

Ecophon Hygiene Clinic™ A

Ecophon Hygiene Clinic™ A est à ossature apparente, pour zones sèches. Les absorbants émettent peu de substances et garantissent une haute qualité de l'air intérieur. Ils sont résistants au développement des moisissures et des bactéries, et supportent le nettoyage au VPH.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	625x625	1200x600
T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	15	15	15
Schéma de montage	M338	M338 DIN	M338







Coupe sur système Hygiene Clinic™ A

Panneau Hygiene Clinic™ A

Système Hygiene Clinic™ A

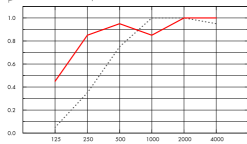
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



- ···· Hygiene Clinic A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Hygiene Clinic A 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption c	coefficient		$\alpha_{_{\mathrm{W}}}$. α _w Sound absorption class		
mm	O.G.S. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _w	Sound absorption class		
15	50	0.05	0.35	0.75	1.00	1.00	0.95	0.65	С		
15	200	0.45	0.85	0.95	0.85	1.00	1.00	0.95	A		

Frequency Hz

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.79
15	200	0.90	0.91

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804
Hygiene Clinic A	2,55	- avec 150 14025 / EIN 13604



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	46%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

-		
	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5



Accessibilité

Les dalles sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 2.5 kg/m^2 .



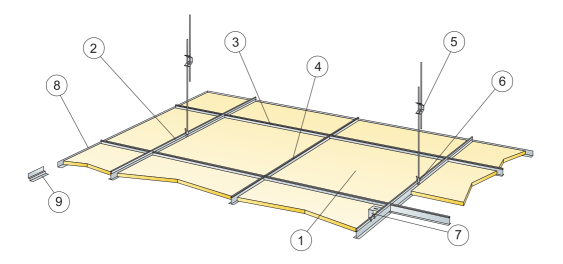
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



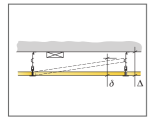
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

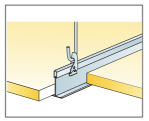


©Saint-Gobain Ecophon AB

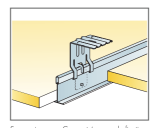
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Clinic A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1 200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
5	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
8	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
9	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm		-



Voir le quantitatif



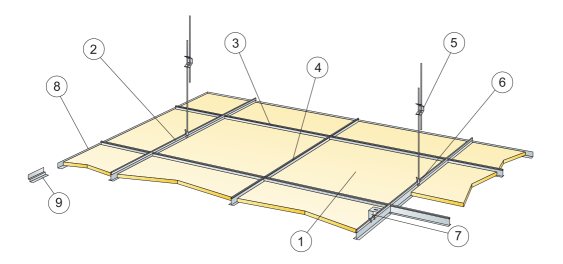
Suspension avec suspente réglable et clip



Suspension avec Connect équerre de fixation directe

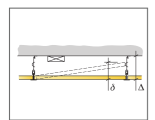
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

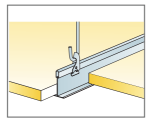


©Saint-Gobain Ecophon AB

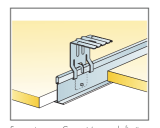
		Taille, mm
		625×625
1	Hygiene Clinic A	2,6/m²
2	Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1250 mm.	0,8m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1250 mm, installée tous les 625 mm (uniquement en blanc et pour DIN)	1,6m/m²
4	Connect T24 Entretoise, L=625 mm pour DIN (seulement en blanc)	0,8m/m²
5	Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
7	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²
8	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
9	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm	



Voir le quantitatif



Suspension avec suspente réglable et clip



Suspension avec Connect équerre de fixation directe

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Clinic™ E

Ecophon Hygiene Clinic™ E se caractérise par un bord feuilluré qui forme un joint creux lorsqu'il est posé sur l'ossature. Convient aux zones sèches. Les absorbants émettent peu de substances et garantissent une haute qualité de l'air intérieur. Ils sont résistants au développement des moisissures et des bactéries, et supportent le nettoyage au VPH.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Epaisseur (ép)	15	15
Schéma de montage	M339	M339









Système Hygiene Clinic™ E

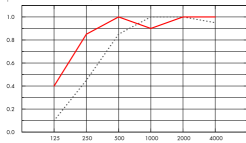
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



- ···· Hygiene Clinic E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Hygiene Clinic E 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system

THK mm	o.d.s. mm	$lpha_{ m p\prime}$ Practical sound absorption coefficient					$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class	
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _w	Sound absorption class
15	60	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	0.95	0.75	С
15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А

Frequency Hz

Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	Tous les produits
Eurofins confort air intérieur	IAC Gold
QAI Etiquetage sanitaire	A+
QAI Label finlandais M1	•









Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804
Hygiene Clinic E	2,19	— avec 130 14023 / EIN 13604



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	45%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5



Accessibilité

Les dalles sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.

Poids du système



The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 2,5 kg/m².



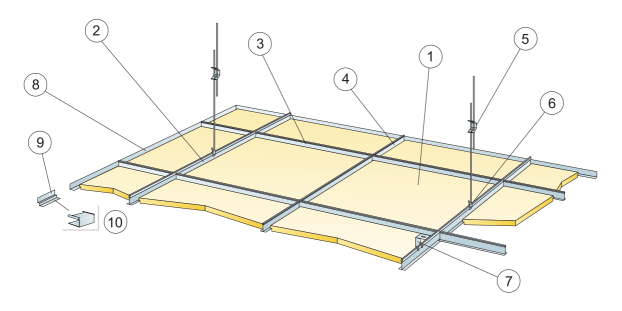
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



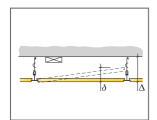
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

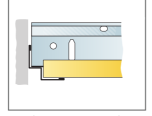


© Saint-Gobain Ecophon AB

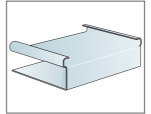
		Taille, mm	
		600×600	1200x600
1	Hygiene Clinic E	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
1	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
j	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
5	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
,	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
3	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
7	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
10	Cale E Connect (pour cornière de rive à joint creux)	Cf. calepinage	
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm avec suspentes réglables, 60 mm avec fixations directes		-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : T15 : 110 mm, T24 : 90 mm		







Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



Cale Connect pour cornière de rive à joint

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Meditec™

A

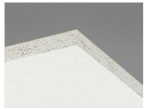
Ecophon Hygiene MeditecTM A se compose d'une ossature apparente pour zones sèches ou il est nécessaire de nettoyer ou désinfecter régulièrement. La surface est résistante au développement des moisissures et des bactéries, et supporte les principaux détergents et désinfectants. Les absorbants émettent peu de substances et garantissent une haute qualité de l'air intérieur.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	625x625	1200x600
T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	15	15	15
Schéma de montage	M255	M255 DIN	M255



Panneau Hygiene Meditec A



Coupe sur Hygiene Meditec A C1 et clip Connect Universel



Système Hygiene Meditec A C1

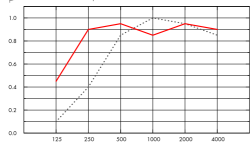
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- ···· Hygiene Meditec A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Hygiene Meditec A 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient				$\alpha_{_{\text{\tiny NV}}}$	Sound absorption class		
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\rm w}$	Sound absorption class
15	50	0.10	0.40	0.85	1.00	0.95	0.85	0.70	С
15	200	0.45	0.90	0.95	0.85	0.95	0.90	0.95	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.83
15	400	0.85	0.89

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804
Hygiene Meditec A	2,71	dvec 130 14023 / EIN 13604



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	44%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Cidooc	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.	
Europe	EN 13501-1	A O 1 IO	téléchargeable sur www.ecophon.ch	



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Ethanol	Ethanol	70%
Chlore	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool isopropylique	70%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5

Accessibilité

Les dalles sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage. Les dalles sont maintenues par des clip antisoulèvement pour un nettoyage efficace in-situ. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. La trappe de visite Hygiene Inspection, parfaitement étanche, facilite l'accès au plénum.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse. Les trous doivent être scellés à l'aide d'un silicone approprié.



Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



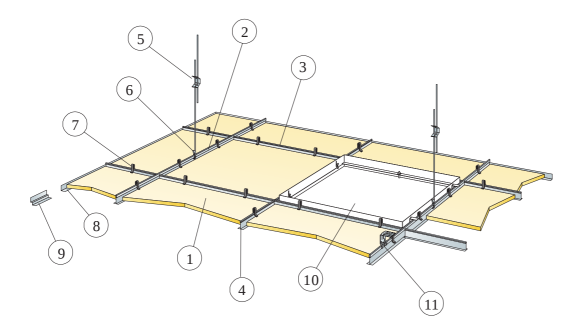
Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately $2,5~{\rm kg/m^2}$.



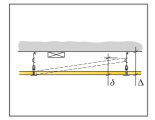
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

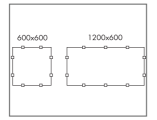


© Saint-Gobain Ecophon AB

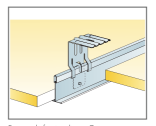
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Meditec A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
5	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7	Clip Connect Universel 0083	11/m²	7/m²
8	Opt. Cornière de rive Connect , fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
9	Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
10	Trappe de visite Connect	Cf. calepinage	
11	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
	Δ Hauteur de construction mini. hors tout, avec suspente réglable et clip: 150 mm, avec équerre de fixation et sans clip: 50 mm.	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité: Avec clip: 150 mm. Sans clip: 100 mm.		







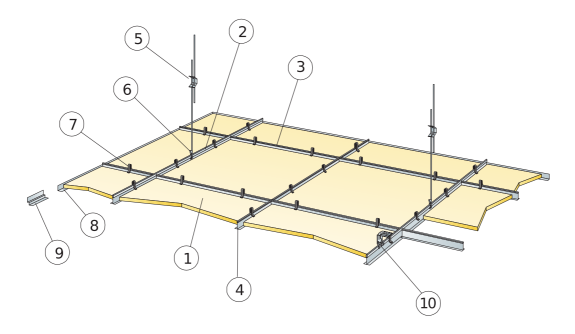
Mise en place des clips



Equerre de fixation directe Connect pour une installation directe sans clip

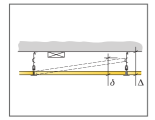
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

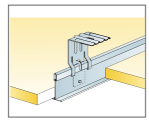


© Ecophon Group

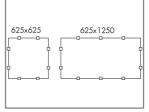
		Taille, mm	
		625×625	
1	Hygiene Meditec A	2,6/m²	
2	Profil porteur Connect T24 ou T15, installé tous les 1250 mm.	0,8m/m²	
3	Entretoise Connect T24 ou T15, L=1250 mm, installée tous les 625 mm	1,6m/m²	
4	Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,8m/m²	
5	Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	
7	Clip Connect Universel 0083	10/m²	
8	Opt. Cornière de rive Connect , fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
9	Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
10	Pour une installation directe sans clip: Equerre de fixation directe, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	
	Δ Hauteur de construction mini. hors tout, avec suspente réglable et clip: 150 mm, avec équerre de fixation et sans clip: 50 mm.	-	
	δ Hauteur minimale de démontabilité: Avec clip: 150 mm. Sans clip: 100 mm.	-	



Voir quantitatif



Equerre de fixation directe Connect pour une installation directe sans clip



Mise en place des clips

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x15	50	160
020110201110	-	

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene MeditecTM E

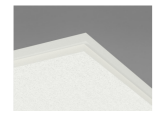
Ecophon Hygiene Meditec™ E se compose d'une ossature semi-encastrée et d'un bord feuilluré, pour zones sèches ou il est nécessaire de nettoyer ou désinfecter régulièrement. La surface est résistante au développement des moisissures et des bactéries, et supporte les principaux détergents et désinfectants.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Epaisseur (ép)	15	15
Schéma de montage	M256	M256







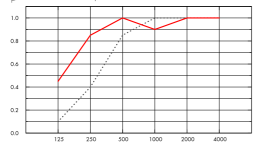
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



- \cdots Hygiene Meditec E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Hygiene Meditec E 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system
- Frequency Hz

THK mm	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· ~	Sound absorption class
15	60	0.10	0.40	0.85	1.00	1.00	1.00	0.70	С
15	200	0.45	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	60	0.90	0.87
15	400	0.85	0.89



Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Hvaiene Meditec E	2.37

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	43%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A O 1 IO	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Ethanol	Ethanol	70%
Chlore	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool isopropylique	70%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5

Accessibilité

Les dalles sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage. Les dalles sont maintenues par des clip antisoulèvement pour un nettoyage efficace in-situ. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. La trappe de visite Hygiene Inspection, parfaitement étanche, facilite l'accès au plénum.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 2.5 kg/m^2 .



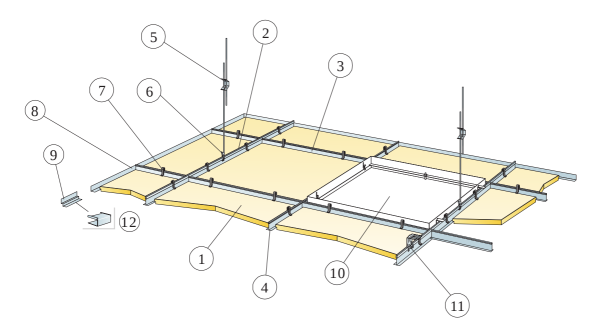
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



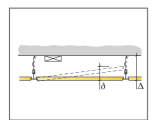
CE

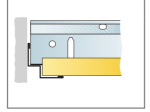
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



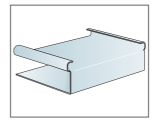
© Saint-Gobain Ecophon AB

Taille, mm	
600×600	1200×600
2,8/m²	1,4/m²
0,9m/m²	0,9m/m²
1,7m/m²	1,7m/m²
0,9m/m²	-
0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²
11/m²	7/m²
Cf. calepinage	
Cf. calepinage	
Cf. calepinage	
0,7/m²	0,7/m²
Cf. calepinage	
	-
	600x600 2,8/m² 0,9m/m² 1,7m/m² 0,9m/m² 0,7/m² 11/m² Cf. calepinage Cf. calepinage Cf. calepinage Cf. calepinage





Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



Cale Connect pour cornière de rive à joint creux

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Protec™ A

Ecophon Hygiene Protec™ A se compose d'un système de plafond acoustique à ossature apparente, repoussant les particules pour salles blanches dans lesquelles une désinfection et/où le nettoyage est nécessaire régulièrement. Les absorbants entièrement étanches émettent peu de substances et garantissent une haute qualité de l'air intérieur. Ils sont résistants au développement des moisissures et des bactéries.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	625x625	1200×600
T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	20	20
Schéma de montage	M257	M257 DIN	M257







Coupe sur Hygiene Protec A C1 avec clip Connect Hygiene 20

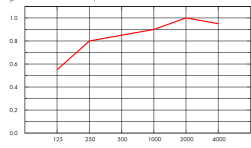
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Hygiene Protec A 20 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		α _{p′} Pι	ractical soun	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class
mm	O.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	Sound absorption class
20	200	0.55	0.80	0.85	0.90	1.00	0.95	0.90	A

THK mm	o.d.s. mm		SAA
20	200	0.90	0.89
20	400	0.85	0.84

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	44%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration	
Ethanol	Ethanol	70%	
Chlore	Solution hypochlorite de sodium	2,5%	
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%	
Isopropanol	Alcool isopropylique	70%	

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Classification Salle Blanche



	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 3
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 1

Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 3-4 kg/m².



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse. Les trous doivent être scellés à l'aide d'un silicone approprié.



Accessibilité

Les dalles sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage. Les dalles sont maintenues par des clip antisoulèvement pour un nettoyage efficace in-situ. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. La trappe de visite Hygiene Inspection, parfaitement étanche, facilite l'accès au plénum.



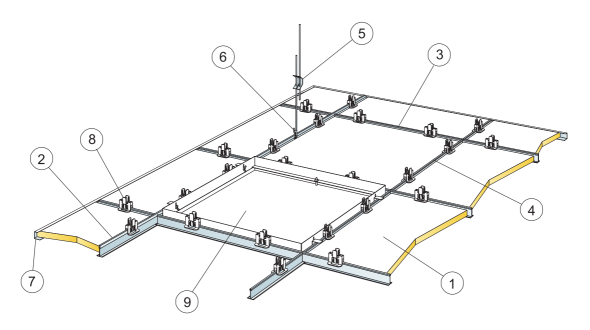
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



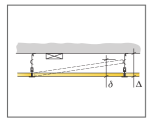
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

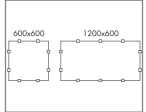


© Saint-Gobain Ecophon AB

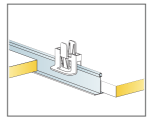
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Protec A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1 200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
5	Suspente réglable installée tous les 1 200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7	Coulisse de rive Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
8	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	7/m²
9	Trappe de visite Connect	Cf. calepinage	
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm	-	-
	δ Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm		-







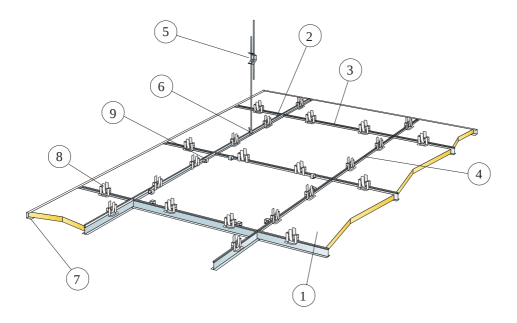
Mise en place des clips



Clip Hygiene 20 Connect pour maintenir les panneaux en position

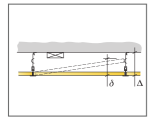
Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
50	160
50	160
	maximale utile 50

Charge appliquée/Surcharge admissible

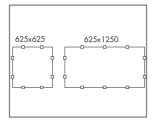


© Saint-Gobain Ecophon AB

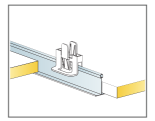
		Taille, mm
		625×625
1		2,6/m²
2 P	Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1250 mm.	O,8m/m²
3 E	intretoise Connect T24, L=1 250 mm, installée tous les 625 mm (uniquement en blanc et pour DIN)	1,6m/m²
4 (Connect T24 Entretoise, L=625 mm pour DIN (seulement en blanc)	0,8m/m²
5 0	Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
6 0	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
7 (Coulisse de rive Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage
8 (Clip Connect Hygiene 20	10/m²
9 D	Democlips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire)	Cf. calepinage
Δ	A Hauteur Minimale de construction hors tout ; 150 mm	
δ	Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm	



Voir quantitatif



Mise en place des clips



Clip Hygiene 20 Connect pour maintenir les panneaux en position

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x20	35	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Protec™ Ds

Ecophon Hygiene Protec™ Ds se compose d'un système de plafond acoustique à ossature encastrée, repoussant les particules pour salles blanches dans lesquelles une désinfection et/où le nettoyage est nécessaire régulièrement. Les absorbants entièrement étanches émettent peu de substances et garantissent une haute qualité de l'air intérieur. Ils sont résistants au développement des moisissures et des bactéries.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Epaisseur (ép)	20	20
Schéma de montage	M468	M468



Panneau Hygiene Protec Ds



Clip de maintien Connect Ds



Jonction scellée avec mur



Système Hygiene Protec Ds C1

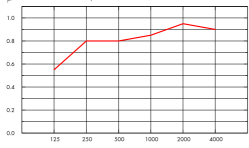
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



o.d.s = overall depth of system

- Hygiene Protec Ds 20 mm, 200 mm o.d.s.

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		α _{p′} Pi	actical soun	d absorption c	coefficient		α_{w}	Sound absorption class	
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _w	Sound absorption class	
20	200	0.55	0.80	0.80	0.85	0.95	0.90	0.85	В	

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA	
20	200	0.85	0.85	



Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health Certificate™ at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health Certificate™ is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

=		
	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804
Hygiene Protec Ds	7,06	dvec 150 14023 / EIN 13604



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	47%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Ethanol	Ethanol	70%
Chlore	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool isopropylique	70%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 3
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 1

Accessibilité



Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately $3-4 \text{ kg/m}^2$.



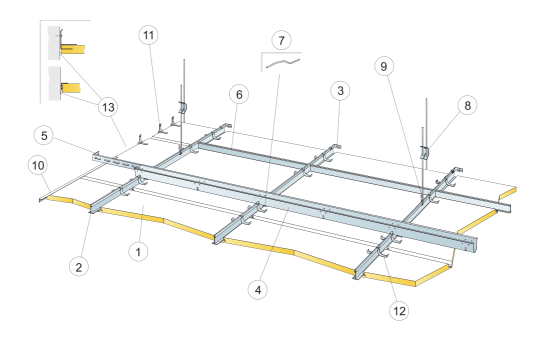
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



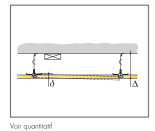
CE

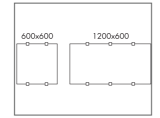
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

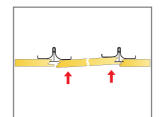


© Saint-Gobain Ecophon AB

	Taille, mm	
	600×600	1200×600
Hygiene Protec Ds	2,8/m²	1,4/m²
Profil porteur T24 HD Connect, installé tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/suspended row of Main runner	
Ecarteur Ds Connect , installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm)	0,7m/m ²	0,7m/m²
Equerre de fixation Connect , L=700 mm, pour fixer l'écarteur au mur	1 pour chaque rangée d'écarteur	
Entretoise Connect T24, L=600 mm	2/row of Main runner	
Clé Connect, une à chaque jonction entre porteur et écarteur	1,4/m²	1,4/m²
Suspente réglable installée tous les 1 200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
O Opt. Cornière de rive Connect Frieze, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
11 Equerre Frieze Connect, installée tous les 500 mm. Hauteur minimum au dessus des panneaux 150 mm.	2/coupe d'une dalle avec un	3/coupe d'une dalle avec un
12 Clip de maintien Connect Ds	2/dalle, à 50-100 mm des angles	3/dalle, à 50-100 mm des angles
13 Joint siliconé non fourni	Cf. calepinage	
Δ Hauteur Minimum de construction hors tout : 170 mm		
δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm	-	







Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Protec™ Air

A

Ecophon Hygiene Protec™ Air A se compose d'un système de plafond acoustique à ossature apparente, repoussant les particules pour salles blanches dans lesquelles une désinfection et/où le nettoyage est nécessaire régulièrement. Convient aux zones nécessitant un contrôle de la pression d'air. Ils sont résistants au développement des moisissures et des bactéries, et supportent le nettoyage au VPH.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	40	20	40
Schéma de montage	M469	M469	M469	M469



Panneau Hygiene Protec Air A



Coupe sur Hygiene Protec Air A C1 avec clip Connect Hygiene 20



Système Hygiene Protec Air A C 1

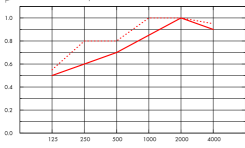
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

$lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- Hygiene Protec Air A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- ···· Hygiene Protec Air A 40 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class
mm	1 0.0.3. 11111	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	В
40	200	0.55	0.80	0.80	1.00	1.00	0.95	0.90	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	200	0.80	0.81
40	200	0.90	0.92

Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale



kg CO₂ equiv/m²
Hygiene Protec Air A 4,45

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	38%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Ethanol	Ethanol	70%
Chlore	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool isopropylique	70%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode			
ISO 846 A	0		
ISO 846 C	0		



Classification Salle Blanche

	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 3
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 1



Perméabilité à l'air

Produit	Q50, positive (m3/m2/h)	Q50, positive (I/s/m2)	Q50, negative (m3/m2/h)	Q50, negative (I/s/m2)
Hygiene ProtecAir A 20mm	57,7	16,0	36,7	10,2
Hygiene ProtecAir A 40mm	54,3	15,1	47,8	13,3

Measured at positive respective negative room pressure at 50 Pa (Q50) EN ISO 9972 :2015

Accessibilité



Les dalles sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage. Les dalles sont maintenues par des clip antisoulèvement pour un nettoyage efficace in-situ. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. La trappe de visite Hygiene Inspection, parfaitement étanche, facilite l'accès au plénum.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 3-4 kg/m 2 for 20mm thickness and 4.5 kg/m 2 for 40mm thickness.



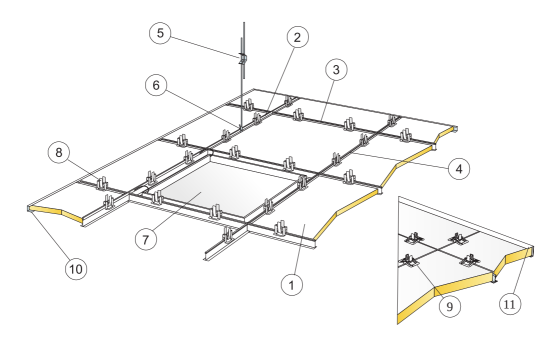
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



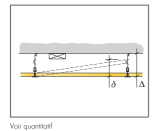
CE

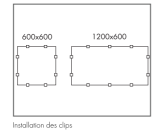
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

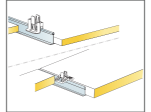


© Saint-Gobain Ecophon AB

	Taille, mm	
	600×600	1200×600
Hygiene Protec Air A	2,8/m²	2,8/m²
Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
Clip de suspension Connect (ne pas utilliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
Trappe de visite Connect C3	Cf. calepinage	
Clip Connect Hygiene 20	11/m²	11/m²
Clip Hygiene 40 Connect	11/m²	11/m²
Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage	
Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm).	Cf. calepinage	
Connect Edge Sealant	Cf. calepinage	
Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm		-
δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm		
δ Houteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm		
	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm Entretoise Connect, L= 600 mm Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm) Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) Trappe de visite Connect C3 Clip Connect Hygiene 20 Clip Hygiene 40 Connect Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm). Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm). Connect Edge Sealant Δ Hauteur Minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm	Hygiene Protec Air A 2,8/m² Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) 0,9m/m² Entretoise Connect T24, l=1200 mm, intallée tous les 600 mm 1,7m/m² Entretoise Connect, l= 600 mm 0,9m/m² Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm) 0,7/m² Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) 0,7/m² Trappe de visite Connect C3 Cf. calepinage Clip Hygiene 40 Connect 11/m² Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm). Cf. calepinage Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm). Cf. calepinage Connect Edge Sealant Cf. calepinage A Hauteur Minimale de construction hors tout: 150 mm - 6 Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm -







Clip Connect	Hygiene	pour	maintenir	les
nanneaux 20	/40 mm	en no	osition	

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
600x600x40	50	160
1200x600x20	50	160
1200x600x40	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ A

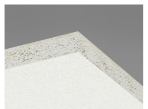
Ecophon Hygiene Performance™ A convient aux zones humides et résiste au nettoyage avancé, comme le lavage à la vapeur et à haute/basse pression, effectué de manière régulière. La surface supporte les détergents et désinfectants usuels.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm						
	600x600	600×600	625×625	1200x600	1200x600	1250x625
T24	•	•	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	40	20	20	40	20
Schéma de montage	M395C3, M266C4	M395C3, M266C4	M395C4 DIN	M395C3, M266C4	M395C3, M266C4	M395C4 DIN



Panneau Hygiene Performance A



Coupe sur Hygiene Performance A C3 avec clip Hygiene 20



Système Hygiene Performance A

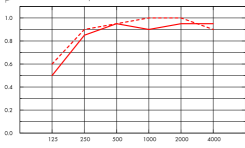
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- Hygiene Performance A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Hygiene Performance A 40 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

THK	ods mm	$lpha_{ m p\prime}$ Practical sound absorption coefficient					α_{w}	Sound absorption class	
mm o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · · ·	Sound absorption class	
20	200	0.50	0.85	0.95	0.90	0.95	0.95	0.95	А
40	200	0.60	0.90	0.95	1.00	1.00	0.90	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.92
40	200	0.95	0.96

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Hygiene Performance A 20 mm	2,43
Hygiene Performance A 40 mm	4,22

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	47%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des p
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	non compusible selon téléchargeable sur ww

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe D, humidité relative de 97% et température de 50°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage haute et basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

2 0101 goillis	,, 5 0 5 1 11 10 11 11 11 15	
Produit chimique	Substance active	Concentration
Actichlor plus	NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium)	1%
LifeClean	Dioxyde de chlore	non dilué
Ethanol	Ethanol	70%
Chlorine	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool Isopropylique	70%
Ovixir Excel	Peroxyde d'Hydrogene	0,5%
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n- dodécylpropane-1,3-diamine	1%
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0





	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5

Accessibilité



Les dalles sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage. Les dalles sont maintenues par des clip antisoulèvement pour un nettoyage efficace in-situ. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. La trappe de visite Hygiene Inspection, parfaitement étanche, facilite l'accès au plénum.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse. Les trous doivent être scellés à l'aide d'un silicone approprié.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 3-4 kg/m 2 for 20mm thickness and 5 kg/m 2 for 40mm thickness.



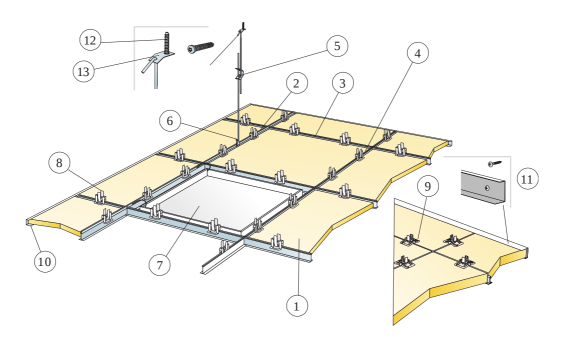
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



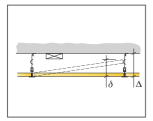
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

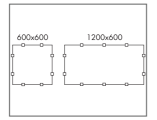


© Saint-Gobain Ecophon AB

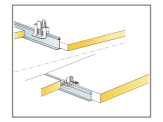
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Performance A	2,8/m²	2,8/m²
2	Entretoise T24 Connect C3, L= 600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
1	Entretoise Connect T24 C3, L=1200 mm, installée tous les 600 mm.	1,7m/m²	1,7m/m²
j	Suspente réglable Connect C3, installée tous les 1200 mm (distance max du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
)	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
,	Trappe de visite Connect C3	Cf. calepinage	
3	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	11/m²
	Clip Hygiene 40 Connect	11/m²	11/m²
0	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage	
1	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm).	Cf. calepinage	
2	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	0,7/m²
13	Equerre de fixation C4	0,7/m²	0,7/m²
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm		
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm		
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm		







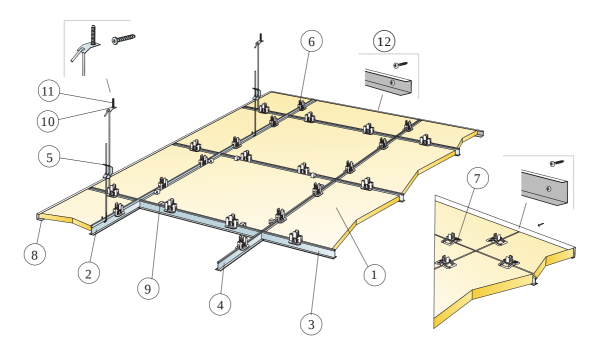
Mise en place des clips



Clip Connect Hygiene pour maintenir les panneaux 20/40 mm en position

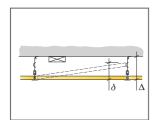
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
600x600x40	50	160
1200x600x20	50	160
1200x600x40	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

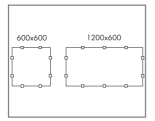


© Saint-Gobain Ecophon AB

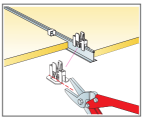
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Performance A	2,8/m²	2,8/m²
2	Profil porteur Connect T24 C4, installé tous les 1200mm	0,9m/m²	0,9m/m ²
3	Entretoise Connect T24 C4, L=1200mm tous les 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect T24 C4, L=600mm	0,9m/m²	0,9m/m²
5	Suspente réglable Connect C4, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur 600mm)	0,7/m²	0,7/m²
6	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	11/m²
7	Clip Connect Hygiene 40 C4	11/m²	11/m²
8	Coulisse de rive Connect C4, fixée tous les 300mm	Cf. calepinage	
9	Democlips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire)	Cf. calepinage	
10	Equerre de fixation C4	0,7/m²	0,7/m²
11	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	0,7/m²
12	Vis de montage Connect C4	3,4/Coulisse de	rive C4 mètre linéaire
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm		-
	δ Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm		
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm		-







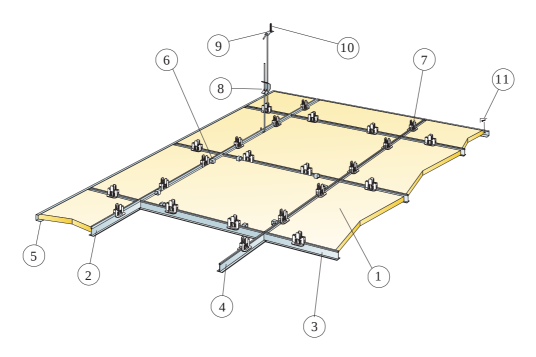
Mise en place des clips



Découpe des clips Hygiene 20 au droit de la trappe Hygiene

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
600x600x40	50	160
1200x600x20	50	160
1200x600x40	50	160

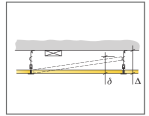
Charge appliquée/Surcharge admissible



© Saint-Gobain Ecophon AB

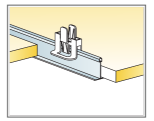
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		625×625	1250×625
1	Hygiene Performance A	2,6/m²	-
2	Porteur Connect T24 C4 tous les 1250 mm d'entraxe pour DIN	0,8m/m²	0,8m/m²
3	Entretoise Connect T24 C4, L=1250 mm, installée tous les 625 mm	1,6m/m²	1,6m/m²
4	Entretoise Connect T24 C4, L=625 mm	2/row of Main runner	-
5	Coulisse de rive Connect C4, fixée tous les 300mm	Cf. calepinage	-
6	Democlips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire)	Cf. calepinage	-
7	Clip Connect Hygiene 20	10/m²	
8	Suspente réglable Connect C4, installée tous les 1250mm (distance maxi du mur 600mm)	0,7/m²	-
9	Equerre de fixation C4	0,7/m²	-
10	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	-
11	Vis de montage Connect C4	3,4/Coulisse de rive C4 mètre linéaire	-
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 385 mm		-
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm		-





Mise en place des clips



Clips Hygiene Connect 20 pour maintenir les panneaux en position

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x20	40	160
1250x625x20	-	

Charge appliquée/Surcharge admissible

Voir quantitatif



Ecophon Hygiene Performance™ B

Les dalles Ecophon Hygiene Performance™ B sont collées bord à bord sous le support, créant ainsi un plafond à l'apparence lisse. Le bord biseauté crée une rainure étroite entre chaque dalle. Pour des installations sans plénum pour gagner en hauteur. Le produit résiste à un essuyage abrasif fréquent et à un nettoyage exigeant tel que le nettoyage à la vapeur.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm		
	600x600	1200x600
Direct	•	•
Epaisseur (ép)	40	40
Schéma de montage	M638	M638



Panneau Hygiene Performance B



Coupe du système Hygiene Performance B



Système Hygiene Performance B

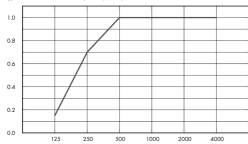
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{n_r}$ Coefficient d'absorption pratique



o.d.s = overall depth of system

- Performance B, 43mm o.d.s.

Fréquence Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	$\epsilon_{ m p'}$ Practical sound absorption coefficient					Sound absorption class
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{\wedge}	Sound absorption class
40	43	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.95



Qualité de l'air intérieur









Circularité



Minimum post-consumer recycled content	57%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie



La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Class C, RH 95% and 30°C

Rendement lumineux



Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Ethanol	Ethanol	70%
Chlore	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool isopropylique	70%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5



Accessibilité

Les dalles ne sont pas démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse. Les trous doivent être scellés à l'aide d'un silicone approprié.

Poids du système



The weight of the system should be approximately 5 kg/m^2 .



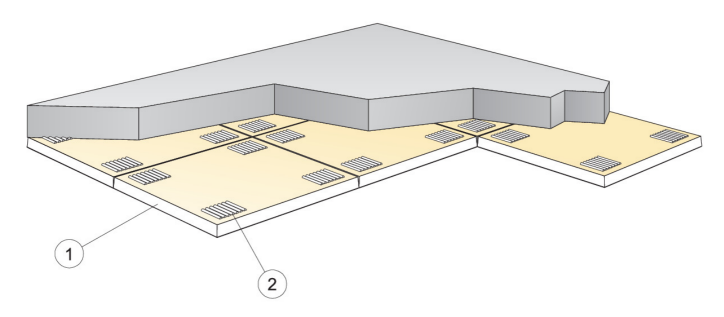
Propriétés mécaniques

Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton



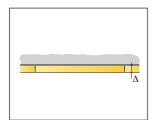
CE

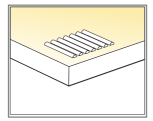
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



© Saint-Gobain Ecophon AB

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Performance™ B	2,8/m²	1,4/m²
2	Colle acoustique Connect (0,25 l/m² - 0,4 l/m² selon les conditions de pose)	Cf. calepinage	
	Utiliser la spatule Connect pour appliquer la colle.	-	-
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 43 mm	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : Le système n'est pas démontable	-	-
	Les bords visibles doivent être peints en cas de découpe.	-	-





Application de la colle

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	-	-
1200x600x40	=	

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ Ds

Ecophon Hygiene Performance™ Ds est un plafond avec une ossature dissimulée, où chaque dalle doit être facilement démontable individuellement.

Système bien adapté pour les halls de bassins de piscine, compatible avec les ambiances de forte humidité relative et de corrosion, et résiste aux projections directes d'eau occasionnellement.

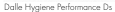


GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	625x625	1200x600
T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	20	20
Schéma de montage	M439C4	M439C4 DIN	M439C4







Coupe sur système Performance Ds avec porteur Connect T24 C4







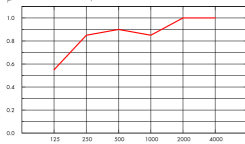
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- Hygiene Performance Ds 20 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		α _{p′} Pr	actical sound	d absorption c	oefficient		α_{w}	α,,, Sound absorption class	
mm	0.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Sound absorption class	
20	200	0.55	0.85	0.90	0.85	1.00	1.00	0.90	А	

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.91

Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale



kg CO₂ equiv/m² Hygiene Performance Ds 4,46

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.ch

Résistance à l'humidité



Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Actichlor plus	NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium)	1%
LifeClean	Dioxyde de chlore	non dilué
Ethanol	Ethanol	70%
Chlorine	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool Isopropylique	70%
Ovixir Excel	Peroxyde d'Hydrogene	0,5%
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n- dodécylpropane-1,3-diamine	1%
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5

Accessibilité



Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse. Les trous doivent être scellés à l'aide d'un silicone approprié.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately $3-4 \text{ kg/m}^2$.



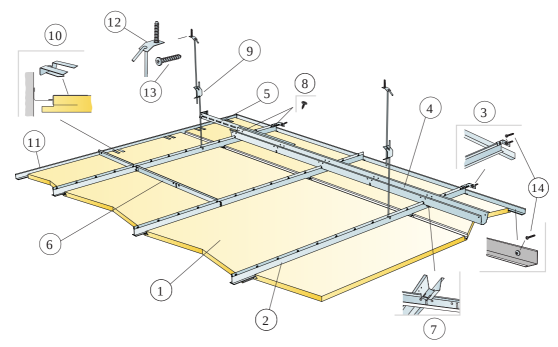
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



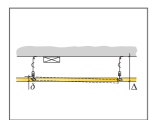
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

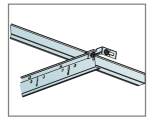


© Saint-Gobain Ecophon AB

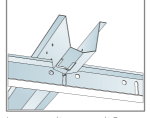
		Taille, mm			
		600×600	1200×600		
1	Hygiene Performance Ds	2,8/m²	1,4/m²		
2	Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²		
3	Equerre de fixation murale pour porteur Connect C4	1/suspended ro	w of Main runner		
4	Ecarteur Ds Connect C4, installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²		
5	Equerre de fixation Connect C4 pour écarteur Connect, L=700 mm	1 pour chaque ro	angée d'écarteur		
6	Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm	2/row of Main	unner		
7	Clé Connect C4, une à chaque jonction entre Porteur Connect et Ecarteur Connect	1,4/m²	1,4/m²		
8		-	-		
9	Suspente réglable C4 installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²		
10	Clip de support Connect Dg20 C4		nm sur chaque dalle de ent un bord supporté		
11	Cornière de rive Connect 15/22 C4, fixée tous les 300mm	Cf. calepinage			
12	Equerre de fixation C4	0,7/m²	0,7/m²		
13	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	0,7/m²		
14	Vis de montage Connect C4	3,4/Coulisse de	3,4/Coulisse de rive C4 mètre linéaire		
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 385 mm				
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm		-		



Voir quantités



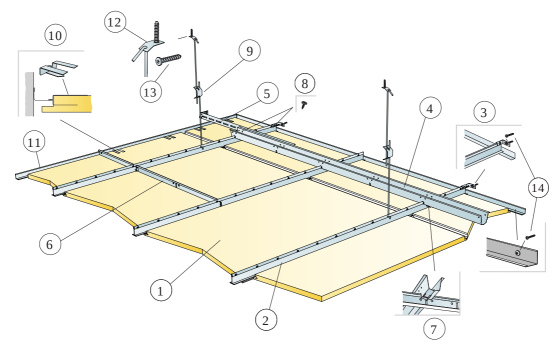
Fixer le porteur Connect C4 au mur avec équerre de fixation murale Connect C4



Jonction porteur/écarteur avec clé Connect C4

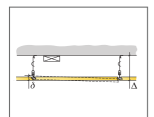
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

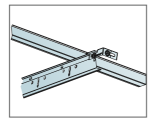


© Saint-Gobain Ecophon AB

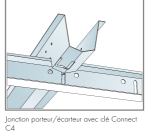
	Taille, mm
	625×625
1 Hygiene Performance Ds	2,8/m²
Porteur T24 Connect C4, tous les 625 mm pour DIN	1,6m/m²
Equerre de fixation murale pour porteur Connect C4	1/suspended row of Main runner
Ecarteur Ds Connect C4 , installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm)	0,7m/m²
5 Equerre de fixation Connect C4 pour écarteur Connect, L=700 mm	1 pour chaque rangée d'écarteur
5 Entretoise Connect T24 C4, L=625 mm	2/row of Main runner
7 Clé Connect C4, une à chaque jonction entre Porteur Connect et Ecarteur Connect	1,4/m²
3	
Suspente réglable Connect C4, installée tous les 1250mm (distance maxi du mur 600mm)	0,7/m²
10 Clip de support Connect Dg20 C4	1 pc/300-400 mm sur chaque dalle de rive avec seulement un bord supporté
11 Cornière de rive Connect 15/22 C4, fixée tous les 300mm	Cf. calepinage
12 Equerre de fixation C4	0,7/m²
13 Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²
14 Vis de montage Connect C4	3,4/Coulisse de rive C4 mètre linéaire
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 385 mm	
δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm	



Voir quantités



Fixer le porteur Connect C4 au mur avec équerre de fixation murale Connect C4



Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x20	25	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ Plus A

Ecophon Hygiene Performance™ Plus A comporte un système d'ossatures apparentes avec des dalles robustes Hygiene Performance™ Plus A, adaptés aux zones humides. Ce plafond résiste aux méthodes régulières de nettoyage avancé comme la vapeur et le nettoyage basse/haute pression. La surface supporte les détergents et désinfectants usuels.

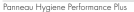


GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	40	20	40
Schéma de montage	M466	M466	M466	M466







Coupe sur Hygiene Performance Plus A C3 avec clip Connect Hygiene 20



Système Hygiene Performance Plus A

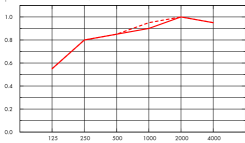
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



- Hygiene Performance Plus A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Hygiene Performance Plus A 40 mm, 200 mm
- o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{p^\prime}$ Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _w	Sound absorption class
20	200	0.55	0.80	0.85	0.90	1.00	0.95	0.90	А
40	200	0.55	0.80	0.85	0.95	1.00	0.95	0.95	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.89
40	200	0.90	0.90

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Hygiene Performance Plus A, 20mm	3,22
Hygiene Performance Plus A, 40mm	5,19

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	44%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de ve
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	non combustik téléchargeabl

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe D, humidité relative de 97% et température de 50°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage haute et basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

2 0101 g 01111	,, 5 0 5 1 11 10 11 11 11 15	
Produit chimique	Substance active	Concentration
Actichlor plus	NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium)	1%
LifeClean	Dioxyde de chlore	non dilué
Ethanol	Ethanol	70%
Chlorine	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool Isopropylique	70%
Ovixir Excel	Peroxyde d'Hydrogene	0,5%
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n- dodécylpropane-1,3-diamine	1%
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5

Accessibilité



Les dalles sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage. Les dalles sont maintenues par des clip antisoulèvement pour un nettoyage efficace in-situ. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. La trappe de visite Hygiene Inspection, parfaitement étanche, facilite l'accès au plénum.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 3.5 kg/m^2 for 20mm thickness and 5 kg/m^2 for 40mm thickness.



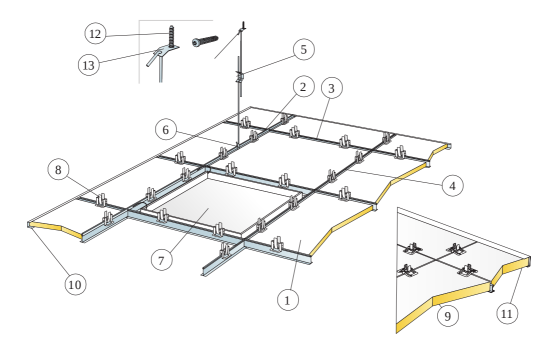
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

CE

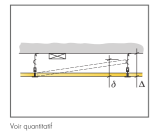


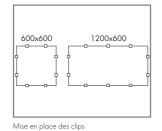
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

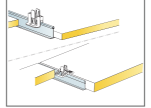


© Saint-Gobain Ecophon AB

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Performance Plus A	2,8/m²	2,8/m²
2	Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=1200 mm, installée tous les 600 mm.	1,7m/m²	1,7m/m²
1	Entretoise T24 Connect C3, L= 600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
5	Suspente réglable Connect C3, installée tous les 1200 mm (distance max du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
)	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
,	Trappe de visite Connect C3	Cf. calepinage	
3	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	11/m²
	Clip Connect Hygiene 40	11/m²	11/m²
0	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage	
1	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm).	Cf. calepinage	
2	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	0,7/m²
13	Equerre de fixation C4	0,7/m²	0,7/m²
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm		
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm		
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm		







Clip Connect Hygiene pour maintenir les
panneaux 20/40 mm en position

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
600x600x40	50	160
1200x600x20	50	160
1200x600x40	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ Baffle

Ecophon Hygiene Performance™ Baffle est un système de baffles acoustiques verticaux facile à nettoyer, compatible avec des salles humides. Les baffles résistent aux méthodes de nettoyage quotidien avancé comme la vapeur et le nettoyage basse/haute pression.

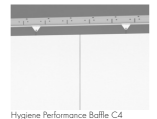


GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	
	1200x600
T24	•
Epaisseur (ép)	50
Schéma de montage	M494C4, M492C3, M493C3







Hygiene Performance Baffle C4 installation

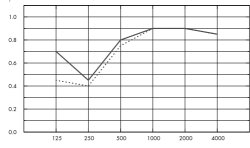
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats des tests selon la norme EN ISO 354:2003 Note: Les résultats présentés ne sont pas comparables avec les résultats selon les anciennes versions de cette norme, en raison de divergences dans la méthode d'essai. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient



- ···· Performance Baffle orientés en rangées entraxe 600 mm avec 1,4 baffles/m² de surface de plafond, hht: 600 mm
- Performance Baffle installés en rectangles avec 1,3 baffles/m² de surface de plafond, hht: 600 mm
- o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

	THK	o.d.s. mm		$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient				. α,,	Sound absorption class		
	mm O.	mm	0.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· 0. _W	Sound absorption class
in rows	50	600	0.45	0.40	0.75	0.90	0.90	0.85	0.70	С	
in rectangles	50	600	0.70	0.45	0.80	0.90	0.90	0.85	0.75	С	

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
50	600	0.75	0.73
50	600	0.75	0.77

Qualité de l'air intérieur



Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	Α
Classement M1 Finlandais	•









Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
tvajene Performance Baffle	8 30

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	57%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Les produits une fois démontés peuvent supporter un nettoyage haute pression. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène.



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

2 0101 g 01111	, 505	
Produit chimique	Substance active	Concentration
Actichlor plus	NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium)	1%
LifeClean	Dioxyde de chlore	non dilué
Ethanol	Ethanol	70%
Chlorine	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool Isopropylique	70%
Ovixir Excel	Peroxyde d'Hydrogene	0,5%
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n- dodécylpropane-1,3-diamine	1%
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5



Accessibilité

Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 5 kg/m².

Propriétés mécaniques

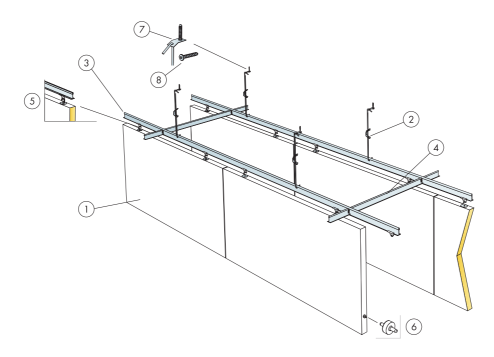


Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

(E

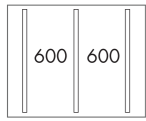
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

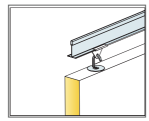


© Saint-Gobain Ecophon AB

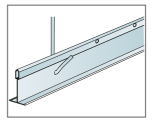
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Performance Baffle	1,4/m²
2	Suspente réglable Connect C4 c1200	1,4/m²
3	Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm	1,7m/m²
4	Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm, installée tous les 1800 mm	0,6m/m²
5	Clip Baffle Connect C4	2,8/m²
5	Connect tenon de guidage, tous les 1200/1800 mm	2,8/m²
7	Equerre de fixation C4	1,4/m²
3	Vis d'ancrage Connect C4	1,4/m²



Mise en oeuvre en rangées



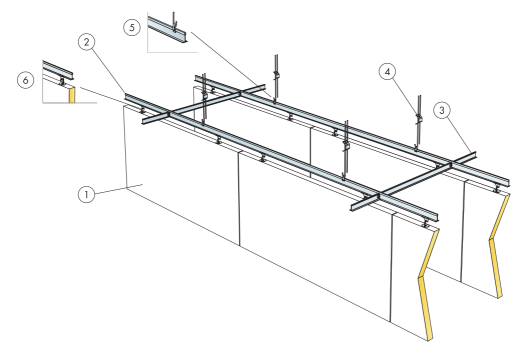
Clip Baffle Connect C3



Suspension avec suspente réglable C4

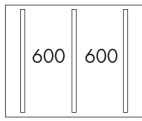
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x50	0	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

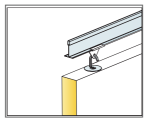


© Saint-Gobain Ecophon AB

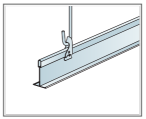
		Taille, mm	
		1200×600	
1	Hygiene Performance Baffle	1,4/m²	
2	Profil porteur Connect T24 C3, intallé tous les 600 mm	1,7m/m²	
3	Entretoise Connect T24 C3, L=600 mm, installée tous les 1800 mm	0,6m/m²	
4	Suspente réglable Connect C3 c1200	1,4/m²	
5	Clip de suspension Connect	1,4/m²	
6	Clip Baffle Connect C3	2,8/m²	



Mise en oeuvre en rangées



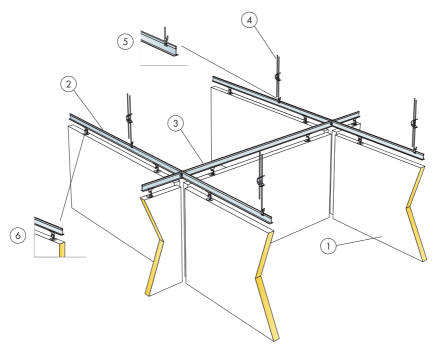
Clip Baffle Connect C3



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

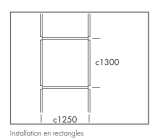
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x50	0	160

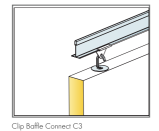
Charge appliquée/Surcharge admissible

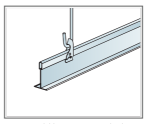


© Saint-Gobain Ecophon AB

		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Performance Baffle	1,3/m²
2	Profil porteur Connect T24 C3, installé tous les 1250mm	0,8m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=1250 mm, installée tous les 1300 mm	O,8m/m²
4	Suspente Connect ajustable C3	0,7/m²
5	Clip de suspension Connect	0,7/m²
6	Clip Baffle Connect C3	2,5/m²







Suspente réglable Connect avec Clip de	
suspension Connect	

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x50	0	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ Wall

Ecophon Hygiene Performance™ Wall est un système de panneau mural acoustique facile à nettoyer, compatible avec des salles humides. Les panneaux résistent aux méthodes de nettoyage quotidien avancé comme la vapeur et le nettoyage basse/haute pression.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	1200x600
Fixation spécifique	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M467











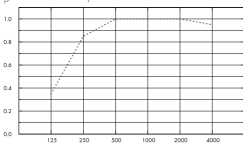
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



···· Hygiene Performance Wall, 80 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK mm	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class
	0.0.3. 111111	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	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA	
40	80	0.95	0.95	

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0), The C2C Certified Material Health Certificate™ is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité
Hvaiene Performance Wall	7.13	avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage haute et basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

· · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Produit chimique	Substance active	Concentration				
Actichlor plus	NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium)	1%				
LifeClean	Dioxyde de chlore	non dilué				
Ethanol	Ethanol	70%				
Chlorine	Solution hypochlorite de sodium	2,5%				
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%				
Isopropanol	Alcool Isopropylique	70%				
Ovixir Excel	Peroxyde d'Hydrogene	0,5%				
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%				
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n- dodécylpropane-1,3-diamine	1%				
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%				
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%				

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5



Accessibilité

Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



Poids du système

The weight of the system (including profile system) should be approximately 3 kg/pcs.

Propriétés mécaniques

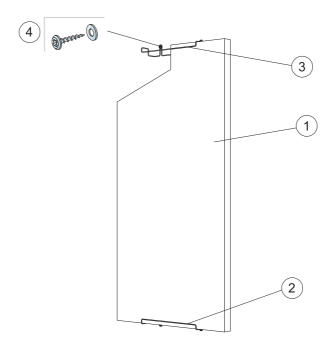


Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

(E

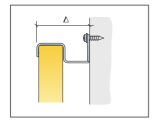
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

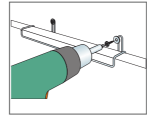


© Saint-Gobain Ecophon AB

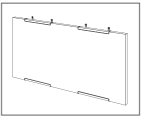
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Performance Wall	1,4/m²
2	Fixation murale Connect C3, montage vertical	2/panneau
3	Fixation Connect C3, montage horizontal	4/panneau
4	Vis murale (non fournie)	2/fixation murale
	Δ Encombrement total : 90 mm	



Voir quantitatif



Mise en oeuvre avec vis murale en acier inoxydable (A2)



Mise en oeuvre horizontale du Performance Mural C3

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x40	0	-

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ Care Wall

Ecophon Hygiene Performance™ Care Wall est un système de panneau mural acoustique facile à nettoyer, compatible pour établissements de santé, hôpital, clinique ou maison de retraite où les normes d'hygiène sont élevées. La surface supporte les détergents et désinfectants usuels. Les panneaux supportent les nettoyages à la vapeur.



GAMME DE SYSTÈME

04	Taille, mm	2700x1200
	Profil Thinline	•
	Epaisseur (ép)	40
	Schéma de montage	M610



Musican Performance Cara Well

Hygiene Performance Care Wall

Hygiene Performance Care Wall system with Connect Thinline profiles

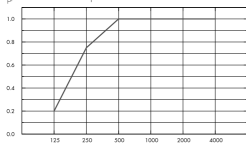
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Hygiene Performance Care Wall 40 mm, 50 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class
mm	0.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~ ~~	oosha absorphon class
40	50	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	50	0.95	0.96

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



This product is Cradle to Cradle Certified® at Bronze level (version 4.0).



Material Health

This product has received a C2C Certified Material Health CertificateTM at the Silver level (standard version 4.0). The C2C Certified Material Health CertificateTM is a verification of the health and safety of a product's composition using the Material Health requirements of the Cradle-to-Cradle Certified Product Standard.



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	58%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 0500-N, 84% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

Produit testé selon la norme ISO 11998, et supporte 200 cycles.



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Substance active	Concentration
Actichlor plus	NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium)	1%
LifeClean	Dioxyde de chlore	non dilué
Ethanol	Ethanol	70%
Chlorine	Solution hypochlorite de sodium	2,5%
Virkon S	Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique	1%
Isopropanol	Alcool Isopropylique	70%
Ovixir Excel	Peroxyde d'Hydrogene	0,5%
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n- dodécylpropane-1,3-diamine	1%
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%

Testé selon la norme ISO 11998 et supporte les produits chimiques et désinfectants suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Classification Salle Blanche



	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5

Accessibilité



Les panneaux ne sont pas démontables, sauf exception sur certains schémas de montage. Voir "quantités spécifiques" pour plus d'informations.



Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



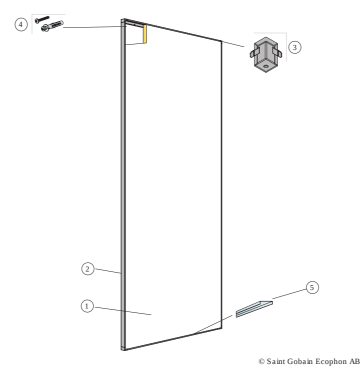
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

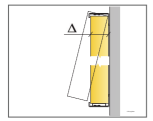


CE

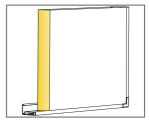
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



		Taille, mm
		2700×1200
1	Hygiene Performance Care Wall	O,31/m²
2	Profil Connect Thinline, L=2658 mm	Cf. calepinage
3	Angle Connect Thinline	Cf. calepinage
4	Installation avec vis tous les 200 mm (choisir la vis selon matériaux pleins ou creux du mur)	Cf. calepinage
5	Réhausseur Connect pour Thinline	Cf. calepinage
	Δ Encombrement total du système : 45 mm	



Encombrement total

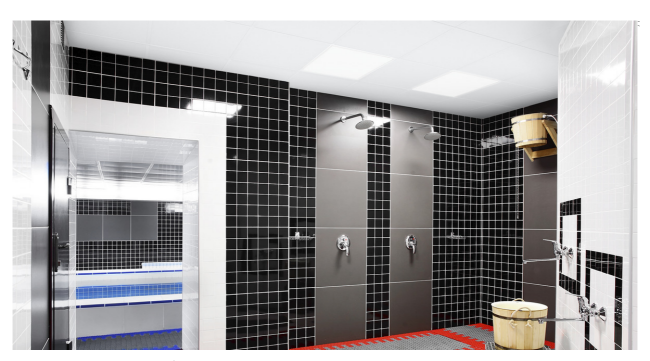


Détail du panneau avec encadrement Thinline

Ecophon Hygiene Advance™

A

Ecophon Hygiene Advance™ A est un système de plafond acoustique avec ossature apparente, résistant au nettoyage avancé et à la désinfection quotidiens avec des produits chimiques puissants. Pour les conditions les plus exigeantes Disponible avec une ossature de classe de corrosion C3 compatible avec les zones humides, et également de classe de corrosion C4 compatible avec les zones constamment humides.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	40	20	40
Schéma de montage	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3



Panneau Hygiene Advance A



Coupe sur Hygiene Advance A C4 avec clip Connect Hygiene 20



Système Hygiene Advance C4

Acoustics

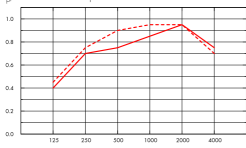


Les dalles techniques Hygiene Advance n'ont pas de performance acoustique.

Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

$lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- Hygiene Advance A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Hygiene Advance A 40 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		$lpha_{ m p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class
mm	0.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _w	Sound absorption class
20	200	0.40	0.70	0.75	0.85	0.95	0.75	0.85	В
40	200	0.45	0.75	0.90	0.95	0.95	0.70	0.90	А

THK mm	o.d.s. 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

Qualité de l'air intérieur



Cert/Label				
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold			
Etiquetage Sanitaire	A+			
Classement M1 Finlandais	•			







Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Advance A 20mm	9,32
Advance A 40mm	16,23

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	59%
Recyclabilité	Totalement recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe D, humidité relative de 97% et température de 50°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux

Blanc 141, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 1000-N, 73% de réflexion lumineuse. Attention, il y a une petite différence d'aspect entre une dalle Hygiene Advance normale et Hygiene Advance de rive.(Advance technical tile)



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide quotidiennement.



Entretien avancé

Nettoyage haute et basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Concentration
Formol	37%
Ammoniac	25%
Peroxyde d'Hydrogène	30%
Acide sulfurique	5%
Acide phosphorique	30%
Acide peracétique	15%
Acide hydrochlorique	5%
Isopropanol	100%
Hydroxide de Sodium	5%
Hypochlorite de Sodium	5%

Testé selon la norme ISO 2812-1 et classé selon la norme ISO 4628-1 avec un excellent résultat pour les produits chimiques suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	1
ISO 846 C	0

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 3
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 1

Perméabilité à l'air

Produit	Q50, positive (m3/m2/h)	Q50, positive (I/s/m2)	Q50, negative (m3/m2/h)	Q50, negative (I/s/m2)
Hygiene Advance A 20mm	38,8	10,8	28,6	<i>7</i> ,9
Hygiene Advance A 40mm	10,3	2,9	10,0	2,8

Measured at positive respective negative room pressure at 50 Pa (Q50) EN ISO 9972 :2015

Accessibilité



Les panneaux sont démontables (voir schéma de montage pour la hauteur minimum de construction hors tout). Les panneaux sont maintenus par les clips Hygiene 20 permettant le nettoyage efficace sur site. Les clips se retirent facilement depuis le plénum. Les Democlips Connect 20 C4 facilitent l'accès au plénum.

Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées à l'aide de la bande adhésive Hygiene Advance. Sceller les trous avec un silicone approprié. On utilisera Hygiene Advance de rive si les panneaux doivent être découpés.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 3 kg/m^2 for 20 mm thickness and 4.5 kg/m^2 for 40 mm thickness.



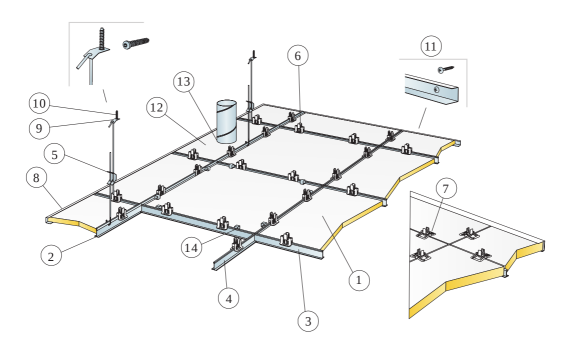
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



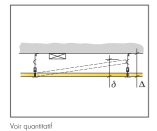
CE

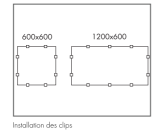
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

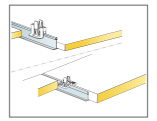


© Saint-Gobain Ecophon AB

		Taille, mm	Taille, mm	
		600×600	1200×600	
1	Hygiene Advance A	2,8/m²	2,8/m²	
2	Profil porteur Connect T24 C4, installé tous les 1200mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
3	Entretoise Connect T24 C4, L=1200mm tous les 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²	
4	Entretoise Connect T24 C4, L=600mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
5	Suspente réglable Connect C4, installée tous les 1 200mm (distance maxi du mur 600mm)	0,7/m²	0,7/m²	
6	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	11/m²	
7	Clip Connect Hygiene 40 C4	11/m²	11/m²	
8	Coulisse de rive Connect C4, fixée tous les 300mm	Cf. calepinage		
9	Equerre de fixation C4	0,7/m²	0,7/m²	
10	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	0,7/m²	
11	Vis de montage Connect C4	3,4/Coulisse de ri	ve C4 mètre linéaire	
12	Hygiene Advance de rive	Cf. calepinage		
13	Joint siliconé non fourni	Cf. calepinage		
14	Democlips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire)	Cf. calepinage		
15	Bande adhésive Connect Hygiene Advance	Cf. calepinage		
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm			
	δ Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm			



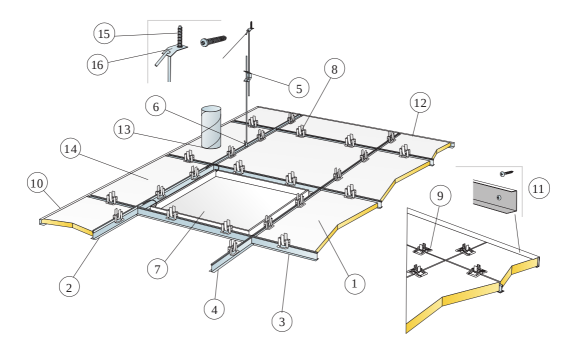




Clip Connect Hygiene pour maintenir le	s
panneaux 20/40 mm en position	

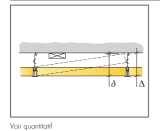
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	40	160
600x600x40	40	160
1200x600x20	40	160
1200x600x40	40	160

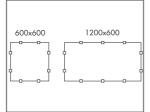
Charge appliquée/Surcharge admissible

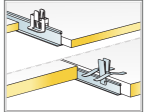


© Saint-Gobain Ecophon AB

		Taille, mm	Taille, mm	
		600×600	1200×600	
1	Hygiene Advance A	2,8/m²	2,8/m²	
2	Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
3	Entretoise Connect T24 C3, L=1200 mm, installée tous les 600 mm.	1,7m/m²	1,7m/m²	
4	Entretoise T24 Connect C3, L= 600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
5	Suspente réglable Connect C3, installée tous les 1200 mm (distance max du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²	
7	Trappe de visite Connect C3	Cf. calepinage		
8	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	11/m²	
9	Clip Hygiene 40 Connect	11/m²	11/m²	
10	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage	Cf. calepinage	
11	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm).	Cf. calepinage	Cf. calepinage	
12	Bande adhésive Connect Hygiene Advance	Cf. calepinage	Cf. calepinage	
13	Joint siliconé non fourni	Cf. calepinage		
14	Hygiene Advance de rive	Cf. calepinage		
15	Vis d'ancrage Connect C4	0,7/m²	0,7/m²	
16	Equerre de fixation C4	0,7/m²	0,7/m²	
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm		-	
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm		-	
	δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm			







Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	40	160
600x600x40	40	160
1200x600x20	40	160
1200x600x40	40	160

Installation des clips Clips pour maintenir les panneaux en place

Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Hygiene Advance™ Baffle

Ecophon Hygiene Advance™ Baffle est un baffle vertical résistant au nettoyage et à la désinfection avancés quotidiens avec des produits chimiques puissants. Convient aux conditions les plus exigeantes, y compris la graisse en suspension dans l'air et les particules de saleté.



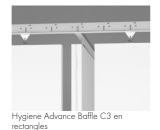
GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	1200x600
T24	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M259, M260









Hygiene Advance Baffle C3 avec Clip Baffle Connect C3



Hygiene Advance Baffle

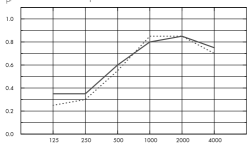
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats des tests selon la norme EN ISO 354:2003 Note: Les résultats présentés ne sont pas comparables avec les résultats selon les anciennes versions de cette norme, en raison de divergences dans la méthode d'essai. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\text{p}}$, Practical sound absorption coefficient



- ···· Advance Baffle orientés en rangées entraxe 600 mm avec 1,4 baffles/m² de surface de plafond, hht: 600
- Advance Baffle installés en rectangles avec 1,3 baffles/m² de surface de plafond, hht: 600 mm
- o.d.s = overall depth of system

Frequ	ency
Hz	

		THK	o.d.s. mm		$lpha_{ m p'}$ Pra	ctical sound	d absorption	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle \!$	Sound absorption class
	mm	mm	0.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	∞ _w	Sound absorption class
	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	С

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	600	1.00	1.00
40	600	1.00	1.00

Qualité de l'air intérieur



Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+
Classement M1 Finlandais	•







Empreinte environnementale



	kg CO2 equiv/m²	Etapes d
Advance Baffle	16,23	avec ISC

de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité D 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	64%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	0.000	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A O . 1 . IO	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



Rendement lumineux





Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide quotidiennement.



Entretien avancé

Nettoyage haute et basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Concentration
Formol	37%
Ammoniac	25%
Peroxyde d'Hydrogène	30%
Acide sulfurique	5%
Acide phosphorique	30%
Acide peracétique	15%
Acide hydrochlorique	5%
Isopropanol	100%
Hydroxide de Sodium	5%
Hypochlorite de Sodium	5%

Testé selon la norme ISO 2812-1 et classé selon la norme ISO 4628-1 avec un excellent résultat pour les produits chimiques suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	1
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 3
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 1

Accessibilité



Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Les dalles coupées doivent être scellées à l'aide de la bande adhésive Hygiene Advance. Sceller les trous avec un silicone approprié. On utilisera Hygiene Advance de rive si les panneaux doivent être découpés.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 4 kg/m².



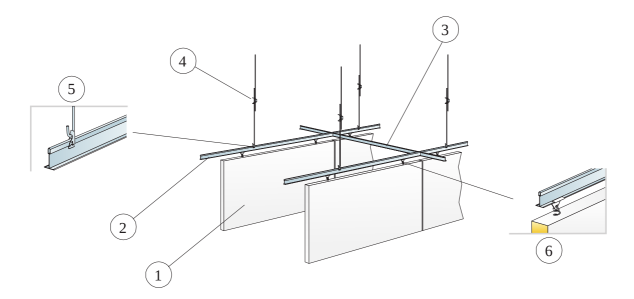
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



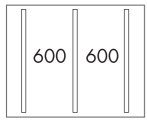
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

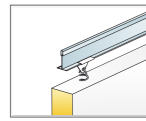


© Saint-Gobain Ecophon AB

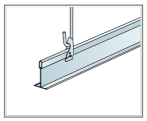
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Advance Baffle	1,4/m²
2	Profil porteur Connect T24 C3, intallé tous les 600 mm	1,7m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=600 mm, installée tous les 1800 mm	0,6m/m²
4	Suspente réglable Connect C3 c1200	1,4/m²
5	Clip de suspension Connect	1,4/m²
6	Clip Baffle Connect C3	2,8/m²







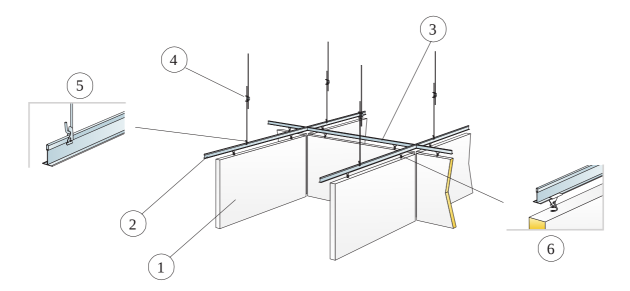
Détail de suspension avec clip baffle



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

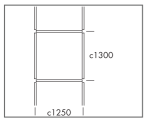
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x40	0	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

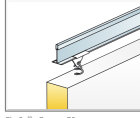


© Saint-Gobain Ecophon AB

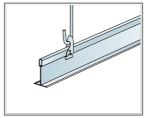
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Advance Baffle	1,3/m²
2	Profil porteur Connect T24 C3, installé tous les 1250mm	0,8m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=1250 mm, installée tous les 1300 mm	0,8m/m²
4	Suspente Connect ajustable C3	0,7/m²
5	Clip de suspension Connect	0,7/m²
6	Clip Baffle Connect C3	2,5/m²







Clip Baffle Connect C3



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x40	0	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Hygiene Advance™ Wall

Ecophon Hygiene Advance™ Wall est un panneau mural qui résiste au nettoyage et à la désinfection avancés quotidiens avec des produits chimiques puissants. Convient aux conditions les plus exigeantes, y compris la graisse en suspension dans l'air et les particules de saleté.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	
	1200x600
Fixation spécifique	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M258









Système Hygiene Advance Wall C3

Fixation murale Connect CC

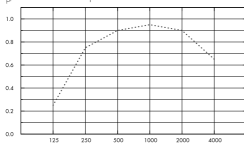
٨

Acoustics

Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



···· Hygiene Advance Wall, 80 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient					α	Sound absorption class		
mm	0.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	. aw	α _w Sound absorption class	
40	80	0.25	0.75	0.90	0.95	0.90	0.65	0.85	В	

Qualité de l'air intérieur











Empreinte environnementale



Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	64%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.ch



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30 °C, selon la norme EN 13964:2014

Rendement lumineux



Blanc 141, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 1000-N, 73% de réflexion lumineuse.



Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide quotidiennement.



Entretien avancé

Nettoyage haute et basse pression à l'eau et nettoyage vapeur. Supporte les vapeurs de peroxyde d'hygrogène



Détergents/Désinfectants

Produit chimique	Concentration
Formol	37%
Ammoniac	25%
Peroxyde d'Hydrogène	30%
Acide sulfurique	5%
Acide phosphorique	30%
Acide peracétique	15%
Acide hydrochlorique	5%
Isopropanol	100%
Hydroxide de Sodium	5%
Hypochlorite de Sodium	5%

Testé selon la norme ISO 2812-1 et classé selon la norme ISO 4628-1 avec un excellent résultat pour les produits chimiques suivants.



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	
ISO 846 A	1
ISO 846 C	0



Classification Salle Blanche

	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 3
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 1



Accessibilité

Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.





The weight of the system (including profile system) should be approximately 3 kg/pcs.



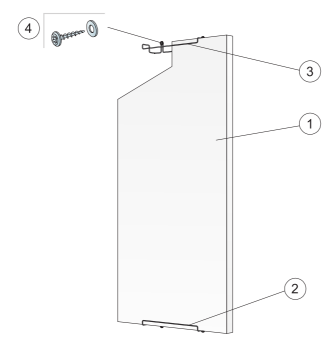
Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



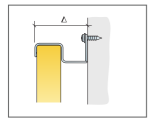
CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

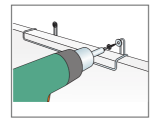


© Saint-Gobain Ecophon AB

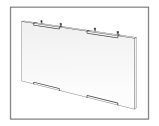
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Advance Wall	1,4/m²
2	Fixation murale Connect C3, montage vertical	2/panneau
3	Fixation Connect C3, montage horizontal	4/panneau
4	Vis murale (non fournie)	2/fixation murale
	Δ Encombrement total : 90 mm	



Encombrement total



Mise en œuvre avec vis murale en acier inoxydable (A2) (non fournie)



Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x40	0	

Charge appliquée/Surcharge admissible