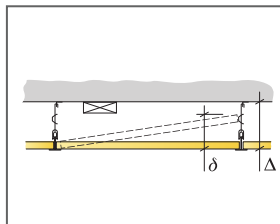
SZKIC MONTAŻOWY (M338): ECOPHON HYGIENE CLINIC™ A



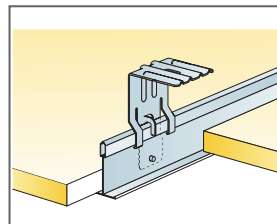
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Clinic A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny, L=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Montaż bezpośredni: Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego, mocowana co 1200 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
8 Connect Kątownik przyścienny, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
9 Connect Listwa cieniowa, mocowana co 300mm	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Minimalna całkowita wysokość konstrukcyjna: 100 mm przy użyciu wieszaków regulowanych, 50 mm przy użyciu zamocowań bezpośrednich	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 120 mm	-	-



Podwieszenie przy użyciu Connect Wieszaka regulowanego i Connect Uchwytu



Podwieszenie przy użyciu Connect Mocowania bezpośredniego

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

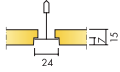
Obciążenie użytkowe/ nośność

Ecophon Hygiene Clinic™ E

Ecophon Hygiene Clinic™ E posiada częściowo ukrytą konstrukcję nośną oraz schodkowo przycięte krawędzie i jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach suchych. Absorbery charakteryzują się niskim poziomem emisji, co zapewnia wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach. Są odporne na rozwój pleśni i bakterii oraz czyszczenie za pomocą HPV (para nadtlenku wodoru).



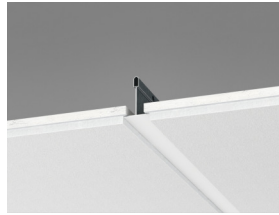
FORMATY



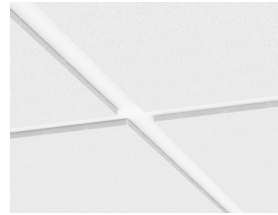
Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	15	15
Szkice montażowe.	M339	M339



Płyta Hygiene Clinic E



Przekrój systemu Hygiene Clinic E



System Hygiene Clinic E



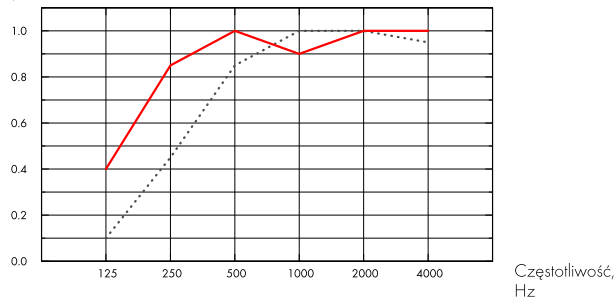
Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą EN ISO 354.

Klasyfikacja zgodnie z normą EN ISO 11654, wartości współczynnika redukcji szumu NRC i średniej pochłaniania dźwięku SAA zgodnie z ASTM C 423.

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



.... Hygiene Clinic E 15 mm, 60 mm o.d.s.

— Hygiene Clinic E 15 mm, 200 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		
15	60	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	0.95	0.75	C
15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

45%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są łatwo demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz rysunkami pomocniczymi. Informacje na temat minimalnej całkowitej wysokości konstrukcyjnej umieszczone są pod szkicem montażowym w specyfikacji ilościowej.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 2,5 kg/m².



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

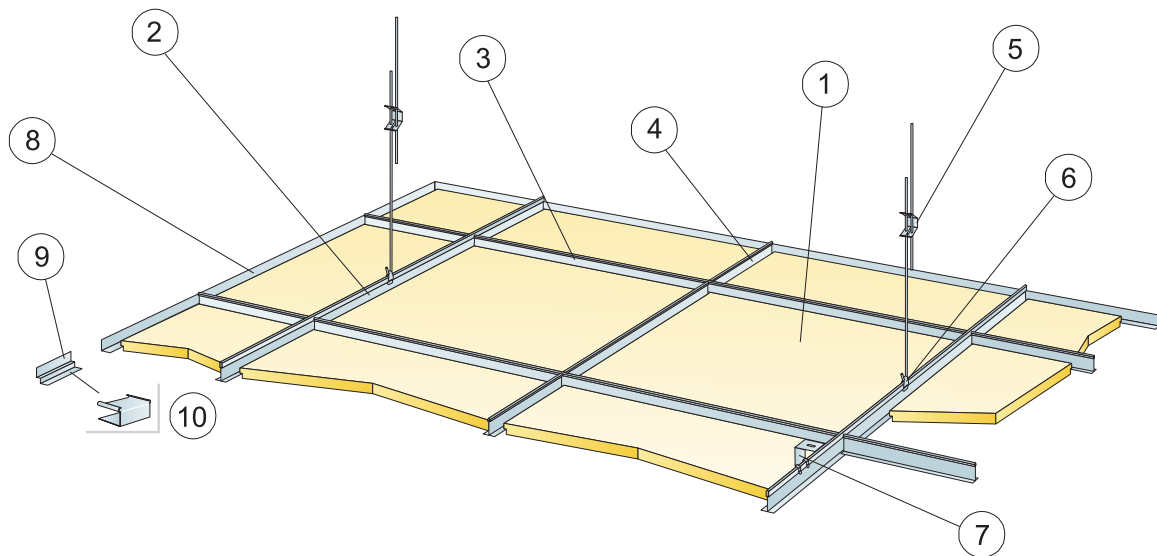
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

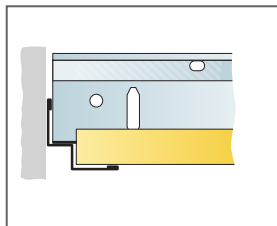
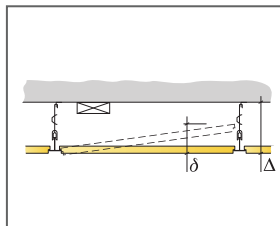
SZKIC MONTAŻOWY (M339): ECOPHON HYGIENE CLINIC™ E



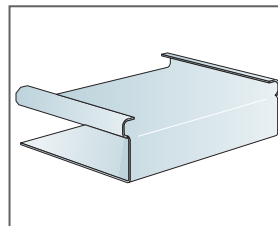
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Clinic E	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny, L=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Montaż bezpośredni: Connect Błazka do mocowania bezpośredniego, mocowana co 1200 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
8 Connect Kątownik przyścienny, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
9 Connect Listwa cieniowa, mocowana co 300mm	wg obmiarów	wg obmiarów
10 Connect Nakładka dystansowa (do Connect Profila cieniowego)	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Minimalna całkowita wysokość konstrukcyjna: 110 mm przy użyciu wieszaków regulowanych, 60 mm przy użyciu zamocowań bezpośrednich	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż płyt: T15 - 110mm, T24 - 90mm	-	-



Cięcie proste, płyta leży na Connect Listwie cieniowej



Connect Nakładka dystansowa

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

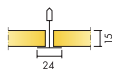
Ecophon Hygiene Meditec™ A

Ecophon Hygiene Meditec™ A posiada odsłoniętą konstrukcję nośną, odpowiednią do stosowania w pomieszczeniach suchych wymagających regularnej dezynfekcji i/lub czyszczenia. Powierzchnia jest odporna na rozwój pleśni i bakterii oraz czyszczenie popularnymi detergentami i środkami do dezynfekcji. Absorbery charakteryzują się niskim poziomem emisji, co zapewnia wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach.

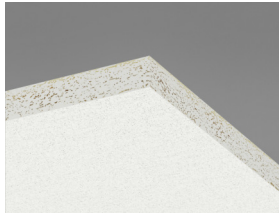


Spain

FORMATY



Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	15	15
Szkice montażowe.	M255	M255



Płyta Hygiene Meditec A



Przekrój Hygiene Meditec A C1 z Connect Klipsem uniwersalnym



System Hygiene Meditec A C1

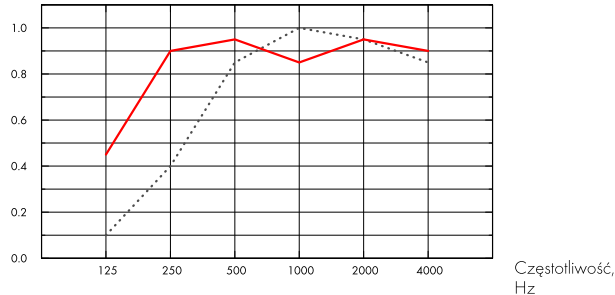


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



- ... Hygiene Meditec A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Hygiene Meditec A 15 mm, 200 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		
15	50	0.10	0.40	0.85	1.00	0.95	0.85	0.70	C
15	200	0.45	0.90	0.95	0.85	0.95	0.90	0.95	A

d mm	c.w.k. mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.83
15	400	0.85	0.89



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

44%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymuje 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Perokso disiarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są dociśnięte do konstrukcji przy użyciu klipsów, które zapobiegają przesuwananiu się płyt podczas mycia. Regularny, łatwy dostęp do przestrzeni międzysufitowej zapewnia uchylny wąż Hygiene Inspection.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone taśmą przy użyciu Connect Farbą do krawędzi. Wycięte otwory muszą być zabezpieczone odpowiednim uszczelniaczem.



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.



Ciężar systemu

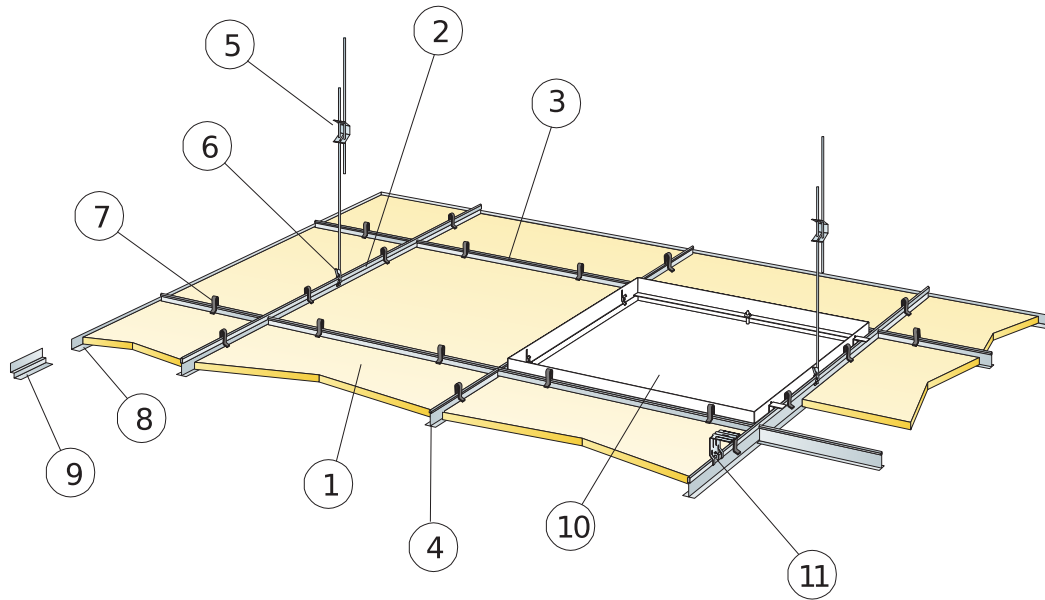
Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 2,5 kg/m².



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.

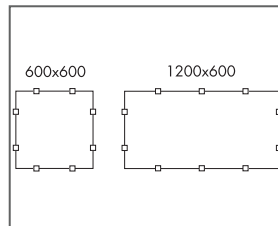
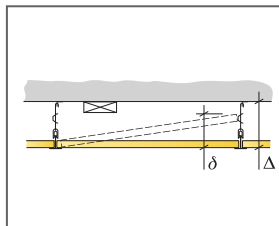
SZKIC MONTAŻOWY (M255): ECOPHON HYGIENE MEDITEC™ A



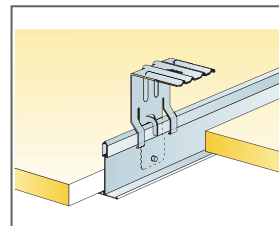
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Meditec A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny, L=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego [nie stosować w halach basenowych]	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Klips uniwersalny	11/m ²	7/m ²
8 Opcjonalnie Connect Kątownik przyścienny, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
9 Opcjonalnie Connect Listwa cieniowa, mocowana co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
10 Connect Właz inspekcyjny	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Montaż bezpośredni: Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego, mocowana co 1200 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
Δ Minimalna całkowita wysokość konstrukcyjna z Wieszakiem regulowanym Connect i klipsem: 150 mm, z mocowaniem bezpośrednim bez klipsa: 50 mm	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: z klipsem - 150 mm, bez klipsa - 100 mm	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Podwieszenie przy użyciu Connect
Mocowania bezpośredniego

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

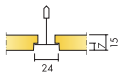
Obciążenie użytkowe/ nośność

Ecophon Hygiene Meditec™ E

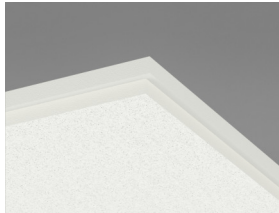
Ecophon Hygiene Meditec™ E posiada częściowo ukrytą konstrukcję nośną oraz schodkowo przycięte krawędzie i jest odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach suchych wymagających regularnej dezynfekcji i/lub czyszczenia. Powierzchnia jest odporna na rozwój pleśni i bakterii oraz stosowanie tradycyjnych detergentów i środków dezynfekujących.



FORMATY



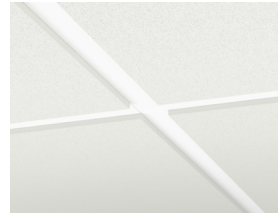
Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	15	15
Szkice montażowe.	M256	M256



Płyta Hygiene Meditec E



Przekrój Hygiene Meditec E C1 z Connect Klipsem uniwersalnym



System Hygiene Meditec E C1

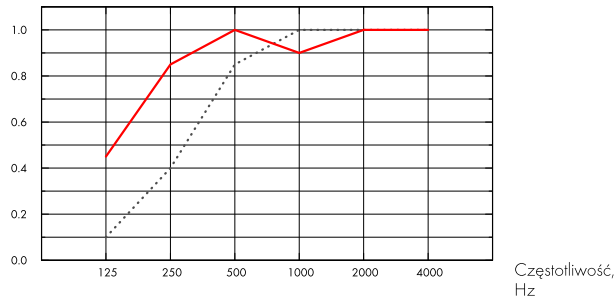


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



--- Hygiene Meditec E 15 mm, 60 mm o.d.s.
 — Hygiene Meditec E 15 mm, 200 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		
15	60	0.10	0.40	0.85	1.00	1.00	1.00	0.70	C
15	200	0.45	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

d mm	c.w.k. mm	NRC	SAA
15	60	0.90	0.87
15	400	0.85	0.89



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

43%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymuje 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisiarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są dociśnięte do konstrukcji przy użyciu klipsów, które zapobiegają przesuwaniu się płyt podczas mycia. Regularny, łatwy dostęp do przestrzeni międzysufitowej zapewnia uchylny wąż Hygiene Inspection.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone Farbą do krawędzi Connect.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 2,5 kg/m².



Obciążenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

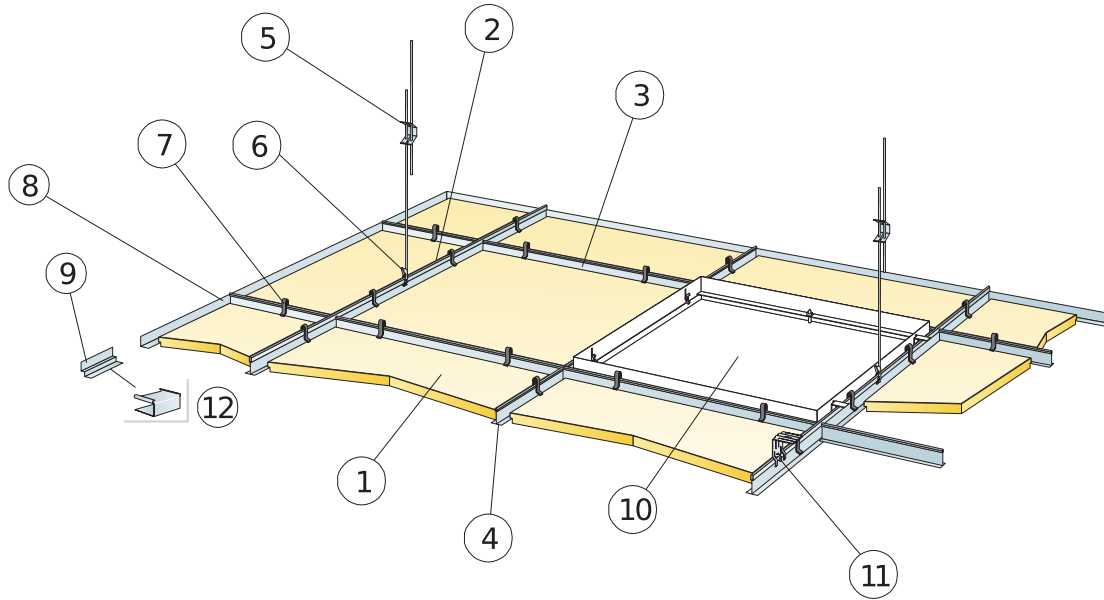
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

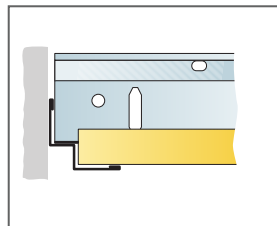
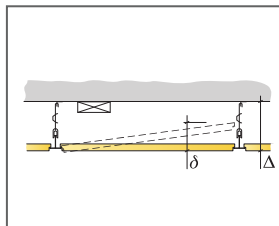
SZKIC MONTAŻOWY (M256): ECOPHON HYGIENE MEDITEC™ E



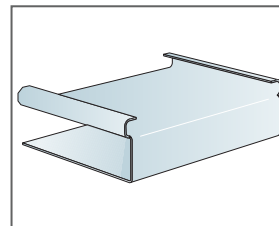
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Meditec E	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny, L=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego [nie stosować w halach basenowych]	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Klips uniwersalny	11/m ²	7/m ²
8 Opcjonalnie Connect Kątownik przyścienny, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
9 Opcjonalnie Connect Listwa cieniowa, mocowana co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
10 Connect Właz inspekcyjny	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Montaż bezpośredni: Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego, mocowana co 1200 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
12 Connect Nakładka dystansowa (do Connect Profila cieniowego)	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Minimalna całkowita wysokość konstrukcyjna z Wieszakiem regulowanym Connect i klipsem: 160 mm, z Mocowaniem bezpośrednim bez klipsa: 60 mm	-	-
δ Najmniejszy przeswit umożliwiający demontaż: z klipsem - 156 mm, bez klipsa - 110 mm	-	-



Cięcie proste, płyta leży na Connect listwie cieniowej



Connect Nakładka dystansowa

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

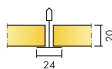
Ecophon Hygiene Protec™ A

Ecophon Hygiene Protec™ A posiada widoczną konstrukcję nośną oraz jest odporny na przywieranie brudu w czystych pomieszczeniach wymagających regularnej dezynfekcji i/lub czyszczenia. Płyty zapewniające szczelność charakteryzują się niskim poziomem emisji, co zapewnia wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach. Są odporne na rozwój pleśni i bakterii.

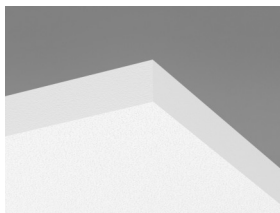


Unilever Polska, Poland

FORMATY



Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	20	20
Szkice montażowe.	M257	M257



Płyta Hygiene Protec A



Hygiene Protec A C1 z Connect Klipsem Hygiene 20



System Hygiene Protec A



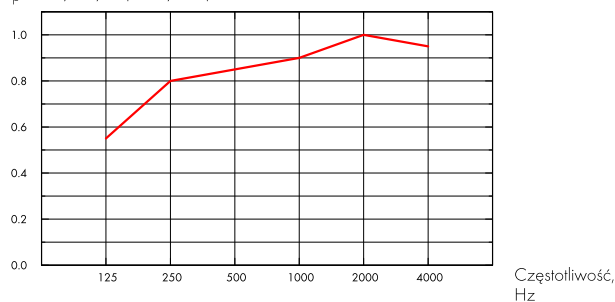
Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą EN ISO 354.

Klasyfikacja zgodnie z normą EN ISO 11654, wartości współczynnika redukcji szumu NRC i średniej pochłaniania dźwięku SAA zgodnie z ASTM C 423.

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



— Hygiene Protec A 20 mm, 200 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		
20	200	0.55	0.80	0.85	0.90	1.00	0.95	0.90	A

d mm	c.w.k. mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.89
20	400	0.85	0.84



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

44%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymuje 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksydisiarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 3
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 1



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3-4 kg/m².



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone taśmą przy użyciu Connect Farbq do krawędzi. Wycięte otwory muszą być zabezpieczone odpowiednim uszczelniaczem.



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są dociśnięte do konstrukcji przy użyciu klipsów, które zapobiegają przesuwaniu się płyt podczas mycia. Regularny, łatwy dostęp do przestrzeni międzysufitowej zapewnia uchylny wąż Hygiene Inspection.



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

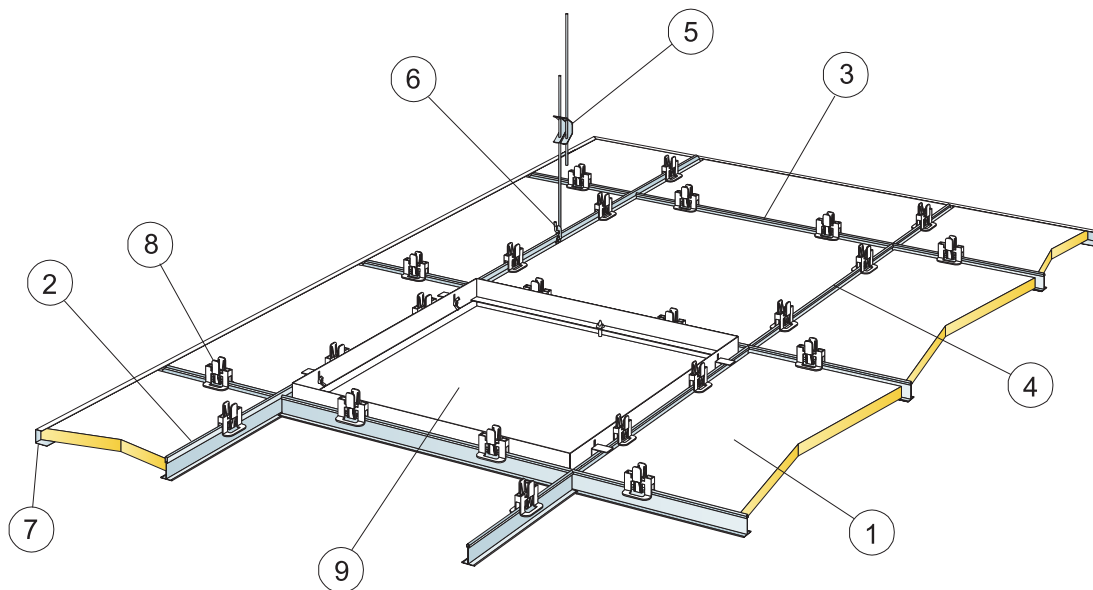
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

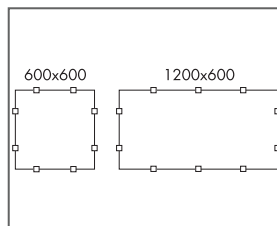
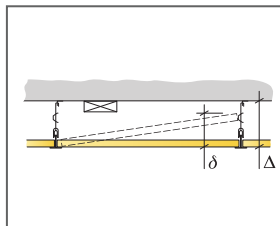
SZKIC MONTAŻOWY (M257): ECOPHON HYGIENE PROTECT™ A



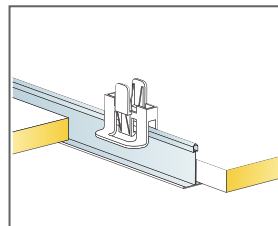
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Protec A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny, L=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Profil ceowy, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
8 Connect Klips Hygiene 20	11/m ²	7/m ²
9 Connect Właz inspekcyjny	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 150 mm.	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Podwieszenie przy użyciu Connect Wieszaka regulowanego i Connect Uchwytu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

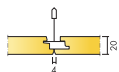
Ecophon Hygiene Protec™ Ds

Ecophon Hygiene Protec™ Ds posiada ukrytą konstrukcję nośną oraz jest odporny na przywieranie brudu w czystych pomieszczeniach wymagających regularnej dezynfekcji i/lub czyszczenia. Płyty zapewniające szczelność charakteryzują się niskim poziomem emisji, co zapewnia wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach. Są odporne na rozwój pleśni i bakterii.

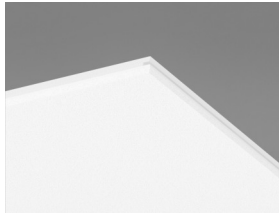


Pharma Labor-Vorbereitung, Greven, Germany

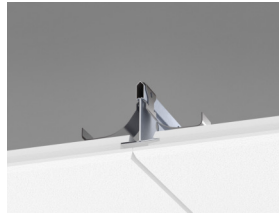
FORMATY



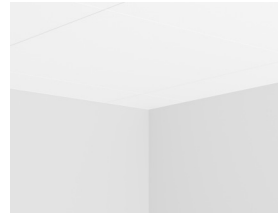
Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	20	20
Szkice montażowe.	M468	M468



Płyta Hygiene Protec Ds



Przekrój Hygiene Protec Ds C1 z Connect Klipsem dociskającym Ds



Uszczelnione połączenie ze ścianą



System Hygiene Protec Ds C1

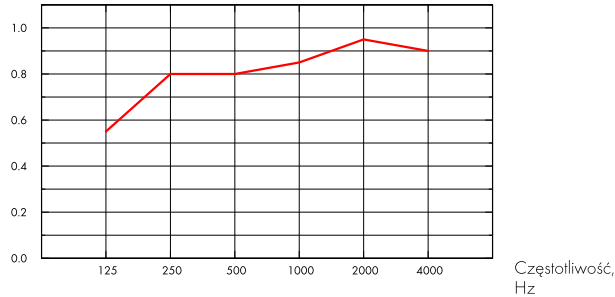


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



— Hygiene Protec Ds 20 mm, 200 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		
20	200	0.55	0.80	0.80	0.85	0.95	0.90	0.85	B



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

47%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenu wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymałe 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Perokso disiarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 3
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 1



Dostęp

Płyty są demontowalne.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone Farbą do krawędzi Connect.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3-4 kg/m².



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

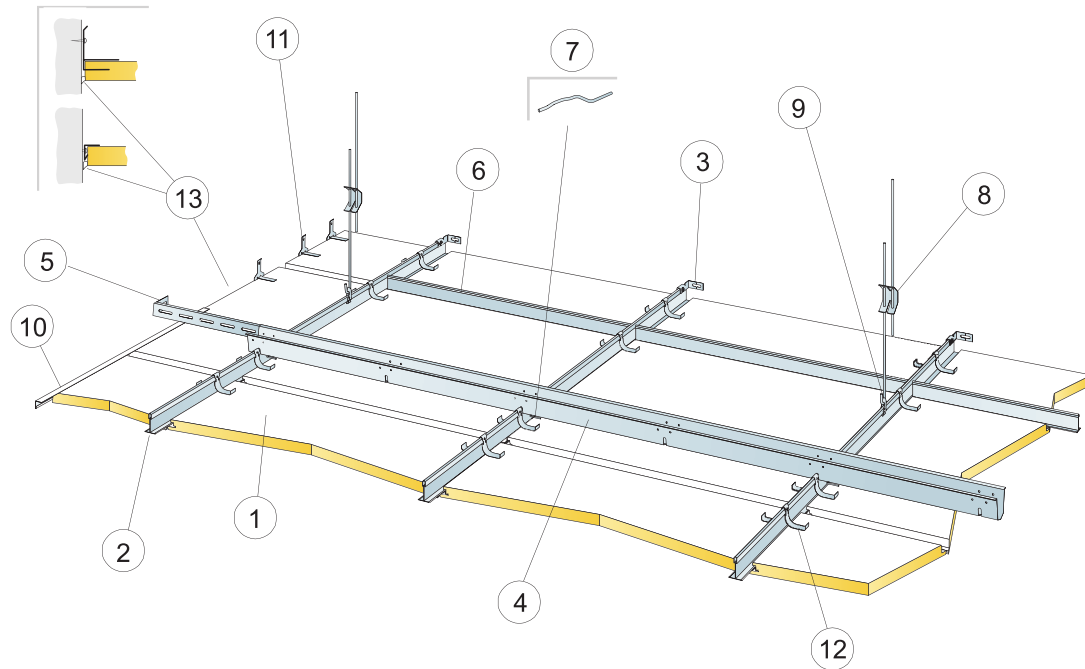
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

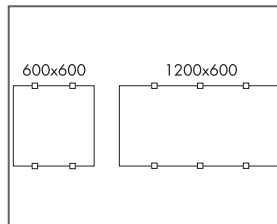
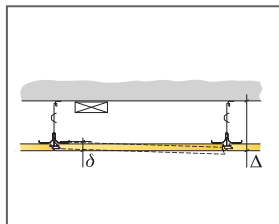
SZKIC MONTAŻOWY (M468): ECOPHON HYGIENE PROTEC™ DS



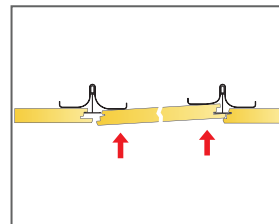
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Protec Ds	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny HD, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
3 Connect Mocowanie ścienne profilu T	1/podwieszony rząd Profila głównego	
4 Connect Profil dystansowy, co 1500 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,7m/m ²	0,7m/m ²
5 Connect Mocowanie ścienne profilu dystansowego, L=700 mm	1 na każdy rząd Profila dystansowego	
6 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	2/rząd Profila głównego	
7 Connect Złączka, 1 szt. na łączenie Connect Profil główny/Connect Profil dystansowy	1,4/m ²	1,4/m ²
8 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
9 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²
10 Opcjonalnie Connect Listwa Frieze, mocowana co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Connect Błyszka Frieze, mocowana co 500 mm. Minimalny prześwit: 150 mm.	2/przycięta płyta z jedną krawędzią nośną	3/przycięta płyta z jedną krawędzią nośną
12 Connect Klipsy podtrzymujące Ds	2/płyta, 50-100 mm od narożników	3/płyta, 50-100 mm od narożników
13 Uszczelniacz (nieodłączony)	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Min. całkowita wysokość konstrukcyjna: 170 mm	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 30 mm	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Demontaż płyty od dołu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

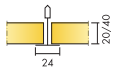
Ecophon Hygiene Protec™ Air A

Ecophon Hygiene Protec™ A posiada widoczną konstrukcję nośną oraz jest odporny na przywieranie brudu w czystych pomieszczeniach wymagających regularnej dezynfekcji i/lub czyszczenia. System odpowiedni do pomieszczeń, w których wymagana jest kontrola ciśnienia powietrza. Są odporne na rozwój pleśni i bakterii oraz czyszczenie za pomocą HPV (para nadtlenku wodoru).

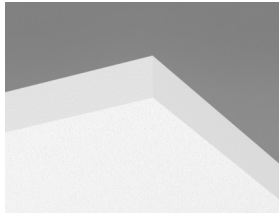


Beiersdorf, Hamburg, Germany

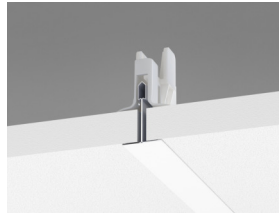
FORMATY



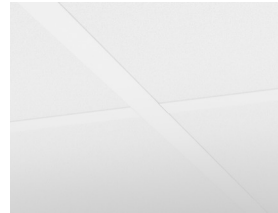
Format, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Grubość (d)	20	40	20	40
Szkice montażowe.	M469	M469	M469	M469



Płyta Hygiene Protec Air A



Przekrój Hygiene Protec Air A C1 z Connect Klipsem Hygiene 20



System Hygiene Protec Air A C1

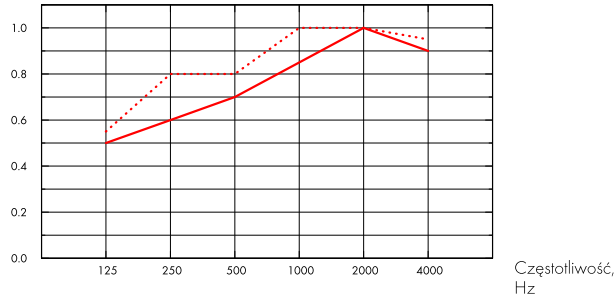


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



— Hygiene Protec Air A 20 mm, 200 mm o.d.s.
 Hygiene Protec Air A 40 mm, 200 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		
20	200	0.50	0.60	0.70	0.85	1.00	0.90	0.80	B
40	200	0.55	0.80	0.80	1.00	1.00	0.95	0.90	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

38%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymuje 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Perokso disiarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 3
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 1



Przepuszczalność powietrza

W przypadku montażu zgodnie ze szkicem M469:
 Hygiene Protec Air A: 20 mm: 0,3 m³/(h x m² x Pa)
 Hygiene Protec Air A: 40 mm: 0,2 m³/(h x m² x Pa)



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są dociśnięte do konstrukcji przy użyciu klipsów, które zapobiegają przesuwananiu się płyt podczas mycia. Regularny, łatwy dostęp do przestrzeni międzysufitowej zapewnia uchylny wąż Hygiene Inspection.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone Farbą do krawędzi Connect.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3-4 kg/m² dla płyt gr. 20 mm oraz 4,5 kg/m² dla płyt gr. 40 mm.



Obciążenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

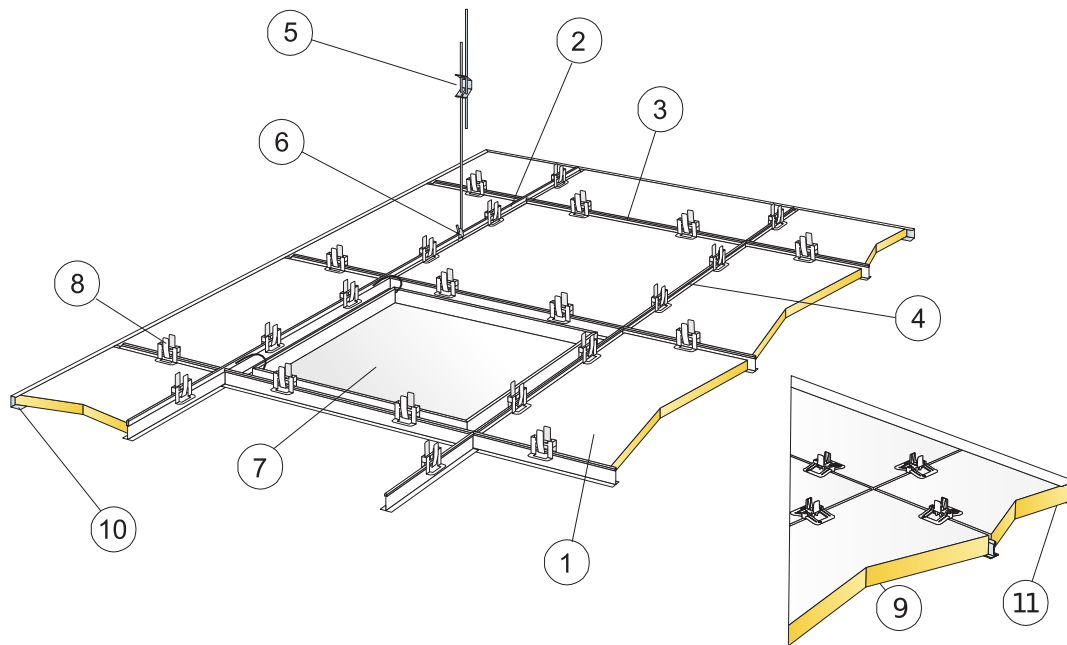
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

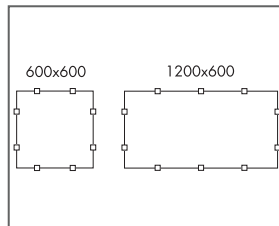
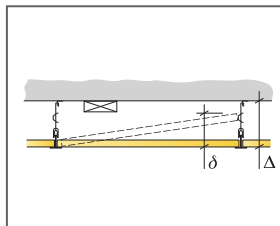
SZKIC MONTAŻOWY (M469): ECOPHON HYGIENE PROTECT™ AIR A



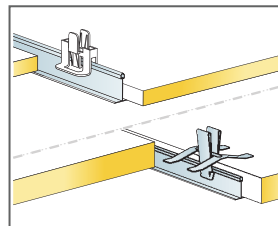
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm			
	600x600	600x600	1200x600	1200x600
1 Hygiene Protec Air A	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny, L=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny, L=600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	-	-
5 Connect Wieszak regulowany, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Właz inspekcyjny C3	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
8 Connect Klips Hygiene 20	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
9 Connect Klips Hygiene 40	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
10 Connect Profil ceowy, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 20mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Connect Profil ceowy, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 40mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 20 mm: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 40 mm: 170 mm	-	-	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Klipsy utrzymujące płyty we właściwym miejscu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
600x600	50	160
1200x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność



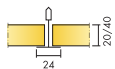
Ecophon Hygiene Performance

Ecophon Hygiene Performance™ A jest przeznaczony do pomieszczeń, w których zachodzi ryzyko zwiększonej wilgotności powietrza. System jest odporny na zaawansowane czyszczenie, takie jak regularne czyszczenie parą oraz mycie pod niskim i wysokim ciśnieniem. Powłoka jest odporna na czyszczenie popularnymi detergentami i środkami do dezynfekcji.



Technopolis Viipsterinne, Finland

FORMATY



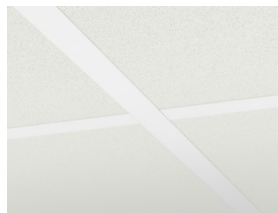
Format, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Grubość (d)	20	40	20	40
Szkice montażowe.	M395C3, M266C4	M395C3, M266C4	M395C3, M266C4	M395C3, M266C4



Płyta Hygiene Performance A



Przekrój Hygiene Performance A C3 z Connect Klipsem Hygiene 20



System Hygiene Performance A

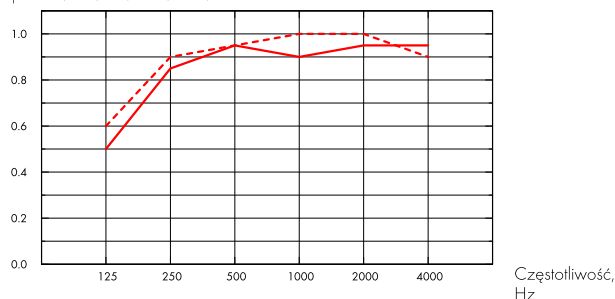


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



- Hygiene Performance A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- - - Hygiene Performance A 40 mm, 200 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		
20	200	0.50	0.85	0.95	0.90	0.95	0.95	0.95	A
40	200	0.60	0.90	0.95	1.00	1.00	0.90	1.00	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

French VOC

A

Finnish M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

47%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim i wysokim ciśnieniem. Odporny na działanie pary nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymałe 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Actichlor plus	Dichloroizocyjanuran Sodu	1%
LifeClean	Dwutlenek chloru	nierozcieńczony
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%
Acipusfoam VF59	Kwas azotowy	5%
Oxivir Excel	Nadtlenek wodoru	0,5%
Sumabac D10	Czwartorzędowy związek amoniowy, węglan sodu	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl)-n-dodecylpropan-1,3-diamina	1%
Enduro Chlor VE5	Wodorotlenek potasu	1,5%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są dociśnięte do konstrukcji przy użyciu klipsów, które zapobiegają przesuwaniu się płyt podczas mycia. Regularny, łatwy dostęp do przestrzeni międzysufitowej zapewnia uchylny wąż Hygiene Inspection.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone taśmą przy użyciu Connect Farbą do krawędzi. Wycięte otwory muszą być zabezpieczone odpowiednim uszczelniaczem.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3-4 kg/m² dla płyt gr. 20 mm oraz 5 kg/m² dla płyt gr. 40 mm.



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

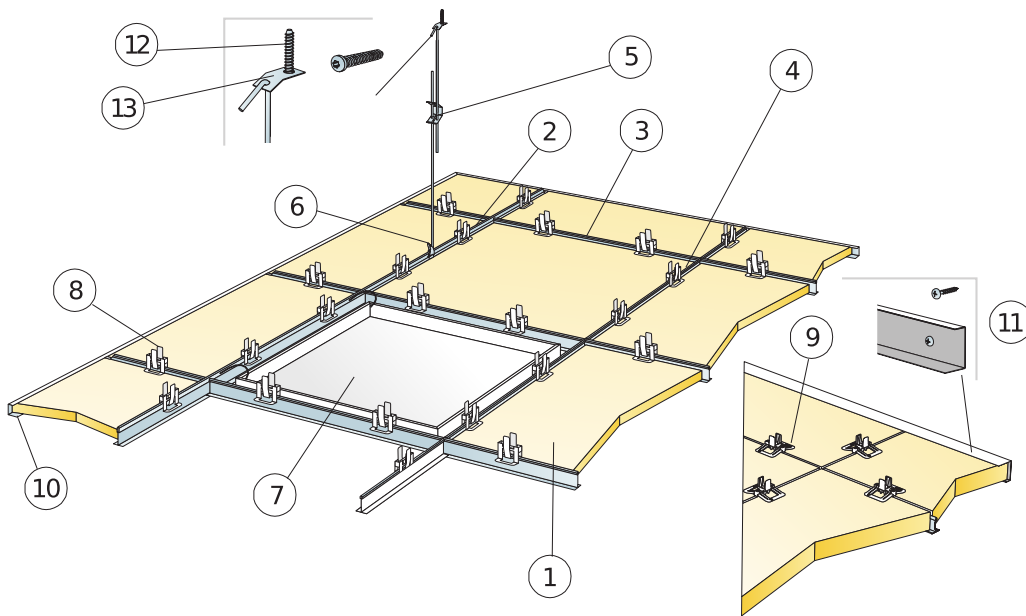
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

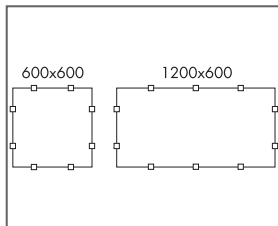
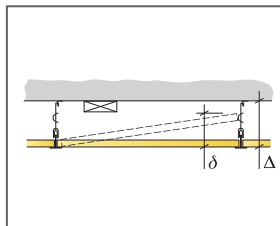
SZKIC MONTAŻOWY (M395): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ A C3



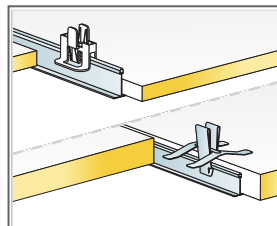
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm			
	600x600	600x600	1200x600	1200x600
1 Hygiene Performance A	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny C3, co 1200 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=1200 mm, co 600mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	-	-
5 Connect Wieszak regulowany C3, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Właz inspekcyjny C3	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
8 Connect Klipsy Hygiene 20	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
9 Connect Klipsy Hygiene 40	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
10 Connect Profil ceowry C3, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 20mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Connect Profil ceowry C3, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 40mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
12 Connect Wkręt C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
13 Connect Błazka mocująca C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 20 mm: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 40 mm: 170 mm	-	-	-	-



Rozmieszczenie klipsów

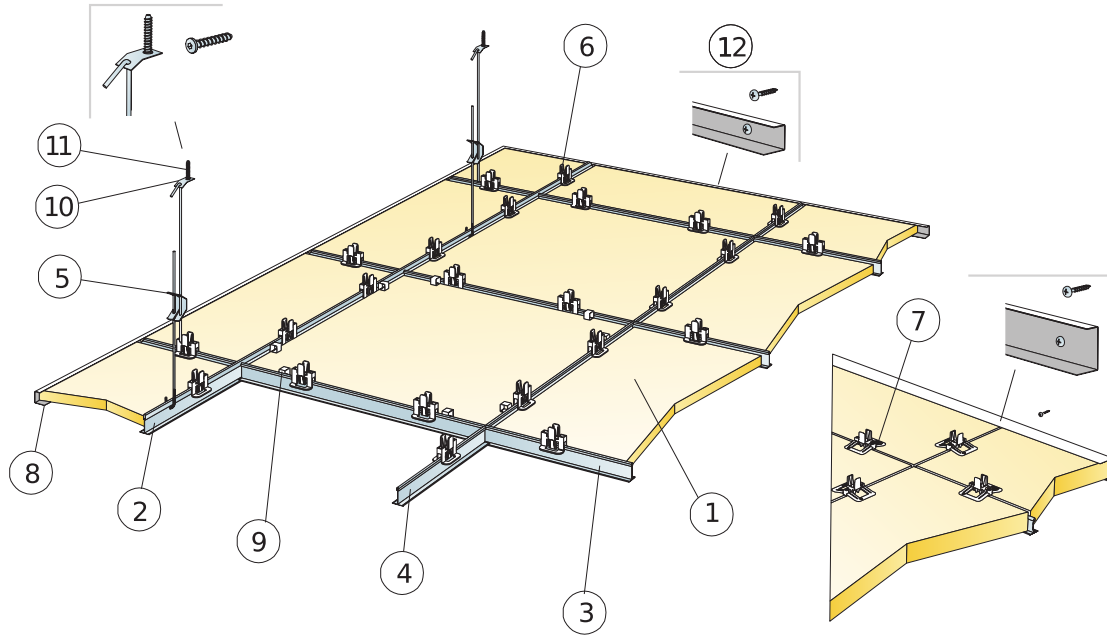


Klipsy utrzymujące płyty we właściwym miejscu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
600x600	50	160
1200x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

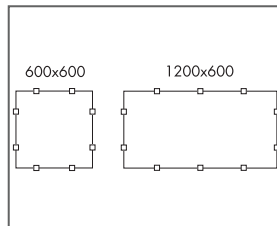
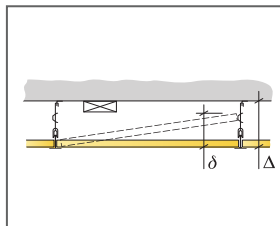
SZKIC MONTAŻOWY (M266C4): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ A C4



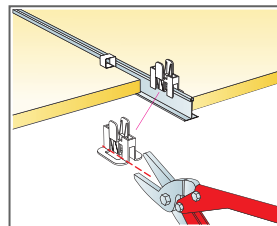
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm			
	600x600	600x600	1200x600	1200x600
1 Hygiene Performance A	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny C4, co 1200 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny C4, l=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny C4, l=600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	-	-
5 Connect Wieszak regulowany C4, co 1200 mm [maks. odległość od ściany 600 mm]	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Klips Hygiene 20	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
7 Connect Klips Hygiene 40 C4	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
8 Connect Profil ceowy Hygiene C4, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
9 Connect Klips Demo 20 C4 (gdzie wymagany jest dostęp)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
10 Connect Błazka mocująca C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
11 Connect Wkręt C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
12 Connect Wkręt montażowy C4	3,4/mb Profili ceowych C4			
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 150 mm.	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 40 mm: 170 mm	-	-	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Przycięcie Connect Klipsa Hygiene 20 przy płycie rewizyjnej

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
600x600	50	160
1200x600	50	160
1200x600	50	160

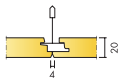
Obciążenie użytkowe/ nośność

Ecophon Hygiene Performance

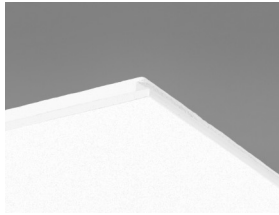
TM DS
Ecophon Hygiene Performance™ Ds to sufit podwieszany z ukrytą konstrukcją nośną umożliwiającą łatwy demontaż poszczególnych płyt. Odpowiedni do obiektów basenowych oraz pomieszczeń, w których panuje wysoka wilgotność, podatnych na korozję i sporadyczne bezpośrednie działanie wody.



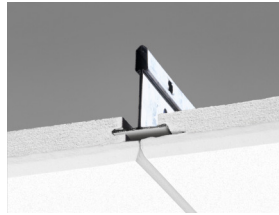
FORMATY



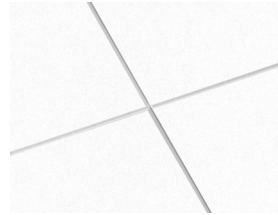
Format, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Grubość (d)	20	20
Szkice montażowe.	M439C4	M439C4



Płyta Performance Ds



Przekrój systemu Performance Ds z Connect T24 Profilem głównym C4



System Performance Ds



Pojedyncze płyty są łatwo demontowalne

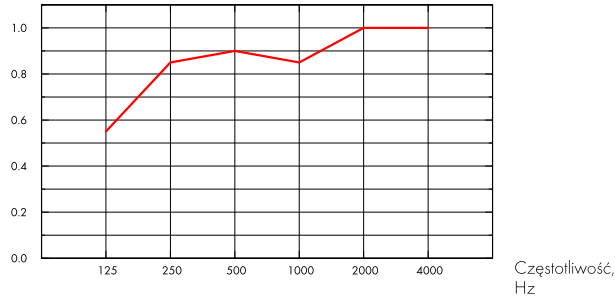


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



— Hygiene Performance Ds 20 mm, 200 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		
20	200	0.55	0.85	0.90	0.85	1.00	1.00	0.90	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

54%

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 według 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.

**Zaawansowane czyszczenie**

Czyszczenie parą. Odporność na czyszczenie parą nadtlenu wodoru.

**Odporność powierzchni**

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymałe 200 cykli czyszczenia.

**Odporność na pleśń i bakterie****Standard/Metoda badania**

ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

**Odporność chemiczna/Dezynfekcja**

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Actichlor plus	Dichlorozocyjanuran Sodu	1%
LifeClean	Dwutlenek chloru	nierozcieńczony
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%
Acipusfoam VF59	Kwas azotowy	5%
Oxivir Excel	Nadtlenek wodoru	0,5%
Sumabac D10	Czwartorzędowy związek amoniowy, węglan sodu	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n-dodecylpropan-1,3-diamina	1%
Enduro Chlor VE5	Wodorotlenek potasu	1,5%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone taśmą przy użyciu Connect Farbą do krawędzi. Wycięte otwory muszą być zabezpieczone odpowiednim uszczelniaczem.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3-4 kg/m².



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

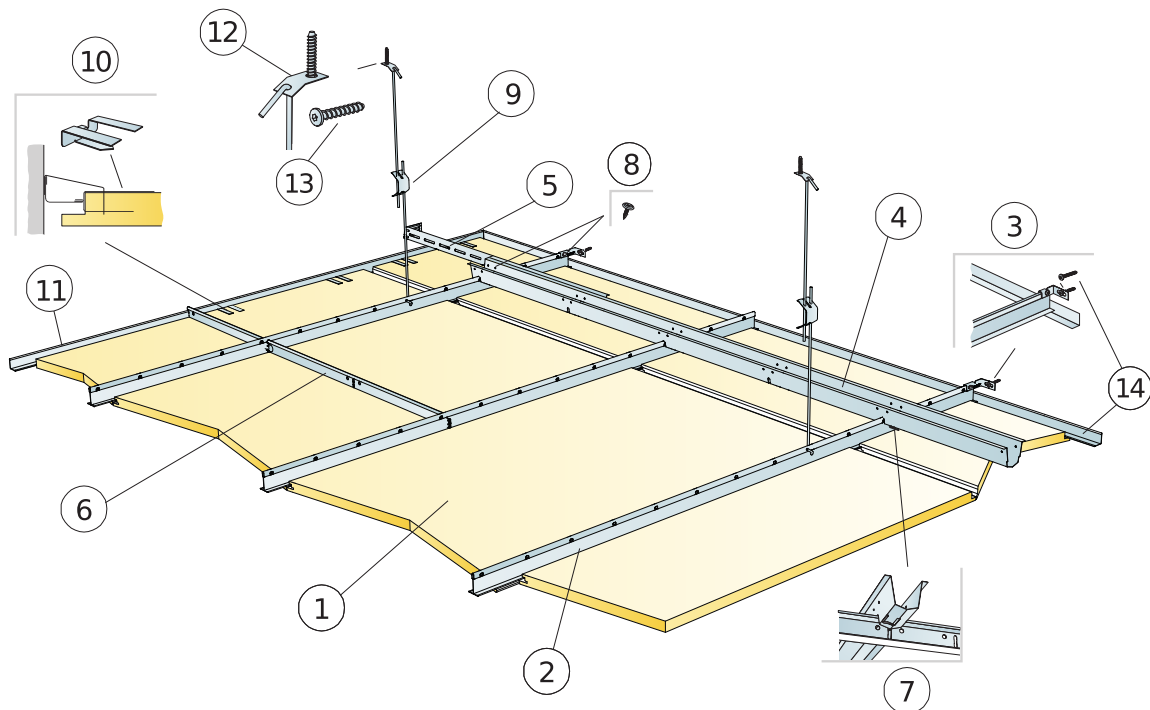
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



CE

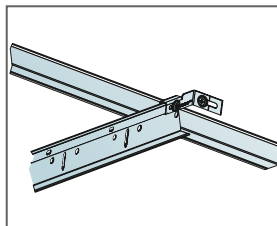
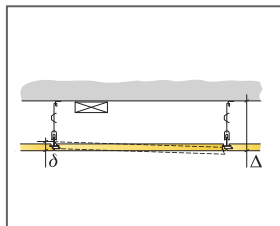
Sufity Ecophon udostępnione są ze znakiem CE, zgodnie z Europejską normą zharmonizowaną EN13964:2014. Na wyroby budowlane znakowane znakiem CE wystawia się Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), co pozwala użytkownikowi łatwo porównać właściwości produktów dostępnych na rynku Europejskim.

SZKIC MONTAŻOWY (M439C4): ECOPHON PERFORMANCE™ DS C4

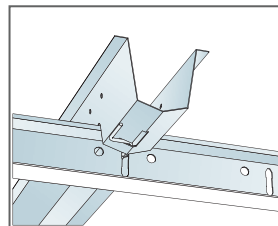


SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm	
	600x600	1200x600
1 Hygiene Performance Ds	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny C4, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
3 Connect Mocowanie ścienny profilu T C4	1/podwieszony rząd Profila głównego	
4 Connect Profil dystansowy C4, co 1500 mm (maks. odległość od ściany 300 mm)	0,7m/m ²	0,7m/m ²
5 Connect Mocowanie ścienny profilu dystansowego C4, L=700 mm	1 na każdy rząd Profila dystansowego	
6 Connect T24 Profil poprzeczny C4, L=600 mm	2/rząd Profila głównego	
7 Connect Zatyczka C4, 1 szt. na łączenie Connect Profil główny/Connect Profil dystansowy	1,4/m ²	1,4/m ²
8 Wkręt C4 do mocowania ściennego (w zestawie)	-	-
9 Connect Wieszak regulowany C4, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
10 Connect Klips krawędziowy Dg 20 C4	1 szt./300-400 mm na każdą przyciętą płytę obwodową z 1 krawędzią opierającą	
11 Connect Kątownik 15/22 C4, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów
12 Connect Błazka mocująca C4	0,7/m ²	0,7/m ²
13 Connect Wkręt C4	0,7/m ²	0,7/m ²
14 Connect Wkręt montażowy C4	3,4/mb Profili ceowych C4	
Δ Całkowita minimalna wysokość konstrukcyjna: 385 mm	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 30 mm	-	-



Profil główny T24 C4 zabezpieczony Mocowaniem ściennym profilu T C4 Connect



Połączenie profili poprzez zatyczkę C4

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

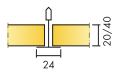
Ecophon Hygiene Performance

TM Plus A
 Ecophon Hygiene Performance™ Plus A posiada widoczną konstrukcję nośną ze szczelnymi, wytrzymałymi płytami Hygiene Performance™ Plus A. System jest odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach, w których zachodzi ryzyko zwiększonej wilgotności powietrza. System jest odporny na zaawansowane czyszczenie, takie jak regularne czyszczenie parą oraz mycie pod niskim i wysokim ciśnieniem. Powłoka jest odporna na czyszczenie popularnymi detergentami i środkami do dezynfekcji.

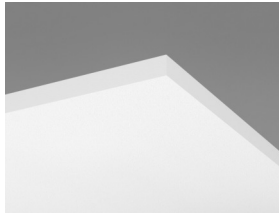


Oatly, Landskrona, Sweden

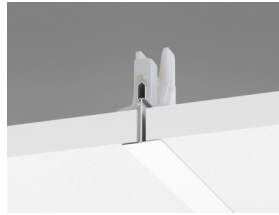
FORMATY



Format, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Grubość (d)	20	40	20	40
Szkice montażowe.	M466	M466	M466	M466



Płyta Hygiene Performance Plus A



Hygiene Performance Plus A C3 z Connect Klipsem Hygiene 20



System Hygiene Performance Plus A

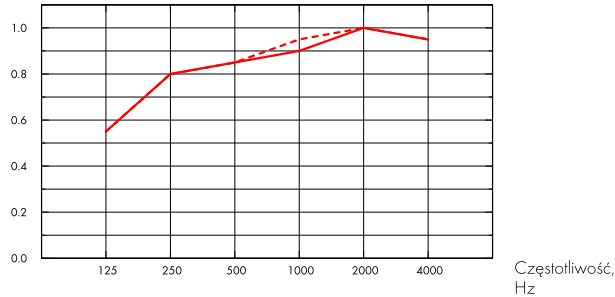


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



- Hygiene Performance Plus A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- - - Hygiene Performance Plus A 40 mm, 200 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		
20	200	0.55	0.80	0.85	0.90	1.00	0.95	0.90	A
40	200	0.55	0.80	0.85	0.95	1.00	0.95	0.95	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

French VOC

A

Finnish M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

44%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim i wysokim ciśnieniem. Odporny na działanie pary nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymałe 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Actichlor plus	Dichloroizocyjanuran Sodu	1%
LifeClean	Dwutlenek chloru	nirozcieńczony
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisiaczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%
Acipusfoam VF59	Kwas azotowy	5%
Oxivir Excel	Nadtlenek wodoru	0,5%
Sumabac D10	Czwartorzędowy związek amoniowy, węglan sodu	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl)-n-dodecylpropan-1,3-diamina	1%
Enduro Chlor VE5	Wodorotlenek potasu	1,5%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalny prześwit umożliwiający demontaż zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są dociśnięte do konstrukcji przy użyciu klipsów, które zapobiegają przesuwaniu się płyt podczas mycia. Regularny, łatwy dostęp do przestrzeni międzysufitowej zapewnia uchylny wąż Hygiene Inspection.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3,5 kg/m² dla płyt gr. 20 mm oraz 5 kg/m² dla płyt gr. 40 mm.



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

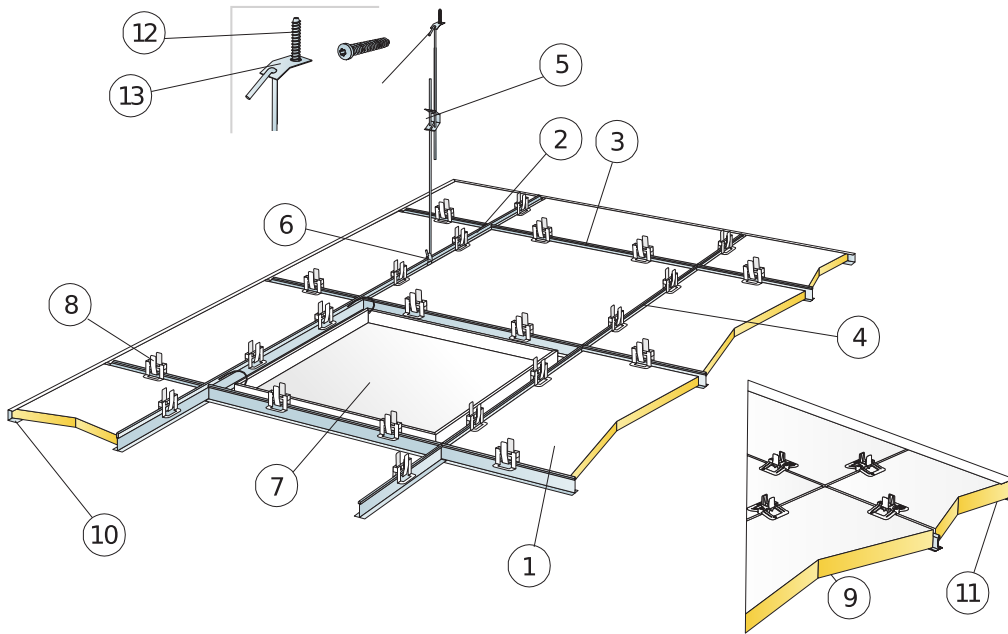
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

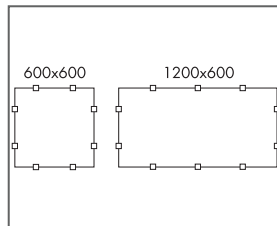
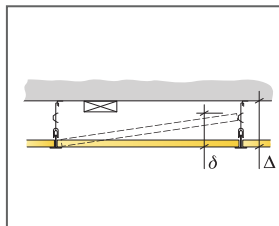
SZKIC MONTAŻOWY (M466): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ PLUS A C3



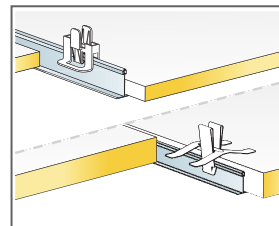
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm			
	600x600	600x600	1200x600	1200x600
1 Hygiene Performance Plus A	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny C3, co 1200 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=1200 mm, co 600mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	-	-
5 Connect Wieszak regulowany C3, co 1200 mm (maks. odległość od ściany 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego (nie stosować w halach basenowych)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Właz inspekcyjny C3	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
8 Connect Klips Hygiene 20	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
9 Connect Klips Hygiene 40	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
10 Connect Profil ceowy C3, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 20mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Connect Profil ceowy C3, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 40mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
12 Connect Wkręt C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
13 Connect Błyszka mocująca C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 20 mm: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 40 mm: 170 mm	-	-	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Klipsy utrzymujące płyty we właściwym miejscu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	50	160
600x600	50	160
1200x600	50	160
1200x600	50	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

Ecophon Hygiene Performance

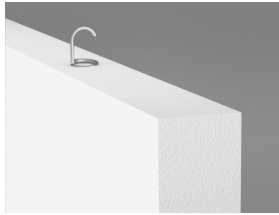
™ Baffle
 Ecophon Hygiene Performance™ Baffle to łatwy w czyszczeniu, dźwiękochłonna system pionowych paneli wolnowiszących (baffli), odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Panele wolnowiszące są odporne na zaawansowane czyszczenie, takie jak regularne czyszczenie parą oraz mycie pod niskim i wysokim ciśnieniem.



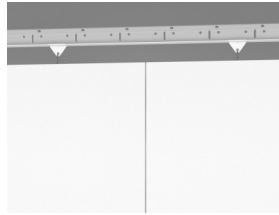
FORMATY



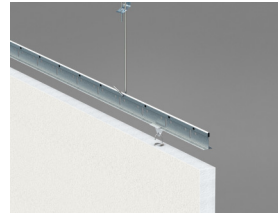
Format, mm	1200x600
T24	•
Grubość (d)	50
Szkieł montażowe.	M494C4, M492C3, M493C3



Baffle Hygiene Performance C4



Baffle Hygiene Performance C4



Montaż Baffli Hygiene Performance C4

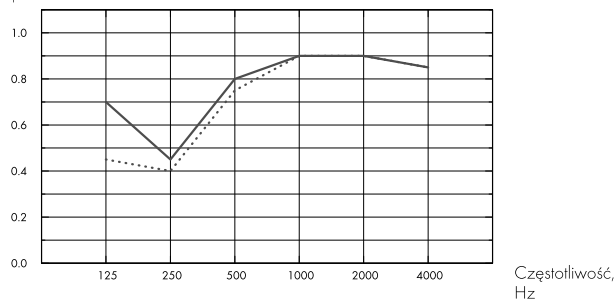


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą EN ISO 354:2003 UWAGA: Podane wyniki nie są porównywalne z wartościami wg starszej wersji normy ze względu na rozbieżności w metodach badań. Klasyfikacja zgodnie z normą EN ISO 11654, pojedyncze wartości współczynnika redukcji szumu NRC oraz średniej pochłaniania dźwięku SAA zgodnie z ASTM C 423.

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



... Baffle Performance w rzędach co 600mm w ilości ok. 1,4 szt. baffle/m² powierzchni sufitu, c.w.k. 600

– Baffle Performance w formie kwadratu w ilości ok. 1,3 szt. baffle/m² powierzchni sufitu, c.w.k. 600

	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		
in rows	50	600	0.45	0.40	0.75	0.90	0.90	0.85	0.70	C
in rectangles	50	600	0.70	0.45	0.80	0.90	0.90	0.85	0.75	C



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

57%

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.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim ciśnieniem. Produkty zdemontowane mogą być czyszczone pod wysokim ciśnieniem, zgodnie z wytycznymi Ecophon. Odporny na działanie pary nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymuje 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Actichlor plus	Dichloroizocyjanuran Sodu	1%
LifeClean	Dwutlenek chloru	nierozcieńczony
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisiaczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%
Acipusfoam VF59	Kwas azotowy	5%
Oxivir Excel	Nadtlenek wodoru	0,5%
Sumabac D10	Czwartorzędowy związek amoniowy, węgiel sodu	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n-dodecylpropan-1,3-diamina	1%
Enduro Chlor VE5	Wodorotlenek potasu	1,5%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone Farbą do krawędzi Connect.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 5 kg/m².



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

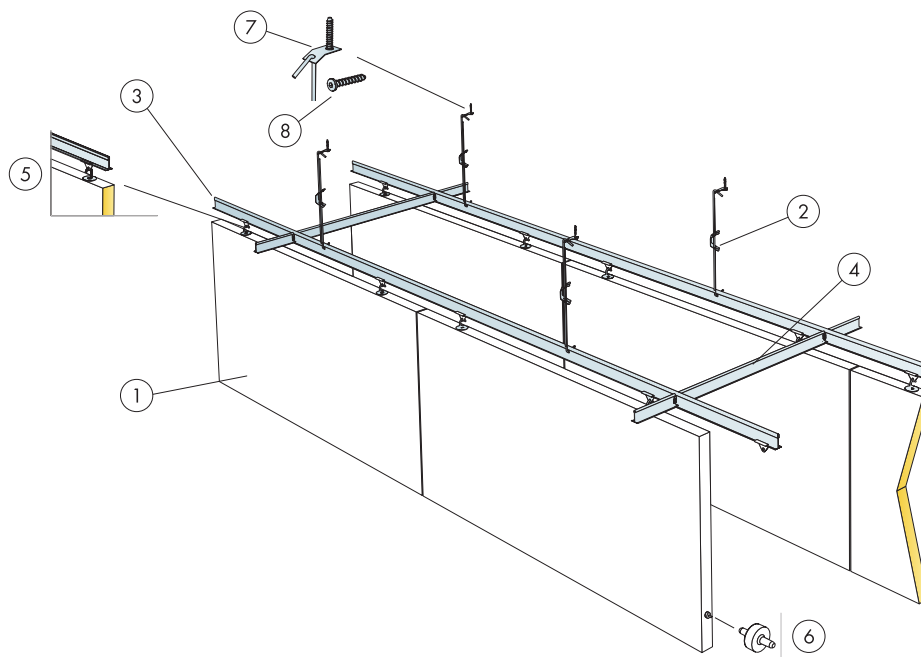
Należy zwrócić uwagę, że wibracje, przepływ powietrza oraz inne oddziaływania mechaniczne mogą wpłynąć na właściwości mechaniczne mocowania baffli.



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.

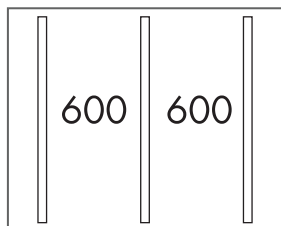
SZKIC MONTAŻOWY (M494C4): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ BAFFLE C4 (W RZĘDACH)



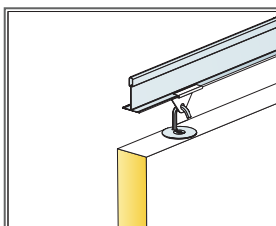
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

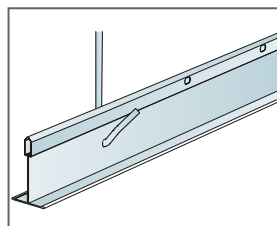
		Format, mm
		1200x600
1	Baffle Hygiene Performance	1,4/m ²
2	Wieszak regulowany C4, montowany co 1200 mm	1,4/m ²
3	Connect T24 Profil główny C4, co 600 mm	1,7/m ²
4	Connect T24 Profil poprzeczny C4, l=600 mm, co 1800 mm	0,6m/m ²
5	Connect Klips Baffle C4	2,8/m ²
6	Connect Bolec prowadzący, mocowany co 1200/1800 mm	2,8/m ²
7	Connect Błyszka mocująca C4	1,4/m ²
8	Connect Wkręt C4	1,4/m ²



Montaż w rzędach

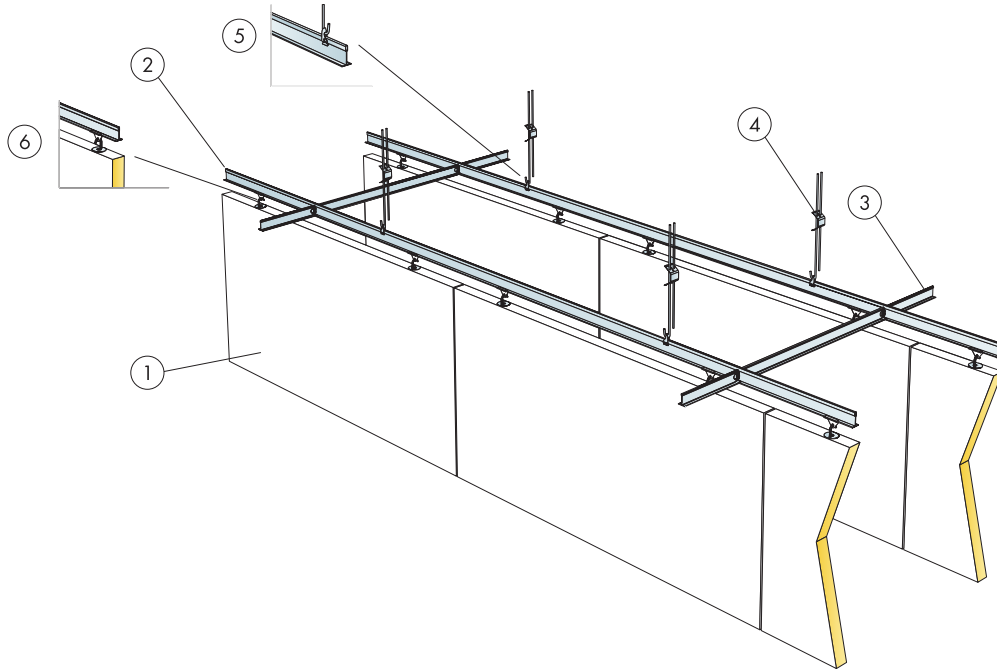


Detal podwieszenia



Podwieszenie za pomocą Wieszaka regulowanego C4

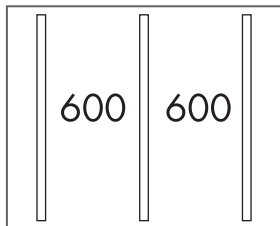
SZKIC MONTAŻOWY (M492C3): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ BAFFLE C3 (W RZĘDACH)



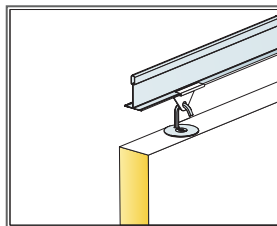
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

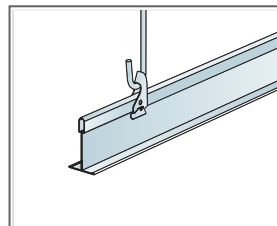
		Format, mm
		1200x600
1	Hygiene Performance Baffle	1,4/m ²
2	Connect T24 Profil główny C3, co 600 mm	1,7m/m ²
3	Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=600 mm, co 1800 mm	0,6m/m ²
4	Connect Wieszak regulowany C3	1,4/m ²
5	Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego	1,4/m ²
6	Connect Klips Baffle C3	2,8/m ²



Montaż w rzędach

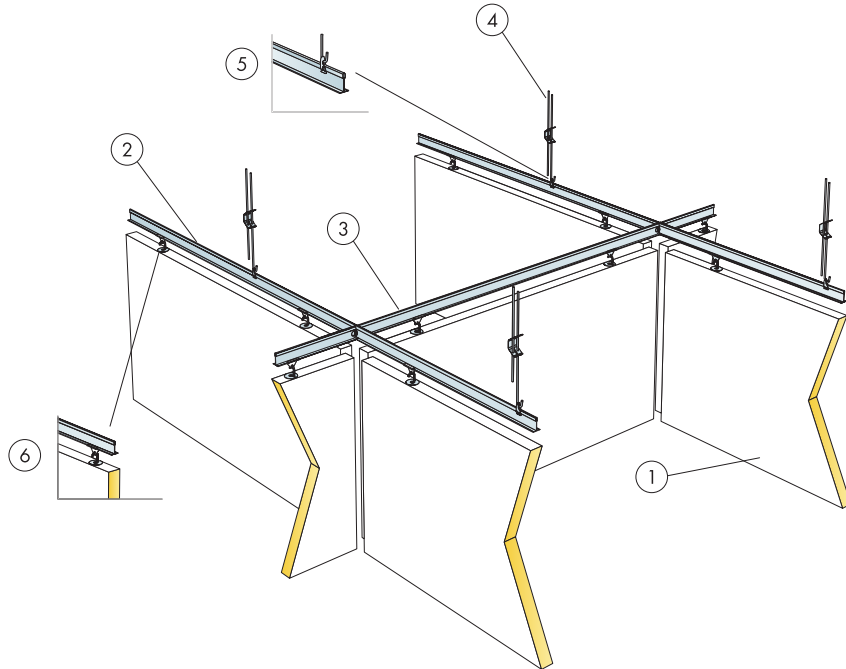


Detal podwieszenia



Podwieszenie przy użyciu Connect Wieszaka regulowanego i Connect Uchwytu

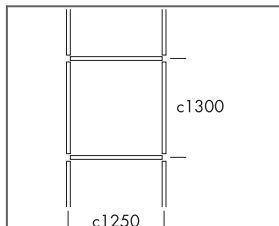
SZKIC MONTAŻOWY (M493C3): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ BAFFLE C3 (PROSTOPADLE)



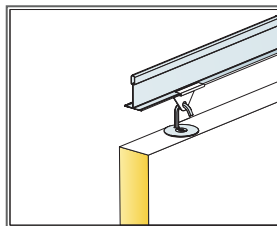
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

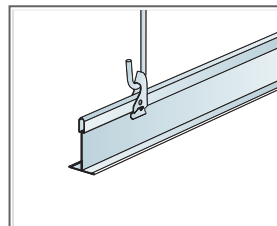
		Format, mm
		1200x600
1	Hygiene Performance Baffle	1,3/m ²
2	Connect T24 Profil główny C3, co 1250mm	0,8m/m ²
3	Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=1250 mm, co 1300mm	0,8m/m ²
4	Connect Wieszak regulowany C3	0,7/m ²
5	Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego	0,7/m ²
6	Connect Klips Baffle C3	2,5/m ²



Schemat prostokątny



Detal podwieszenia



Podwieszenie przy użyciu Connect Wieszaka regulowanego i Connect Uchwytu

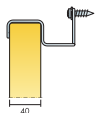
Ecophon Hygiene Performance

TM Wall
Ecophon Hygiene Performance™ Wall to łatwy w czyszczeniu, dźwiękochłonny system pionowych paneli ściennych, odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Panele są odporne na zaawansowane czyszczenie, takie jak regularne czyszczenie parą oraz mycie pod niskim i wysokim ciśnieniem.

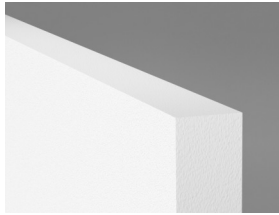


TAYS kitchen, Tampere, Finland

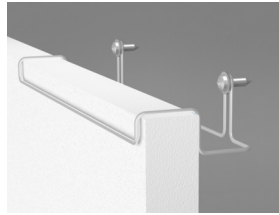
FORMATY



Format, mm	1200x600
Special	•
Grubość (d)	40
Szkice montażowe.	M467



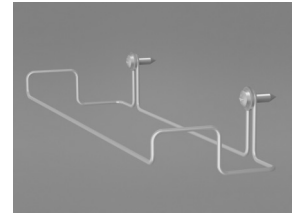
Hygiene Performance Wall



Connect Mocowanie ścienne C3



System Hygiene Performance Wall C3



Connect Mocowanie ścienne C3

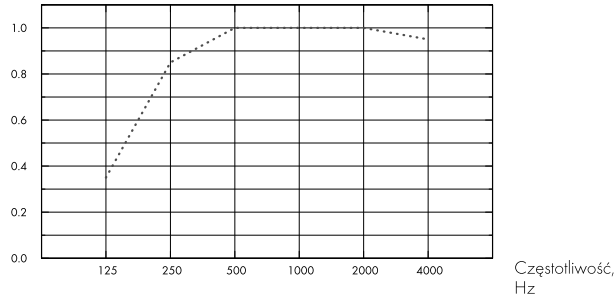


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



... Hygiene Performance Wall, 80 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	80	0.35	0.85	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Ślad węglowy

Kg CO₂ equiv/m²: 2,21

Od EPD zgodnie z normą ISO 14025 / EN 15804



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

54%

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 według 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.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim i wysokim ciśnieniem. Odporny na działanie pary nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymałe 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Actichlor plus	Dichloroizocyjanuran Sodu	1%
LifeClean	Dwutlenek chloru	nierozcieńczony
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisiaczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%
Acipulsoam VF59	Kwas azotowy	5%
Oxivir Excel	Nadtlenek wodoru	0,5%
Sumabac D10	Czwartorzędowy związek amoniowy, węglan sodu	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl)-n-dodecylpropan-1,3-diamina	1%
Enduro Chlor VE5	Wodorotlenek potasu	1,5%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Płyty są demontowalne.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz rysunkami pomocniczymi. Informacje na temat minimalnej całkowitej wysokości konstrukcyjnej umieszczone są pod szkicem montażowym w specyfikacji ilościowej.



Ciężar systemu

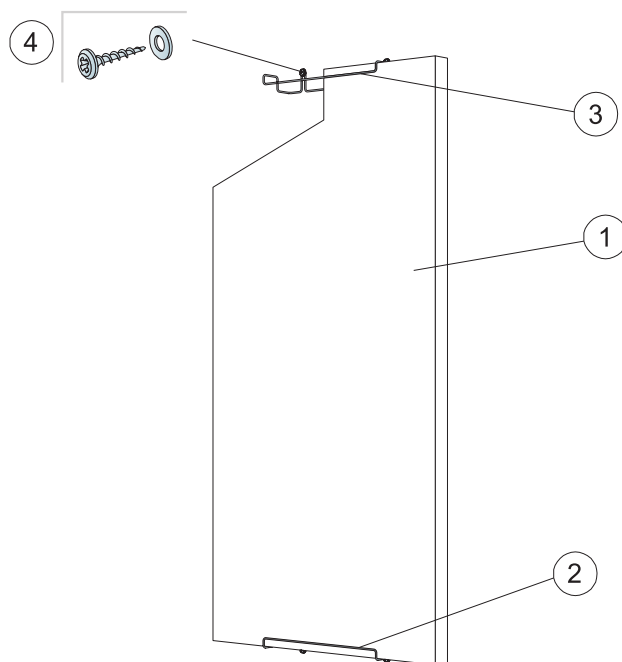
Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3 kg/szt.



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.

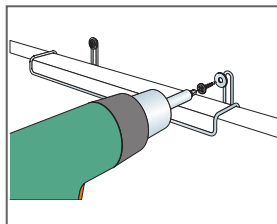
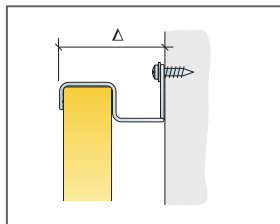
SZKIC MONTAŻOWY (M467): ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ WALL C3



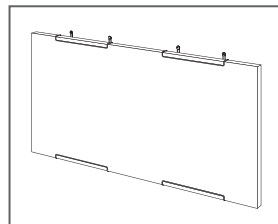
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

		Format, mm
		1200x600
1	Hygiene Performance Wall	1,4/m ²
2	Connect Mocowanie ścienne C3, montaż pionowy	2/panel
3	Connect Mocowanie ścienne C3, montaż poziomy	4/panel
4	Wkręt ścienny, materiał A2 (niedotłączony)	2/mocowanie ścienne
Δ Min. całkowita wysokość konstrukcyjna: 90 mm		-



Montaż przy użyciu wkrętów ze stali nierdzewnej [A2]



Montaż poziomy Performance Wall C3

Ecophon Hygiene Performance

Ecophon Hygiene Performance™ Care Wall to łatwy w czyszczeniu, dźwiękochłonny system paneli ściennych, odpowiedni do zastosowań w służbie zdrowia lub innych miejsc o podwyższonych standardach higieny. Powłoka jest odporna na czyszczenie popularnymi detergentami i środkami do dezynfekcji. Panele są odporne na czyszczenie parą.



Healthcare launch 2019, Sweden

FORMATY



Format, mm

2700x1200

Thinline

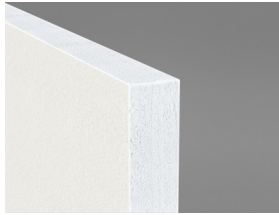
•

Grubość (d)

40

Szkice montażowe.

M525



Hygiene Performance Care Wall



Hygiene Performance Care Wall z profilami Connect ThinLine

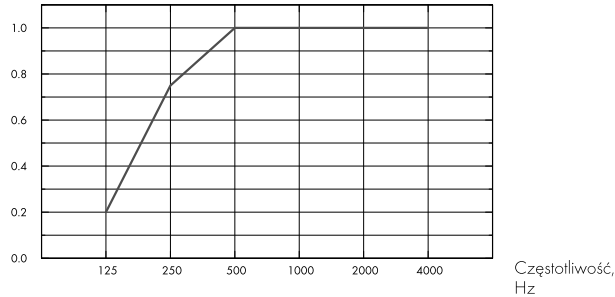


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



– Hygiene Performance Care Wall 40 mm, 50 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	50	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

Francuskie VOC

A

Fiński M1

•



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

58%

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.



Zaawansowane czyszczenie

Czyszczenie parą. Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.



Odporność powierzchni

Produkt testowany zgodnie z ISO 11998. Wytrzymałe 200 cykli czyszczenia.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Substancja aktywna	Stężenie
Actichlor plus	Dichloroizocyjanuran Sodu	1%
LifeClean	Dwutlenek chloru	nierozcieńczony
Etanol	Etanol	70%
Chlorine	Podchloryn sodu	2,5%
Virkon S	Peroksodisiarczan dipotasu, kwas sulfamowy	1%
Isopropanol	Alkohol izopropylowy	70%
Aciplusfoam VF59	Kwas azotowy	5%
Oxivir Excel	Nadtlenek wodoru	0,5%
Sumabac D10	Czwartorzędowy związek amoniowy, węgiel sodu	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n-dodecylpropan-1,3-diamina	1%
Enduro Chlor VE5	Wodorotlenek potasu	1,5%

Testowany zgodnie z ISO 11998 i jest odporny na działanie następujących środków chemicznych.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 4
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 5



Dostęp

Poza wybranymi schematami montażowymi paneli nie można demontować.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz rysunkami pomocniczymi. Informacje na temat minimalnej całkowitej wysokości konstrukcyjnej umieszczone są pod szkicem montażowym w specyfikacji ilościowej.



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

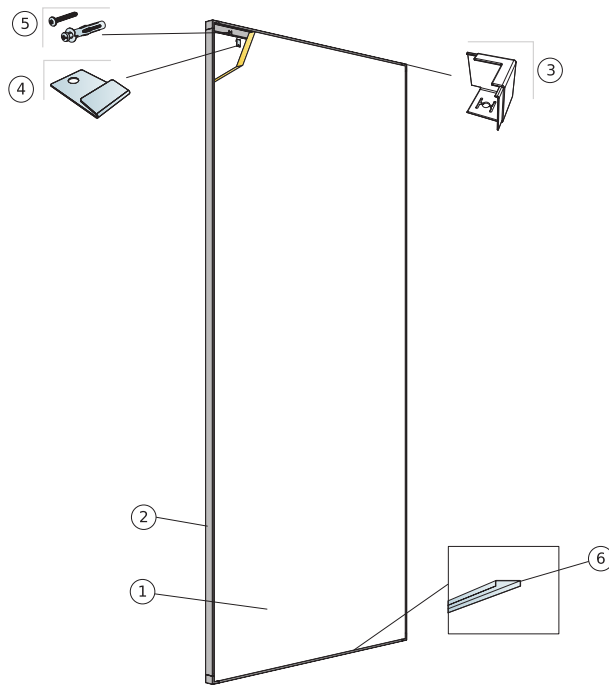
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

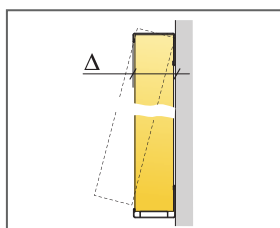
SZKIC MONTAŻOWY (M525) DLA MONTAŻU POZIOMEGO ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE™ CARE WALL Z UŻYCIEM PROFILA THINLINE



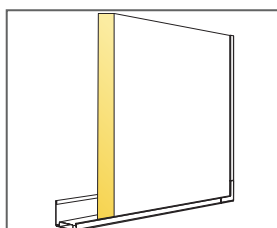
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

		Format, mm
		2700x1200
1	Hygiene Performance Care Wall	0,31/m ²
2	Connect Profil Thinline, L=2644 mm	wg obmiarów
3	Connect Narożnik Thinline	wg obmiarów
4	Connect Klips blokujący Thinline	wg obmiarów
5	Wkręt montażowy, mocowany co 200 mm [wybierz odpowiedni łącznik do rodzaju ściany]	wg obmiarów
6	Connect Profil dystansowy Thinline	wg obmiarów
Δ Całkowita wysokość konstrukcyjna: 45 mm		-



Patrz: specyfikacja ilościowa



Detal panelu na profilu Thinline

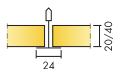
Ecophon Hygiene Advance™

A

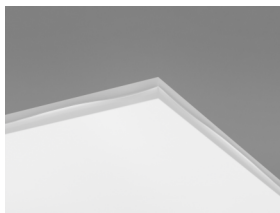
Ecophon Hygiene Advance™ A to sufit dźwiękochłonny z widoczną konstrukcją nośną, odporny na codzienne zaawansowane czyszczenie oraz dezynfekcję silnymi chemikaliami. Odpowiedni do stosowania w najbardziej wymagających warunkach. Dostępne z konstrukcją nośną o klasie korozyjności C3 (obszary wilgotne) oraz C4 (obszary permanentnie mokre).



FORMATY



Format, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Grubość (d)	20	40	20	40
Szkieł montażowe.	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3



Płyta Hygiene Advance A



Hygiene Advance A C4 z Klipsem Hygiene 20



System Hygiene Advance A C4



Akustyka

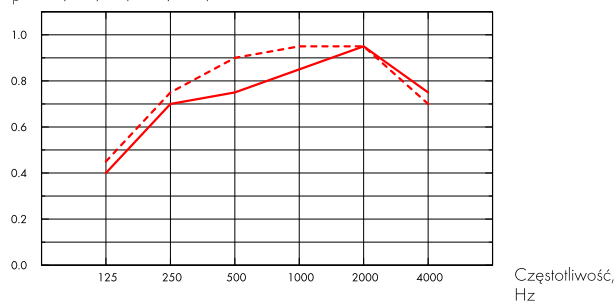
Płyty techniczne Hygiene Advance nie mają określonych właściwości w zakresie absorpcji dźwięku.

Pochłanianie dźwięku:

Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą EN ISO 354.

Klasyfikacja zgodnie z normą EN ISO 11654, wartości współczynnika redukcji szumu NRC i średniej pochłaniania dźwięku SAA zgodnie z ASTM C 423.

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



- Hygiene Advance A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- Hygiene Advance A 40 mm, 200 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		
20	200	0.40	0.70	0.75	0.85	0.95	0.75	0.85	B
40	200	0.45	0.75	0.90	0.95	0.95	0.70	0.90	A

d mm	c.w.k. mm	NRC	SAA
20	200	0.80	0.76
20	400	0.80	0.79
40	200	0.75	0.76
40	400	0.75	0.76



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francuskie VOC

A+

Fiński M1

•



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

59%

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 141, najbliższy kolor wg NCS: S 1000-N, odbicie światła 73%. Uwaga: mogą wystąpić różnice w połysku między płytami Hygiene Advance i płytami technicznymi Hygiene Advance.



Utrzymywanie w czystości

Możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe oraz przecieranie na mokro.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim i wysokim ciśnieniem. Odporny na działanie pary nadtlenu wodoru.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Stężenie
Formalina	37%
Amoniak	25%
Nadtlenek wodoru	30%
Kwas siarkowy	5%
Kwas fosforowy	30%
Kwas nadoctowy	15%
Kwas chlorowodorowy	5%
Isopropanol	100%
Wodorotlenek sodu	5%
Podchloryn sodu	5%

Testowany zgodnie z ISO 2812-1 i klasyfikowany według ISO 4628-1 z bardzo dobrymi rezultatami na środki podane poniżej.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	1
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 3
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 1



Przepuszczalność powietrza

W przypadku montażu zgodnie ze szkicem M252:
Hygiene Advance A: 20 mm: 1,1 m³/(h x m² x Pa)
Hygiene Advance A: 40 mm: 0,3 m³/(h x m² x Pa)



Dostęp

Płyty są demontowalne. Minimalna wysokość konstrukcyjna zgodnie ze szkicem montażowym. Płyty są zabezpieczone przy użyciu klipsów w celu zapewnienia efektywnego mycia. Klipsy są łatwo demontowalne z góry sufitu. Klipsy Connect Democlip 20 C4 umożliwiają dostęp do przestrzeni międzysufitowej.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone Taśmą Hygiene Advance. Wycięte otwory muszą być zabezpieczone odpowiednim uszczelniaczem.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3 kg/m² dla płyt gr. 20 mm oraz 4,5 kg/m² dla płyt gr. 40 mm.



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

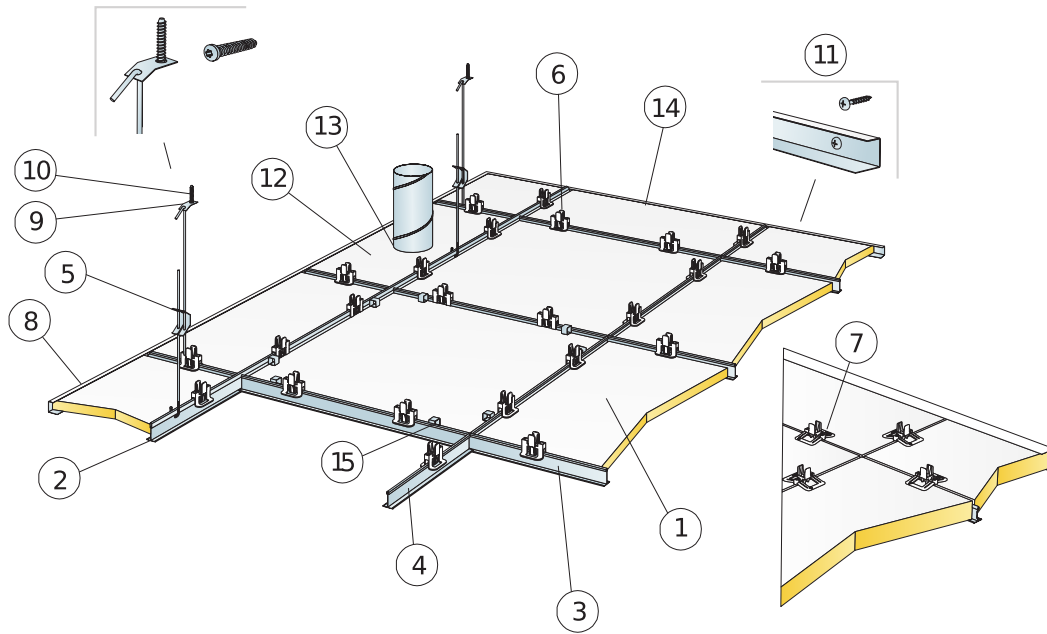
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

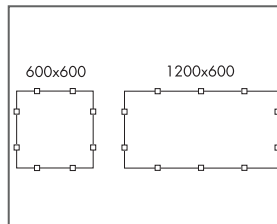
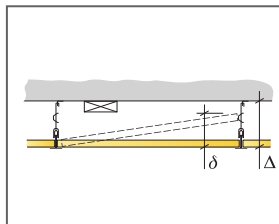
SZKIC MONTAŻOWY (M246): ECOPHON HYGIENE ADVANCE™ A C4



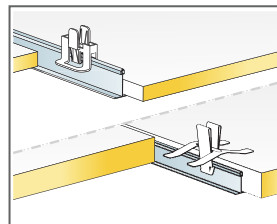
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm			
	600x600	600x600	1200x600	1200x600
1 Hygiene Advance A	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny C4, co 1200 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny C4, l=1200 mm, co 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny C4, l=600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	-	-
5 Connect Wieszak regulowany C4, co 1200 mm [maks. odległość od ściany 600 mm]	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Klipsy Hygiene 20	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
7 Connect Klipsy Hygiene 40 C4	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
8 Connect Profil ceowy Hygiene C4, mocowany co 300 mm	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
9 Connect Blaszka mocująca C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
10 Connect Wkręt C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
11 Connect Wkręt montażowy C4	3,4/m ² Profili ceowych C4			
12 Płyta obwodowa Hygiene Advance	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
13 Uszczelniacz [niedołączony]	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
14 Connect Taśma uszczelniająca Hygiene Advance	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
15 Connect Klipsy Demo 20 C4 (gdzie wymagany jest dostęp)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-	-	-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 150 mm.	-	-	-	-



Rozmieszczenie klipsów

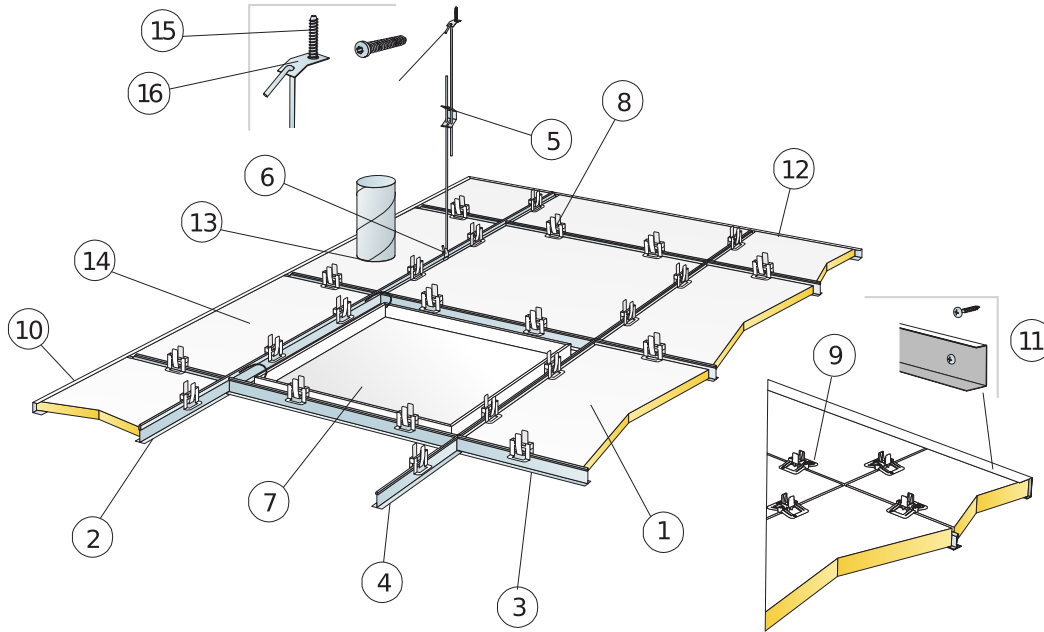


Klipsy utrzymujące płyty we właściwym miejscu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	40	160
600x600	40	160
1200x600	40	160
1200x600	40	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

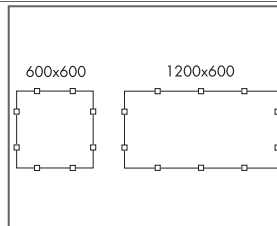
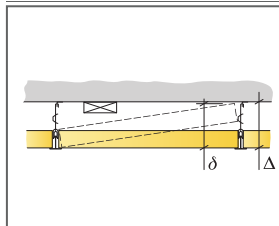
SZKIC MONTAŻOWY (M252): ECOPHON HYGIENE ADVANCE™ A C3



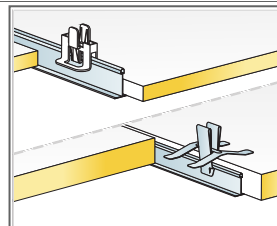
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

	Format, mm			
	600x600	600x600	1200x600	1200x600
1 Hygiene Advance A	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Profil główny C3, co 1200 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=1200 mm, co 600mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	-	-
5 Connect Wieszak regulowany C3, co 1200 mm [maks. odległość od ściany 600 mm]	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego [nie stosować w halach basenowych]	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Właz inspekcyjny C3	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
8 Connect Klipsy Hygiene 20	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
9 Connect Klipsy Hygiene 40	11/m ²	11/m ²	7/m ²	7/m ²
10 Connect Profil ceowy C3, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 20mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
11 Connect Profil ceowy C3, mocowany co 300mm (dla płyt o grubości 40mm)	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
12 Connect Taśma uszczelniająca Hygiene Advance	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
13 Uszczelniaacz [niedołączony]	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
14 Płyta obwodowa Hygiene Advance	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów	wg obmiarów
15 Connect Wkręt C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
16 Connect Błazka mocująca C4	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
Δ Minimalna wysokość konstrukcyjna: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 20 mm: 150 mm	-	-	-	-
δ Min. prześwit umożliwiający demontaż, dla 40 mm: 170 mm	-	-	-	-



Rozmieszczenie klipsów



Klipsy utrzymujące płyty we właściwym miejscu

Format, mm	Maks. obciążenie użytkowe [N]	Min. nośność [N]
600x600	40	160
600x600	40	160
1200x600	40	160
1200x600	40	160

Obciążenie użytkowe/ nośność

Ecophon Hygiene Advance™ Baffle

Ecophon Hygiene Advance™ Baffle A to pionowe panele wolnowiszzące (baffle) odporne na codzienne zaawansowane czyszczenie oraz dezynfekcję silnymi chemikaliami. Odpowiedni do stosowania w najbardziej wymagających warunkach, również w pomieszczeniach, w których cząstki brudu i tłuszczu są przenoszone drogą powietrzną.

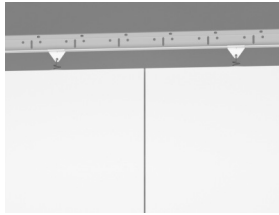


Kętrzyn, Mojanazy, Poland

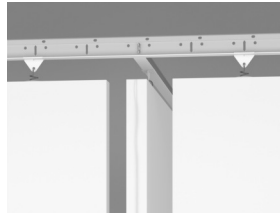
FORMATY



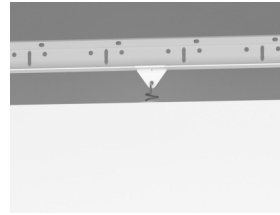
Format, mm	1200x600
T24	•
Grubość (d)	40
Szkice montażowe.	M259, M260



Hygiene Advance Baffle C3 w rzędach



Hygiene Advance Baffle C3 - schemat prostokątny



Hygiene Advance Baffle C3 z Connect Klipssem Baffle



Hygiene Advance Baffle

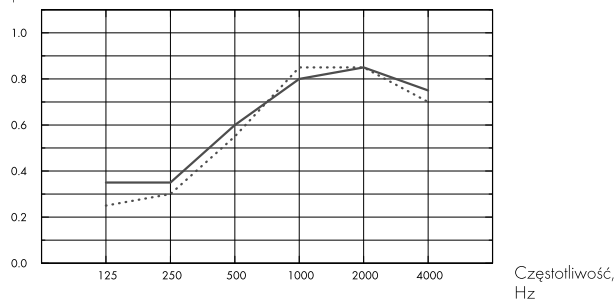


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą EN ISO 354:2003 UWAGA: Podane wyniki nie są porównywalne z wartościami wg starszej wersji normy ze względu na rozbieżności w metodach badań. Klasyfikacja zgodnie z normą EN ISO 11654, pojedyncze wartości współczynnika redukcji szumu NRC oraz średniej pochłaniania dźwięku SAA zgodnie z ASTM C 423.

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



- ... Baffle Advance w rzędach co 600mm w ilości ok. 1,4 szt. baffle/m² powierzchni sufitu, c.w.k. 600
- Baffle Advance w formie kwadratu w ilości ok. 1,3 szt. baffle/m² powierzchni sufitu, c.w.k. 600

	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		
in rows	40	600	0.25	0.30	0.55	0.85	0.85	0.70	0.55	D
in rectangles	40	600	0.35	0.35	0.60	0.80	0.85	0.75	0.60	C

d mm	c.w.k. mm	NRC	SAA
40	600	1.00	1.00
40	600	1.00	1.00



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Francuskie VOC	A+
Fiński M1	•



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu	64%
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 141, najbliższy kolor NCS: S 1000-N, odbicie światła 73%.



Utrzymywanie w czystości

Możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe oraz przecieranie na mokro.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim ciśnieniem. Produkty zdemontowane mogą być czyszczone pod wysokim ciśnieniem, zgodnie z wytycznymi Ecophon. Odporny na działanie pary nadtlenku wodoru.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Stężenie
Formalina	37%
Amoniak	25%
Nadtlenek wodoru	30%
Kwas siarkowy	5%
Kwas fosforowy	30%
Kwas nadoctowy	15%
Kwas chlorowodorowy	5%
Isopropanol	100%
Wodorotlenek sodu	5%
Podchloryn sodu	5%

Testowany zgodnie z ISO 2812-1 i klasyfikowany według ISO 4628-1 z bardzo dobrymi rezultatami na środki podane poniżej.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	1
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 3
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 1

**Dostęp**

Płyty są demontowalne.

**Montaż**

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz pomocniczymi rysunkami. Przecięte panele muszą być zabezpieczone Taśmą Hygiene Advance. Wycięte otwory muszą być zabezpieczone odpowiednim uszczelniaczem.

**Ciężar systemu**

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 4 kg/m².

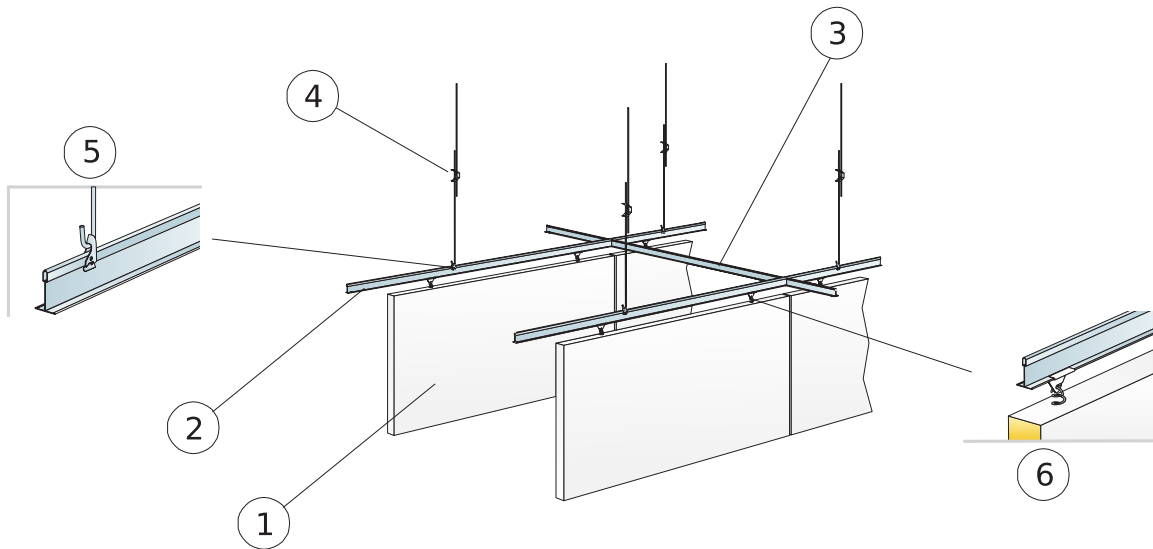
**Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna**

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.

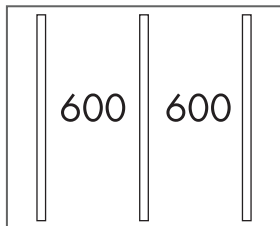
SZKIC MONTAŻOWY (M259): ECOPHON HYGIENE ADVANCE™ BAFFLE C3 (W RZĘDACH)



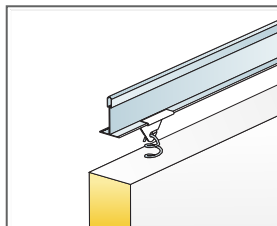
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

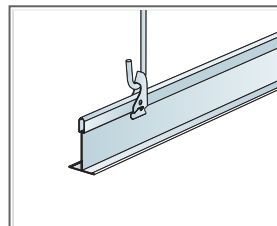
		Format, mm
		1200x600
1	Hygiene Advance Baffle	1,4/m ²
2	Connect T24 Profil główny C3, co 600 mm	1,7/m ²
3	Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=600 mm, co 1800 mm	0,6/m ²
4	Connect Wieszak regulowany C3	1,4/m ²
5	Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego	1,4/m ²
6	Connect Klips Baffle C3	2,8/m ²



Montaż w rzędach.

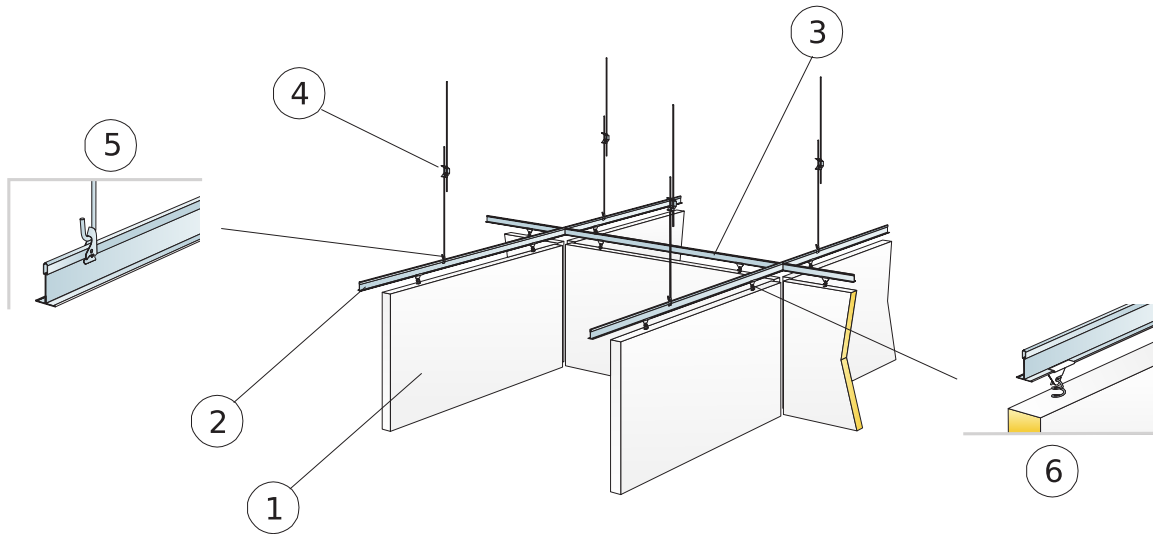


Detal podwieszenia



Podwieszenie przy użyciu Connect Wieszaka regulowanego i Connect Uchwytu

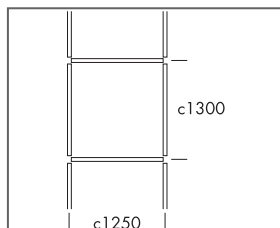
SZKIC MONTAŻOWY (M260): ECOPHON HYGIENE ADVANCE™ BAFFLE C3 (PROSTOPADLE)



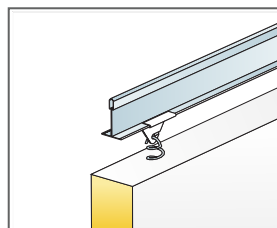
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

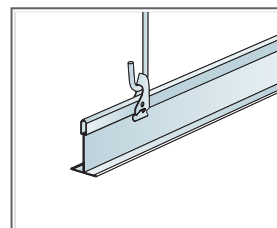
		Format, mm
		1200x600
1	Hygiene Advance Baffle	1,3/m ²
2	Connect T24 Profil główny C3, co 1250mm	0,8m/m ²
3	Connect T24 Profil poprzeczny C3, l=1250 mm, co 1300mm	0,8m/m ²
4	Connect Wieszak regulowany C3	0,7/m ²
5	Connect Uchwyt do wieszaka regulowanego	0,7/m ²
6	Connect Klips Baffle C3	2,5/m ²



Układ prostokątny



Detal podwieszenia



Podwieszenie przy użyciu Connect Wieszaka regulowanego i Connect Uchwytu

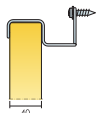
Ecophon Hygiene Advance™ Wall

Ecophon Hygiene Advance™ Wall A to panel ścienny odporny na codzienne zaawansowane czyszczenie oraz dezynfekcję silnymi chemikaliami. Odpowiedni do stosowania w najbardziej wymagających warunkach, również w pomieszczeniach, w których cząstki brudu i tłuszczu są przenoszone drogą powietrzną.



Essyfood, Kolding, Denmark

FORMATY



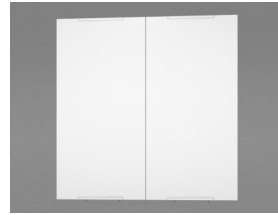
Format, mm	1200x600
Special	•
Grubość (d)	40
Szkice montażowe.	M258



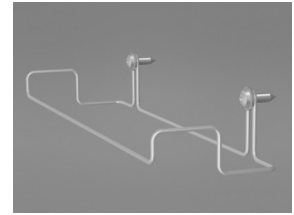
Hygiene Advance Wall



Connect Mocowanie ścienne C3



System Hygiene Advance Wall C3



Connect Mocowanie ścienne C3

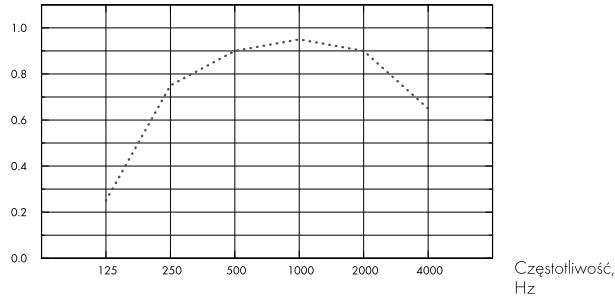


Akustyka

Pochłanianie dźwięku:

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

α_p , Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku



..... Hygiene Advance Wall, 80 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	80	0.25	0.75	0.90	0.95	0.90	0.65	0.85	B



Warunki wewnątrz pomieszczenia

Certyfikat / Znak

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francuskie VOC

A+

Fiński M1

•



Możliwości przetworzenia

Minimalna zawartość materiałów z recyklingu

64%

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 141, najbliższy kolor NCS: S 1000-N, odbicie światła 73%.



Utrzymywanie w czystości

Możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe oraz przecieranie na mokro.



Zaawansowane czyszczenie

Mycie wodą oraz parą pod niskim i wysokim ciśnieniem. Odporny na działanie pary nadtlenku wodoru.



Odporność chemiczna/Dezynfekcja

Środek chemiczny	Stężenie
Formalina	37%
Amoniak	25%
Nadtlenek wodoru	30%
Kwas siarkowy	5%
Kwas fosforowy	30%
Kwas nadoctowy	15%
Kwas chlorowodorowy	5%
Isopropanol	100%
Wodorotlenek sodu	5%
Podchloryn sodu	5%

Testowany zgodnie z ISO 2812-1 i klasyfikowany według ISO 4628-1 z bardzo dobrymi rezultatami na środki podane poniżej.



Odporność na pleśń i bakterie

Standard/Metoda badania	
ISO 846 A	1
ISO 846 C	0



Czystość powietrza

Standard	Standard/Metoda badania	Klasa
ISO 14644	Klasa czystości	ISO 3
NF S 90-351	Klasa odporności na rozwój mikrobiologiczny	M1/strefa 4
NF S 90-351	Szybkość usuwania cząstek	CP(0,5) 1



Dostęp

Płyty są demontowalne.



Montaż

Zgodnie ze szkicem montażowym, przewodnikiem instalacyjnym oraz rysunkami pomocniczymi. Informacje na temat minimalnej całkowitej wysokości konstrukcyjnej umieszczone są pod szkicem montażowym w specyfikacji ilościowej.



Ciężar systemu

Ciężar systemu (łącznie z konstrukcją) - ok. 3 kg/szt.



Obchodzenie się z płytami i wytrzymałość mechaniczna

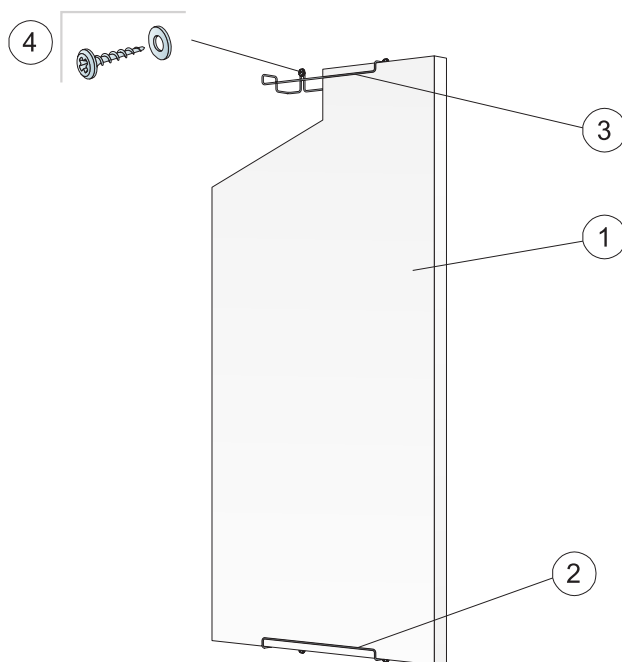
Informacje dotyczące maksymalnego obciążenia użytkowego, minimalnej nośności oraz innych właściwości funkcjonalnych i mechanicznych dostępne w tabeli na stronie www.ecophon.pl.



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.

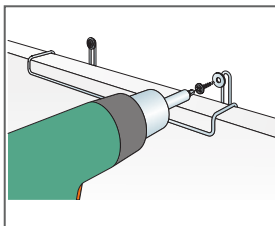
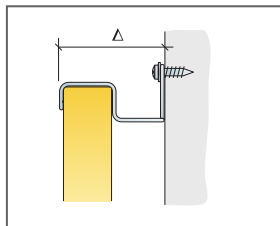
SZKIC MONTAŻOWY (M258): ECOPHON HYGIENE ADVANCE™ WALL C3



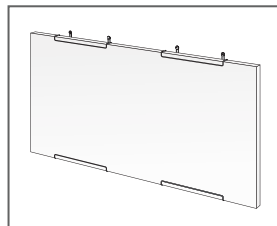
© Ecophon Group

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

		Format, mm
		1200x600
1	Hygiene Advance Wall	1,4/m ²
2	Connect Mocowanie ścienne C3, montaż pionowy	2/panel
3	Connect Mocowanie ścienne C3, montaż poziomy	4/panel
4	Wkręt ścienny, materiał A2 (niedotoczony)	2/mocowanie ścienne
Δ Min. całkowita wysokość konstrukcyjna: 90 mm		-



Montaż przy użyciu wkrętów ze stali nierdzewnej [A2]



Pozioma instalacja Hygiene Advance Wall.