

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.

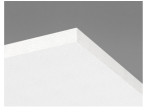


GAMME DE SYSTÈME



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







Coupe sur système Hygiene Clinic™ A

Panneau Hygiene Clinic™ A

Système Hygiene Clinic™ A

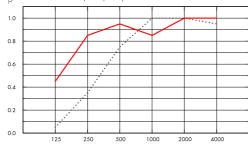
Acoustique



Absorption acoustique:

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

 $lpha_{_{\mathrm{D}'}}$ Coefficient d'absorption pratique



- ···· Hygiene Clinic A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Hygiene Clinic A 15 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréc	uence	H:

ép	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient (d'absorption p	α	Classe d'absorption acoustique		
mm	111111111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$	Classe a absorption acoustique
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

ép mm	hht mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.79
15	200	0.90	0.91

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+







Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un Certificat™C2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificat™ C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.
Hygiene Clinic A	3,02	area in the transfer of the



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	46%	()	SoundCircularity
Recyclabilité	Totalement recyclable		Soundencolarily



Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Hydrogen peroxide vapor	•
UV-C, BIFMA HCF 8.1-2019	•



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	Classe
ISO 846 :2019 method A (for fungi)	O (No growth under the microscope)
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	O (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Clinic A	1,3	
Hygiene Clinic A + Connect grid system	2,3	



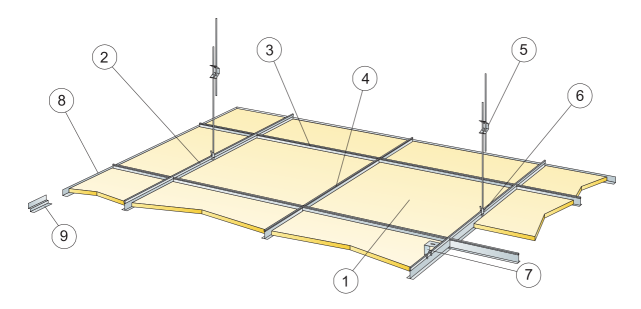
Propriétés mécaniques

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

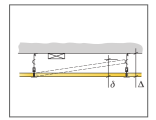
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



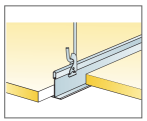
©Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

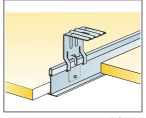
		Taille, mm
		600×600
1 Hygiene Clinic A		2,8/m²
2 Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm		0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm		1,7m/m²
4 Entretoise Connect, L= 600 mm		0,9m/m²
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 6	00 mm)	0,7/m²
5 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)		0,7/m²
Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous	es 1 200 mm	0,7/m²
3 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	églable, 50 mm avec fixation directe	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm		-



Voir quantitatif



Suspension avec suspente réglable et clip



Suspension avec Connect équerre de fixation directe



Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene ClinicTM 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
T24	•
Epaisseur (ép)	15
Schéma de montage	M339









Système Hygiene Clinic™ E

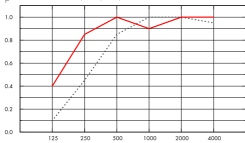
Acoustique



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.

 α_{p_0} Coefficient d'absorption pratique



Fréquence Hz

- ···· Hygiene Clinic E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Hygiene Clinic E 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient ($\alpha_{_{ m W}}$	Classe d'absorption acoustique		
mm		125 Hz	25 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz	4000 Hz	o.w	Classe a absorption acoustique			
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	A



Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un Certificat™C2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificat™ C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.
Hygiene Clinic E	2,93	- dvec IVI EIV 13004/ CIV.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	45%	1
Recyclabilité	Totalement recyclable	1





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Hydrogen peroxide vapor	•
UV-C, BIFMA HCF 8.1-2019	•



Résistance à la moisissure et aux bactéries

Norme/Méthode	Classe
ISO 846 :2019 method A (for fungi)	0 (No growth under the microscope)
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Clinic E	1,3	
Hygiene Clinic E + Connect grid system	2,3	



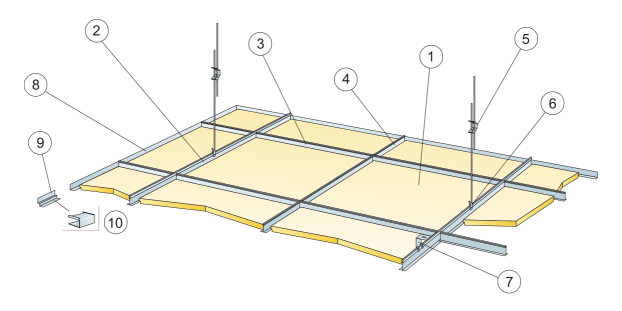
Propriétés mécaniques

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

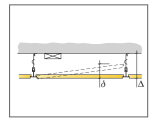
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



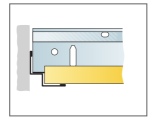
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

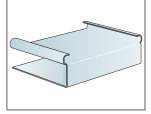
		Taille, mm
		600×600
1	Hygiene Clinic E	2,8/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²
5	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
6	Clip 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
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	-



Voir quantitatif



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



Cale Connect pour cornière de rive à joint creux



Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Meditec™

A

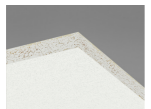
Ecophon Hygiene MeditecTM A se compose d'une ossature apparente pour zones sèches ou il est nécessaire de nettoyer ou désinfecter régulièrement. La surface est résistante au développement des moisissures et des bactéries, et supporte les principaux détergents et désinfectants. Les absorbants émettent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



GAMME DE SYSTÈME



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



Panneau Hygiene Meditec A



Coupe sur Hygiene Meditec A C1 et clip Connect Universel



Système Hygiene Meditec A C1

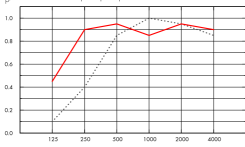
Acoustique



Absorption acoustique:

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





Fréquence Hz

- ···· Hygiene Meditec A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Hygiene Meditec A 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient (d'absorption p	oratique		$\alpha_{_{ m W}}$	Classe d'absorption acoustiaue		
mm	'''' ''''	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u.,	Classe a absorption acoustique		
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	А		

ép mm	hht mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.83
15	400	0.85	0.89

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+







Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).

Matériaux santé



Ce produit a reçu un CertificatTMC2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificatTM C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Hygiene Meditec A	3,18

Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	44%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	Clusse	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.fr	



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Steam cleaning	1/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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 et guides d'installation. 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".



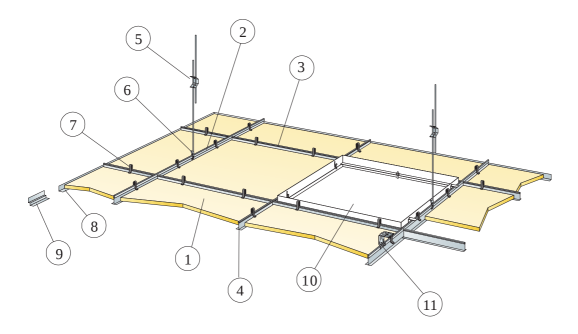
Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Meditec A	1,3	
Hygiene Meditec A + Connect grid system	2,3	·



CE

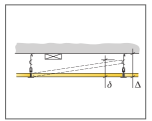
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



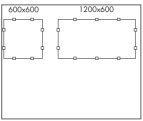
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

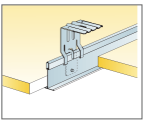
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Meditec A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
5	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
5	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7	Clip Connect Universel 0083	11/m²	7/m²
3	Opt. Cornière de rive Connect , fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
7	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

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Meditec™ E

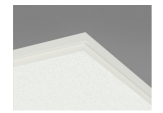
Ecophon Hygiene Meditec™ E se compose d'une ossature semi-encastrée et d'un bord feuilluré, pour zones sèches ou il est nécessaire de nettoyer ou désinfecter régulièrement. La surface est résistante au développement des moisissures et des bactéries, et supporte les principaux détergents et désinfectants.



GAMME DE SYSTÈME



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







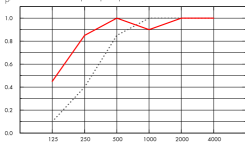
Acoustique



Absorption acoustique:

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

 $lpha_{_{\mathrm{D}'}}$ Coefficient d'absorption pratique



- ···· Hygiene Meditec E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Hygiene Meditec E 15 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = hht = hauteur hors tout du système
- Fréquence Hz

ép	hht mm	$lpha_{p'}$ Coefficient d'absorption pratique					$\alpha_{_{ ext{w}}}$	Classe d'absorption acoustique	
mm	mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Classe a absorption acoustique
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	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA
15	60	0.90	0.87
15	400	0.85	0.89

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+







Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).

Matériaux santé



Ce produit a reçu un CertificatTMC2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificatTM C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Éto
Hygiene Meditec F	3.11	<u> </u>

Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	43%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Steam cleaning	1/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Meditec E	1,4	
Hygiene Meditec E + Connect grid system	2,4	



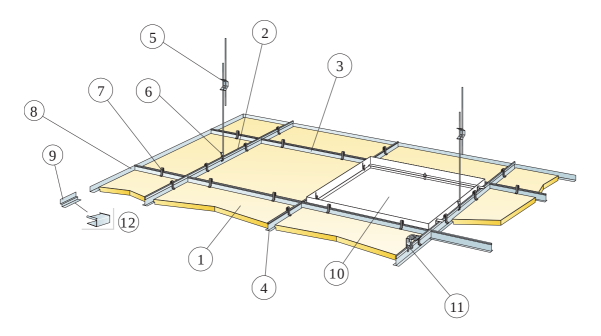
Propriétés mécaniques

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

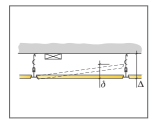
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

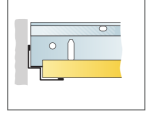


© Saint-Gobain Ecophon AB

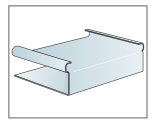
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Meditec E	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m ²
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
12	Cale E Connect (pour cornière de rive à joint creux)	Cf. calepinage	
	Δ Hauteur de construction mini, hors tout, avec suspente réglable et clip: 160 mm, avec équerre de fixation et sans clip: 60 mm.	-	-
	δ Hauteur Min. de démontabilité: Avec clip; 160 mm. Sans clip: 110 mm.	-	-





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



Cale Connect pour cornière de rive à joint creux

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

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene ProtecTM 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	1200x600
T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	20	20
Schéma de montage	M257	M257 DIN	M257





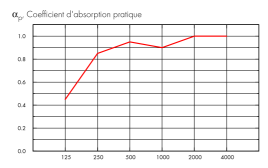


Coupe sur Hygiene Protec A C1 avec clip Connect Hygiene 20

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.



Hygiene Protec A 20 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ép	hht mm	$lpha_{\sf p'}$ Coefficient d'absorption pratique						α	Classe d'absorption acoustique
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{w}	Classe a absorption acoustique
20	200	0.45	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00	0.95	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	200	0.95	0.98



Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un CertificatTMC2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificatTM C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	44%	()	Sound
Recyclabilité	Totalement recyclable		Sound





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	O (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)





	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



Poids du système

	kg/m²
Hygiene Protec A	1,5
Hygiene Protec A + Connect grid system	2,5

L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage et guides d'installation. 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.



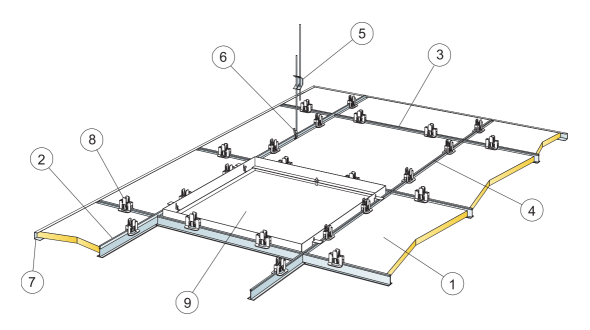
Propriétés mécaniques

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

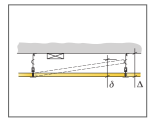
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



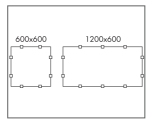
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

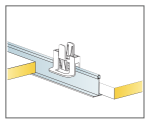
	Taille, mm	
	600×600	1200×600
	2,8/m²	1,4/m²
	0,9m/m²	0,9m/m²
	1,7m/m²	1,7m/m²
	0,9m/m²	-
00 mm)	0,7/m²	0,7/m²
	0,7/m²	0,7/m²
	Cf. calepinage	
	11/m²	7/m²
	Cf. calepinage	
	-	-
	-	-
	00 mm)	600x600 2,8/m² 0,9m/m² 1,7m/m² 0,9m/m² 0,7/m² 0,7/m² Cf. calepinage 11/m² Cf. calepinage







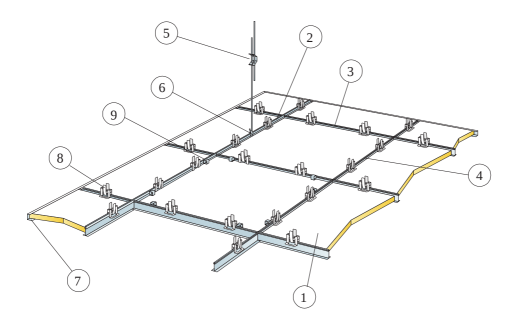
Mise en place des clips



Clip Hygiene 20 Connect pour maintenir les panneaux en position

	Capacité de charge minimale
50	160
50	160
	maximale utile 50

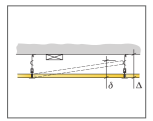
Charge appliquée/Surcharge admissible



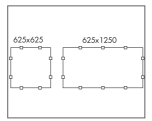
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

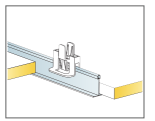
	Taille, mm
	625×625
i	2,6/m²
Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1250 mm.	O,8m/m²
B Entretoise Connect T24, L=1 250 mm, installée tous les 625 mm (uniquement en blanc et pour DIN)	1,6m/m²
Connect T24 Entretoise, L=625 mm pour DIN (seulement en blanc)	O,8m/m²
Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
Coulisse de rive Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage
Clip Connect Hygiene 20	10/m²
Democlips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire)	Cf. calepinage
Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 1.50 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



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	1200×600
T24	•	•
Epaisseur (ép)	20	20
Schéma de montage	M615	M615











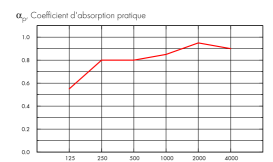
Système Hygiene Protec Ds C1

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.



Hygiene Protec Ds 20 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ép	hht mm	$lpha_{_{p'}}$ Coefficient d'absorption pratique						α	Classe d'absorption acoustique
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{M}	Classe a absorption acoustique
20	200	0.55	0.80	0.80	0.85	0.95	0.90	0.85	В

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	200	0.85	0.85



Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un CertificatTMC2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificatTM C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Étapes de avec NF
Hygiene Protec Ds	6,75	avec i vi

Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	47%	()	Sou
Recyclabilité	Totalement recyclable		300





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

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 avec l'enduit pour chant Connect vendu en 1L avec brosse.



Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Protec Ds	2,9	
Hygiene Protec Ds + Connect grid system	3,8	-



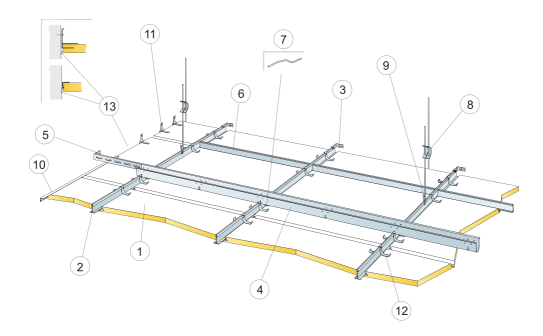
Propriétés mécaniques

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

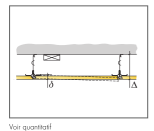
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

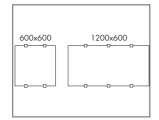


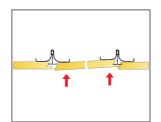
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Protec Ds	2,8/m²	1,4/m²
2	Porteur Connect T24 PL, installé avec entraxe 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
3	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/rangée de porte	ur suspendu
4	Connect écarteur, installé à entraxe 1500 mm (max. distance du mur 300 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²
5	Equerre de fixation Connect , L=700 mm, pour fixer l'écarteur au mur	1 pour chaque rang	ée d'écarteur
6	Entretoise Connect T24, L=600 mm	2/rangée de porte	٦٢
7	Clé Connect, une à chaque jonction entre porteur et écarteur	1,4/m²	1,4/m²
8	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
9	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
10	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 dal avec un	e3/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		Capacité de charge minimale 160
1200x600x20	30	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	1200×600	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 C1

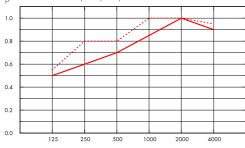
Acoustique



Absorption acoustique:

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

 $\alpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



Fréquence 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 = hht = hauteur hors tout du système

ép	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient d	d'absorption p	oratique		$\alpha_{_{ m W}}$	Classe d'absorption acoustiaue
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe a absorption acoustique
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	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	200	0.80	0.81
40	200	0.90	0.92

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+





Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Hygiene Protec Air A	5,87

Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	38%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	
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	Classe
ISO 846:2019 method C (for bacterium)	O (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

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

Protec Air A 20 mm	Positive pressure m3/(h x m2)	Negative pressure m3/(h x m2)	Positive pressure L/s/m2	Negative pressure L/s/m2	Protec Air A 40 mm	Positive pressure m3/(h x m2)	Negative pressure m3/(h x m2)	Positive pressure L/s/m2	Negative pressure L/s/m2
10 (Pa)	16,1	15,0	4,0	4,2	10 (Pa)	14,6	16,9	4,0	4,7
20 (Pa)	27,9	22,1	7,8	6,1	20 (Pa)	25,7	26,5	7,1	7,4
30 (Pa)	38,5	27,7	10,7	7,7	30 (Pa)	35,8	34,4	9,9	9,6
40 (Pa)	48,4	32,5	13,4	9,0	40 (Pa)	45,2	41,4	12,6	11,5
50 (Pa) /Q50	57,8	36,8	16,1	10,2	50 (Pa) /Q50	54,3	47,8	15,1	13,3

Air leak rate measured at positive respective negative room pressure up to 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

	kg/m²	L'information
Hygiene Protec Air A 20 mm	2,0	
Hygiene Protec Air A 20 mm + Connect grid system	3,0	
Hygiene Protec Air A 40 mm	3,0	
Hygiene Protec Air A 40 mm + Connect grid system	4,0	

L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.



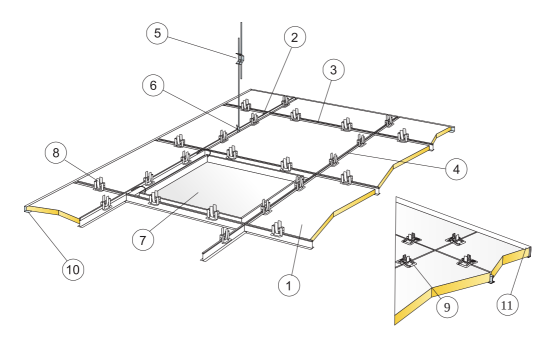
Propriétés mécaniques

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

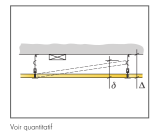
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

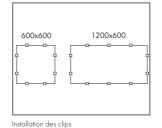


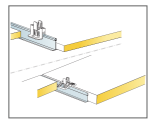
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	Taille, mm	
		600×600	1200×600	
1	Hygiene Protec Air A	2,8/m²	1,4/m²	
2	Connect Porteur T24, installé tous les 1200 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	Trappe de visite Connect C3	Cf. calepinage		
8	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	7/m²	
9	Clip Hygiene 40 Connect	11/m²	7/m²	
10	Coulisse de rive Connect vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage		
11	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 : 1.50 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		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 PerformanceTM 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.



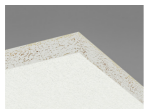
GAMME DE SYSTÈME

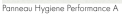


Taille, mm

Epaisseur (ép)

Schéma de montage







Coupe sur Hygiene Performance A C3 avec clip Hygiene 20



Système Hygiene Performance A

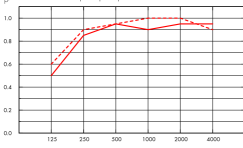
Acoustique



Absorption acoustique:

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





Fréquence Hz

- Hygiene Performance A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Hygiene Performance A 40 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép mm	hht mm	$lpha_{ m p}$, Coefficient d'absorption pratique					$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Classe d'absorption acoustique	
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Classe a absorption acoustique
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	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.92
40	200	0.95	0.96

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label				
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold			
Etiquetage Sanitaire	A+			







Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé

Ce produit a reçu un Certificat™C2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificat™ C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Hygiene Performance A 20 mm	3,21
Hygiene Performance A 40 mm	5,12

Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	47%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	Clusse	La laine de verre des panneaux est testée et classée cor non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Low pressure cleaning	2/year
High pressure cleaning	2/year
Hydrogen peroxide vapor	•



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

- c.c. gc		
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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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 et guides d'installation. 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

	kg/m²
Hygiene Performance A 20 mm	1,6
Hygiene Performance A 20 mm + Connect grid system	2,6
Hygiene Performance A 40 mm	2,6
Hygiene Performance A 40 mm + Connect grid system	3,6

L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.



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".



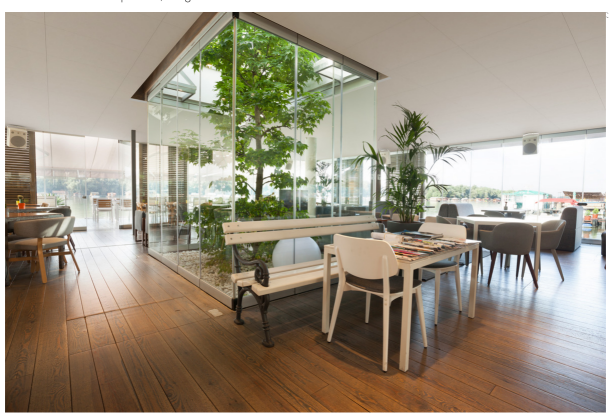
CE

Tous les panneaux 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)



Ecophon Hygiene Performance™ B

Ecophon Hygiene Performance™ B améliore le confort acoustique des utilisateurs dans des espaces à forte exigence de nettoyage. Ce produit résiste aux essuyages abrasifs fréquents et aux nettoyages exigeant, y compris à la vapeur. Les dalles, collées bord à bord sous le support, créent un plafond à l'apparence lisse, avec un bord biseauté qui forme une rainure étroite entre chaque dalle. Idéal pour les installations sans plénum, un gain en hauteur.



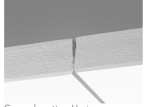
GAMME DE SYSTÈME



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







Coupe du système Hygiene Performance B



Système Hygiene Performance B

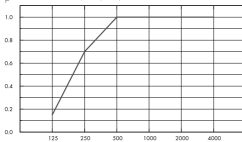
Acoustique



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.

 $\alpha_{p'}$ Coefficient d'absorption pratique



Fréquence Hz

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

o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép	hht mm		$lpha_{ m p}$, Coefficient d'absorption pratique			$\alpha_{_{ m W}}$	Classe d'absorption acoustique		
mm	nni mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe a absorption acoustique
40	43	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

	ép mm	hht mm	NRC	SAA	
	40	43	0.95	0.95	



Qualité de l'air intérieur









Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	57%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr

Résistance à l'humidité



Classement

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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	O (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Classe	
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	CP(0,5) 5

Accessibilité



Les dalles ne sont pas démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage et guides d'installation. 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

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Performance B	3,7	



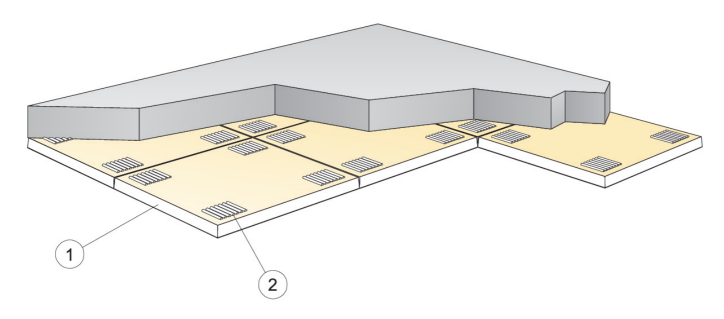
Propriétés mécaniques

Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton



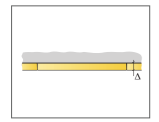
CE

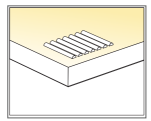
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



© Saint-Gobain Ecophon AB

	Taille, mm	
	600×600	1200×600
Hygiene Performance™ B	2,8/m²	1,4/m²
Colle acoustique Connect [0,25 I/m^2 - 0,4 I/m^2 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



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.

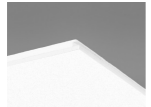
Système bien adapté pour les halls de bassins de piscine, compatible avec les ambiances de forte humidité relative et de corrosion, et résiste aux projections directes d'eau occasionnellement.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Epaisseur (ép)	20	20
Schéma de montage	M616C4	M616C4







Coupe sur système Performance Ds avec porteur Connect T24 C4





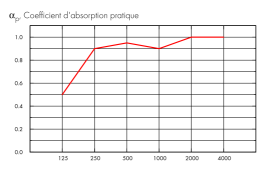


Acoustique



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.



Fréquence Hz

- Hygiene Performance Ds 20 mm, 200 mm
- o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép	hht mm	$lpha_{ m p}$, Coefficient d'absorption pratique					α_{w}	Classe d'absorption acoustique	
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe a absorption acoustique
20	200	0.50	0.90	0.95	0.90	1.00	1.00	0.95	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA	
20	200	0.95	0.95	



Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale

Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité kg CO₂ equiv/m² avec NF EN 15804/CN. Hygiene Performance Ds 4,23



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	51%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr	



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

Norme/Méthode	Frequency	
Dusting	Daily	
Wet wiping	Weekly	
Steam cleaning	4/year	
Hydrogen peroxide vapor	•	



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

Delei geiiis,	203	
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	Classe		
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)		
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)		

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	CP(0,5) 5

Accessibilité



Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage et guides d'installation. 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

	kg/m²	L'information sur le poids est in
Hygiene Performance Ds	2,5	
Hygiene Performance Ds + Connect grid system	3,4	

L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.

kg

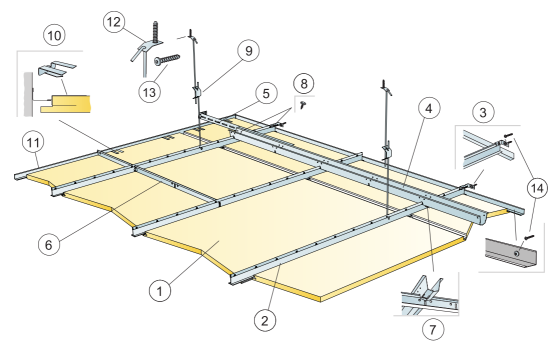
Propriétés mécaniques

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".



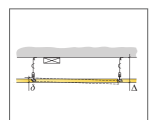
CE

Tous les panneaux 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)

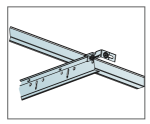


© Saint-Gobain Ecophon AB

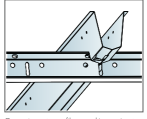
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Performance Ds	2,8/m²	1,4/m²
2	Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
3	Equerre de fixation murale pour porteur Connect C4	1/rangée de por	teur suspendu
4	Ecarteur Ds Connect C4, installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²
5	Equerre de fixation Connect C4 pour écarteur Connect, L=700 mm	1 pour chaque rar	igée d'écarteur
6	Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm	2/rangée de por	teur
7	Clé Connect C4, une à chaque jonction entre Porteur Connect et Ecarteur Connect	1,4/m²	1,4/m²
8	Vis C4 pour fixation murale		-
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		n sur chaque dalle de nt 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 1	ive 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



Connexion entre profils avec clé pour écarteur

Taille, mm		Capacité de charge minimale
600x600x20	40	160
1200x600x20	40	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance Foodtec™ A

Ecophon Hygiene Performance FoodtecTM A comporte un système d'ossatures apparentes avec des dalles robustes Hygiene Performance FoodtecTM 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 apparente supporte les détergents et désinfectants usuels. La face arrière est peinte et étanche à l'eau.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	40	20	40
Schéma de montage	M249	M249	M249	M249



Hygiene Performance Foodtec A tile



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



Système Hygiene Performance Foodtec

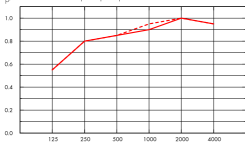
Acoustique



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.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



- Hygiene Performance Foodtec A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Hygiene Performance Foodtec A 40 mm, 200 mm o.d.s
- o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ép	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient d	d'absorption p	oratique		$\alpha_{_{ m W}}$	Classe d'absorption acoustique
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	, w	
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

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.89
40	200	0.90	0.90

Qualité de l'air intérieur



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







Empreinte environnementale



	kg CO2 equiv/m²
Hygiene Performance Foodtec A, 20 mm	5,34
Hygiene Performance Foodtec A, 40 mm	<i>7</i> ,36

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



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	44%	()	SoundCircularity
Recyclabilité	Totalement recyclable		Soundencolarity



Sécurité incendie

Pays	Norme feu	Clusse	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		téléchargeable sur www.ecophon.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Low pressure cleaning	2/year
High pressure cleaning	2/year
Hydrogen peroxide vapor	•



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

,	2 001111 0 0 1 0 1 1 1 1	
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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	CP(0,5) 5



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage et guides d'installation. 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.



Poids du système

Le poids du système (comprenant l'ossature ConnectTM) est approximativement de 2,5 kg/m² pour les dalles en 20mm d'épaisseur et 3,5kg/m² pour les dalles en 40mm d'épaisseur



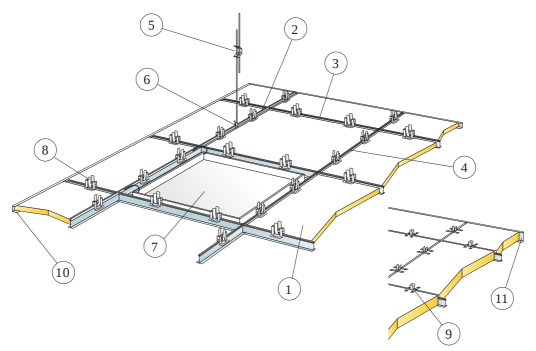
Propriétés mécaniques

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".



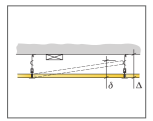
CE

Tous les panneaux 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)

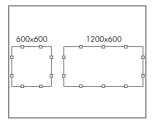


© Saint-Gobain Ecophon AB

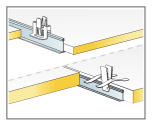
	Taille, mm	
	600x600	1200×600
Hygiene Performance Foodlec A	2,8/m²	1,4/m²
Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
Entretoise Connect T24 C3, L=1 200 mm, installée tous les 600 mm.	1,7m/m²	1,7m/m²
Entretoise T24 Connect C3, L= 600 mm	0,9m/m²	-
Suspente réglable Connect 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	
Clip Connect Hygiene 20	11/m²	7/m²
Clip Connect Hygiene 40	11/m²	7/m²
Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage	
Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm).	Cf. calepinage	
Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 1.50 mm	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm	-	-
	Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm Entretoise Connect T24 C3, L=1200 mm, installée tous les 600 mm. Entretoise T24 Connect C3, L=600 mm Suspente réglable Connect C3, 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 Connect Hygiene 40 Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm). Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm). A Hauteur Minimale de construction hors tout: 150 mm	Hygiene Performance Foodbec A 2,8/m² Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm 0,9m/m² Entretoise Connect T24 C3, t=1200 mm, installée tous les 600 mm. 1,7m/m² Entretoise T24 Connect C3, ties donnect C3, installée tous les 1200 mm (distance mox du mur 600 mm) 0,9m/m² Suspente réglable Connect C3, installée tous les 1200 mm (distance mox 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 Connect Hygiene 20 11/m² Clip Connect Hygiene 40 11/m² Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm). Cf. calepinage Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm). Cf. calepinage A Hauteur Minimale de construction hors tout: 150 mm - A Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm -







Mise en place des clips



Clips Hygiene Connect 20 et 40 pour maintenir les panneaux en position

Taille, mm		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.

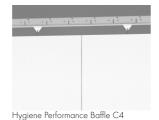


GAMME DE SYSTÈME



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







Hygiene Performance Baffle C4 installation

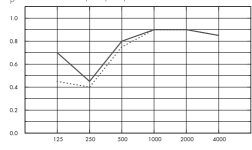
Acoustique



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.





- ···· 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 = hht = hauteur hors tout du système

Fréquen-	
Hz	

	ép hh	hht mm		$lpha_{p'}$ C	oefficient c	d'absorption	pratique		$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Classe d'absorption acoustique
	mm	11111 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe a absorption acoustique
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

	ép mm	hht mm	NRC	SAA
in rows	50	600	0.75	0.73
in rectangles	50	600	0.75	0.77

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A +







Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un CertificatTMC2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificatTM C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.
Hygiene Performance Baffle	9,27	aveer in the today of it.



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	57%
Recyclabilité	Totalement recyclable





Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Low pressure cleaning	2/year
High pressure cleaning	2/year
Hydrogen peroxide vapor	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

Classification Salle Blanche



	Classe	
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Hygiene Performance Baffle	4,8	



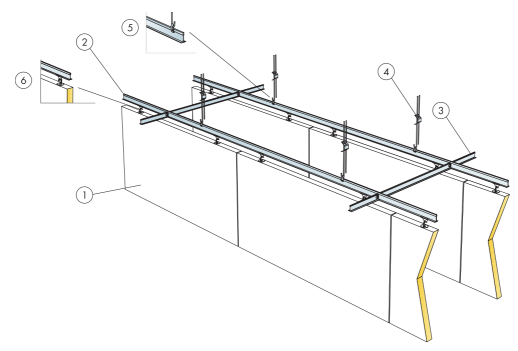
Propriétés mécaniques

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".



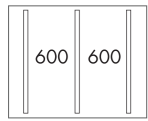
CE

Tous les panneaux 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)

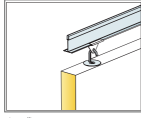


© Saint-Gobain Ecophon AB

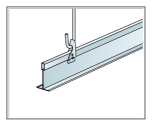
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Performance Baffle	1,4/m²
2	Profil porteur Connect T24 C3, intallé tous les 600 mm	1,7m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=600 mm, installée tous les 1800 mm	0,6m/m²
4	Suspente réglable Connect C3 c1200	1,4/m²
5	Clip de suspension Connect	1,4/m²
6	Clip Baffle Connect C3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



Mise en oeuvre en rangées



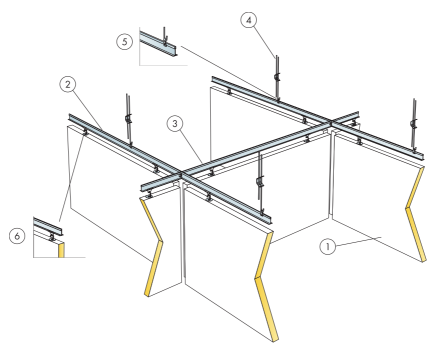
Clip Baffle Connect C3



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

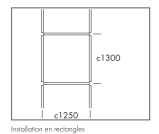


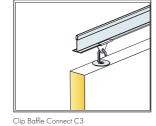
Charge appliquée/Surcharge admissible

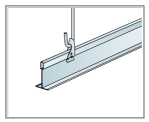


© Saint-Gobain Ecophon AB

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



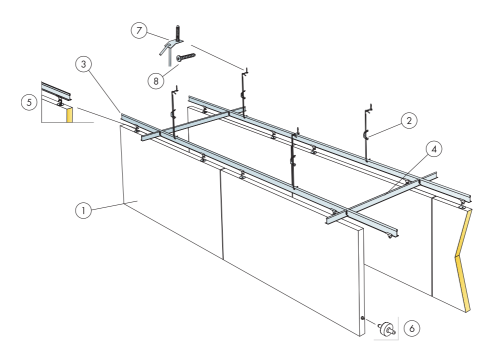




Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

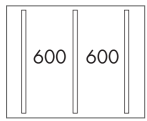


Charge appliquée/Surcharge admissible

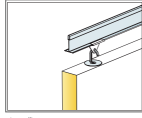


© Saint-Gobain Ecophon AB

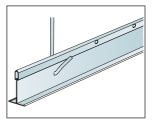
	Taille, mm
	1200×600
Hygiene Performance Baffle	1,4/m²
Suspente réglable Connect C4 c1200	1,4/m²
Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm	1,7m/m²
Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm, installée tous les 1800 mm	0,6m/m²
Clip Baffle Connect C4	2,8/m²
Connect tenon de guidage, tous les 1200/1800 mm	2,8/m²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







Clip Baffle Connect C3



Suspension avec suspente réglable C4



Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ Wall

Ecophon Hygiene PerformanceTM 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









Fixation murale Connect C3

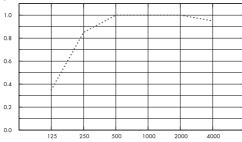
Acoustique



Absorption acoustique:

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





···· Hygiene Performance Wall, 80 mm o.d.s. o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ép	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient d	d'absorption p	oratique		Classe d'absorption acoustique	
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe a absorption acoustique
40	80	0.35	0.85	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA
40	80	0.95	0.95

Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un Certificat™C2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificat™ C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²	Étapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.
Hygiene Performance Wall	7,97	- dvectvi Liv 13004/ Civ.



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	54%	SoundCircularity
Recyclability	Fully recyclable	,



Sécurité incendie

Pays	Norme feu	Clusse	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Weekly
Steam cleaning	4/year
Low pressure cleaning	2/year
High pressure cleaning	2/year
Hydrogen peroxide vapor	•



Abrasion

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

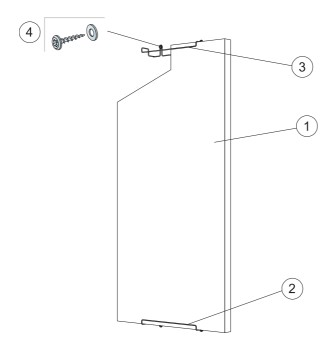


Détergents/Désinfectants

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%

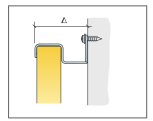
Sumabac D10	Composé d'ammonium quaternaire, carbonate de sodium	1%
Suredis VT1	n- (3-aminopropyl) -n-dodécylpropane-1,3- diamine	1%
Enduro Chlor V55	Hydroxyde de potassium	1,5%
Aciplusfoam VF59	Acide nitrique	5%

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

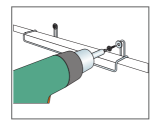


© Saint-Gobain Ecophon AB

		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

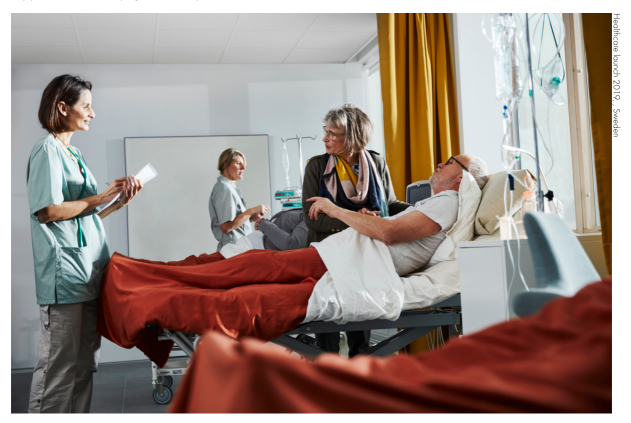


Charge appliquée/Surcharge admissible



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



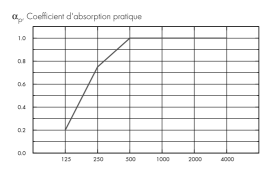


Acoustique



Absorption acoustique:

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



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

o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ép mm	hht mm		$\alpha_{p'}$	Coefficient (d'absorption p	oratique		$\alpha_{_{ ext{w}}}$	Classe d'absorption acoustique
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	∞ _w	
40	50	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA	
40	50	0.95	0.96	



Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



Ce produit est Certifié® cradle to cradle niveau Bronze (version 4.0).



Matériaux santé



Ce produit a reçu un CertificatTMC2C Certified Material Health au niveau Silver (standard version 4.0). Le certificatTM C2C Certified Material Health est une vérification de la santé et de la sécurité de la composition d'un produit utilisant les exigences Material Health de la norme produit certifié Cradle-to-Cradle



Circularité

Minimum post-consumer recycled	58%
content	



Sécurité incendie

Pays	Norme feu	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency	
Dusting	Daily	
Wet wiping	Weekly	
Steam cleaning	4/year	
Hydrogen peroxide vapor	•	



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

Delengening	203111104141113	
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	Classe		
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)		
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)		

Classification Salle Blanche



	Norme/Méthode	Classe
ISO 14644	Classe de propreté des particules	ISO 4
NF S 90- 351	Classe microbiologique	M1/area 4
NF S 90- 351	Cinétique d'élimination des particules	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.



Poids du système

	kg/m ²
Hygiene Performance Care Wall	3,7

L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.

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".



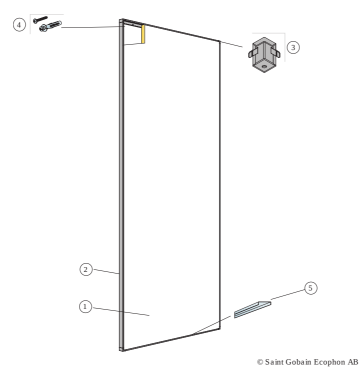
CE

Tous les panneaux 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)

Recyclability

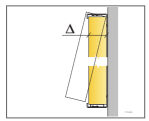
Fully recyclabl



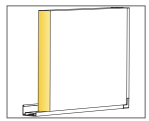


QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		2700×1200
1	Hygiene Performance Care Wall	0,31/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

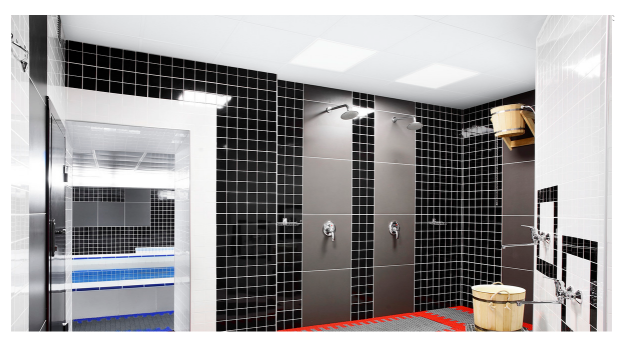


Détail du panneau avec encadrement Thinline

Ecophon Hygiene Advance™

A

Ecophon Hygiene AdvanceTM 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	1200×600	1200x600	
T24	•	•	•	•	
Epaisseur (ép)	20	40	20	40	
Schéma de montage	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	M246C4, M252C3	







Coupe sur Hygiene Advance A C4 avec clip Connect Hygiene 20



Système Hygiene Advance C4

Acoustique

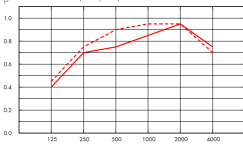


Les dalles techniques Hygiene Advance n'ont pas de performance acoustique.

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.

$lpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



Fréquence Hz

- Hygiene Advance A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Hygiene Advance A 40 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép mm	hht mm	$lpha_{ m p'}$ Coefficient d'absorption pratique							Classe d'absorption acoustique
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$	Classe a absorption acoustique
20	200	0.40	0. <i>7</i> 0	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	A

ép mm	hht 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



Certificat / 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 post-consumer recycled content	59%	SoundCircularity
Recyclability	Fully recyclable	,



Sécurité incendie

Pays	Norme feu	Clusse	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Steam cleaning	Daily
Low pressure cleaning	Daily
High pressure cleaning	Daily
High pressure cleaning Hydrogen peroxide vapor	Daily •



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	O (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

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



Advance 20 mm	Positive pressure m3/(h x m2)	Negative pressure m3/(h x m2)	Positive pressure L/s/m2	Negative pressure L/s/m2	Advance A 40 mm	Positive pressure m3/(h x m2)	Negative pressure m3/(h x m2)	Positive pressure L/s/m2	Negative pressure L/s/m2	Air lea rate measu at positive
10 (Pa)	13,1	12,5	3,6	3,5	10 (Pa)	4,2	4,4	1,2	1,2	respec
20 (Pa)	20,9	1 <i>7</i> ,9	5,8	5,0	20 (Pa)	6,1	6,3	1 <i>,7</i>	1,7	negati [,] room
30 (Pa)	27,5	22,0	7,6	6,1	30 (Pa)	7,7	7,7	2,1	2,1	pressu up to 5
40 (Pa)	33,4	25,5	9,3	<i>7</i> ,1	40 (Pa)	9,1	8,9	2,5	2,5	Pa (Q:
50 (Pa) /Q50	38,8	28,6	10,8	8,0	50 (Pa) /Q50	10,3	10,0	2,9	2,8	EN IS0 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

Le poids du système (comprenant l'ossature ConnectTM) est approximativement de 3 kg/m² pour les dalles en 20mm d'épaisseur et 4,5kg/m² pour les dalles en 40mm d'épaisseur



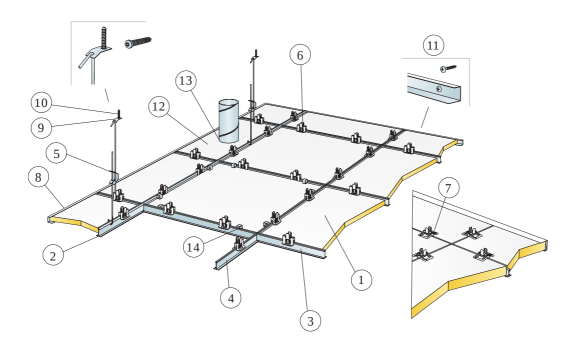
Propriétés mécaniques

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

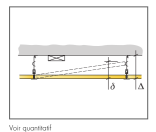
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

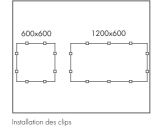


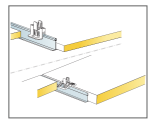
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

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



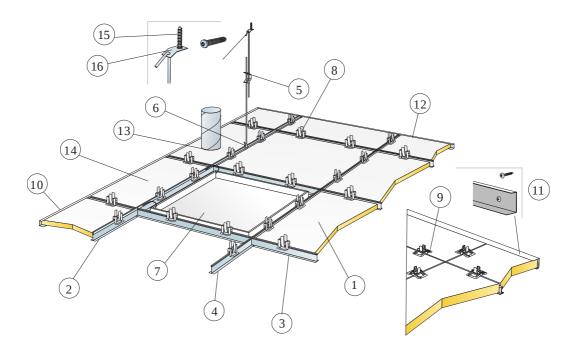




Clip Connect Hygiene pour maintenir les panneaux 20/40 mm en position

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

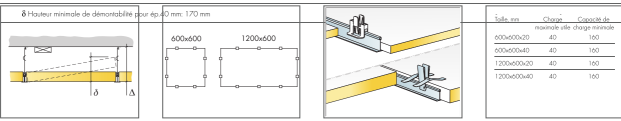
Charge appliquée/Surcharge admissible



© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Hygiene Advance A	2,8/m²	1,4/m²
2	Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=1 200 mm, installée tous les 600 mm.	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise T24 Connect C3, L= 600 mm	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	7/m²
9	Clip Hygiene 40 Connect	11/m²	7/m²
10	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm).	Cf. calepinage	
11	Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm).	Cf. calepinage	
12	Bande adhésive Connect Hygiene Advance	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	-	-



Voir quantitatif 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.



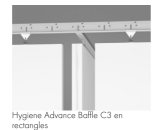
GAMME DE SYSTÈME



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











Hygiene Advance Baffle

Hygiene Advance Baffle C3 avec Clip Baffle Connect C3

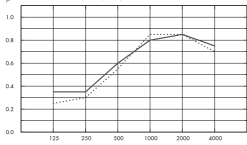
Acoustique



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.





- ···· 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 = hht = hauteur hors tout du système

rrequenc
Hz

	ép	hht mm		$\alpha_{p'}$ C	oefficient c	l'absorption	pratique		$\alpha_{_{\scriptscriptstyle{W}}}$	Classe d'absorption acoustique	
	mm	mm '	*****	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Classe a absorption acoustique
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	

	ép mm	hht mm	NRC	SAA
in rows	40	600	1.00	1.00
in rectangles	40	600	1.00	1.00

Qualité de l'air intérieur



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







Empreinte environnementale



	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804
Advance Baffle	16,23	dvec 130 14023 / E1N 13004



Circularité



Sécurité incendie

Pays	Norme feu	CIGGGC	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.fr



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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Steam cleaning	Daily
Low pressure cleaning	Daily
High pressure cleaning	Daily
Hydrogen peroxide vapor	•
UV-C, BIFMA HCF 8.1-2019	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	O (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

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

Le poids du système (comprenant l'ossature Connect $^{\text{TM}}$) est approximativement de 4 kg/ m 2



Propriétés mécaniques

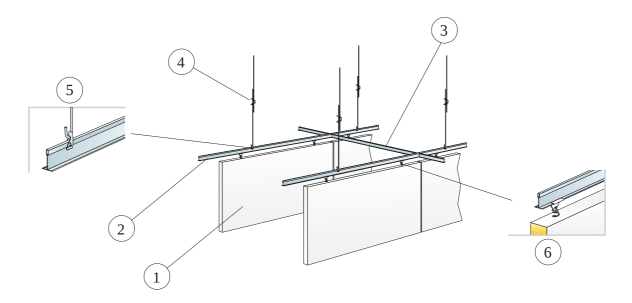
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



CE

Tous les panneaux 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)

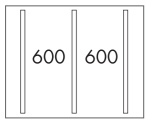
Minimum post-consumer recycled content	64%	() SoundCircularity
Recyclability	Fully recyclable	,



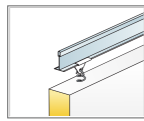
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

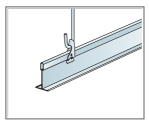
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Advance Baffle	1,4/m²
2	Profil porteur Connect T24 C3, intallé tous les 600 mm	1,7m/m²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=600 mm, installée tous les 1800 mm	0,6m/m²
4	Suspente réglable Connect C3 c1200	1,4/m²
5	Clip de suspension Connect	1,4/m²
6	Clip Baffle Connect C3	2,8/m²



Mise en oeuvre en rangées



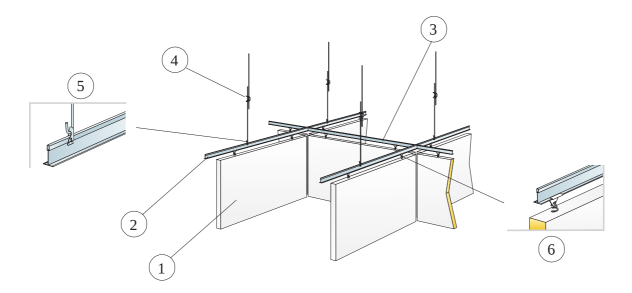
Détail de suspension avec clip baffle



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect



Charge appliquée/Surcharge admissible

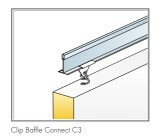


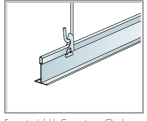
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Advance Baffle	1,3/m²
2	Profil porteur Connect T24 C3, installé tous les 1250mm	0,8m/m ²
3	Entretoise Connect T24 C3, L=1250 mm, installée tous les 1300 mm	0,8m/m ²
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



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









Fixation murale Connect C3

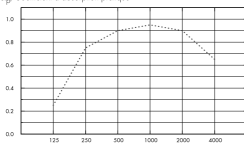
--/\/\-

Acoustique

Absorption acoustique:

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

 $\alpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



 \cdots Hygiene Advance Wall, 80 mm o.d.s. o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ı	ép	hht mm	$lpha_{ m p}$, Coefficient d'absorption pratique					α	Classe d'absorption acoustique	
ı	mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{w}	Classe a absorption acoustique
	40	80	0.25	0.75	0.90	0.95	0.90	0.65	0.85	В



Qualité de l'air intérieur











Empreinte environnementale

kg CO2 equiv/m²
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	Norme feu	Classe	La laine de verre non combustible
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable s

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

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

Norme/Méthode	Frequency
Dusting	Daily
Wet wiping	Daily
Steam cleaning	Daily
Low pressure cleaning	Daily
High pressure cleaning	Daily
Hydrogen peroxide vapor	•
UV-C, BIFMA HCF 8.1-2019	•



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	Classe
ISO 846 :2019 method C (for bacterium)	0 (No growth under the microscope)
ASTM D3273-16 (for fungi)	10 (0% growth on the surface)

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.



Poids du système

Le poids du système (comprenant l'ossature ConnectTM) est approximativement de 3 kg/pcs



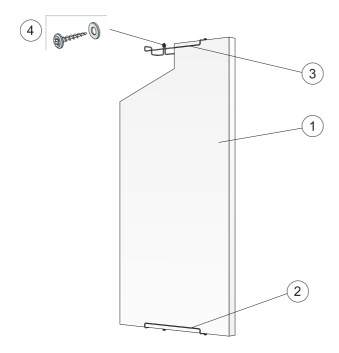
Propriétés mécaniques

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

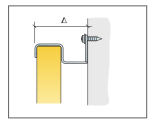
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



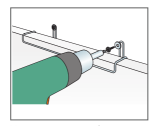
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

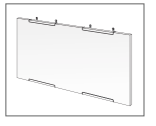
		Taille, mm
		1200×600
1	Hygiene Advance Wall	1,4/m²
2	Fixation murale Connect C3, montage vertical	2/panneau
3	Fixation Connect C3, montage horizontal	4/panneau
4	Vis murale (non fournie)	2/fixation murale
	Δ Encombrement total : 90 mm	



Encombrement total



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





Charge appliquée/Surcharge admissible