

Ecophon Hygiene ClinicTM A

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



GAMME DE SYSTÈME



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







Coupe sur système Hygiene Clinic™ A

Panneau Hygiene Clinic™ A

Système Hygiene Clinic™ A

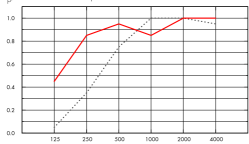
Acoustics



Absorption acoustique:

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

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



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

···· Hygiene Clinic A 15 mm, 50 mm o.d.s.

Frequency Hz

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

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

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804 |
|------------------|-----------------|--|
| Hygiene Clinic A | 2,55 | 4,00,000 1,1020 / 211 1000 1 |



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 46% | SoundCircularity |
|--|---------------------|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable | |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. |
|---------|---------------|---------------------------|---|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | non combustible selon la norme EIN ISO 1182 / D.O.F. téléchargeable sur www.ecophon.ch |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | |



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Résistance à la moisissure et aux bactéries

| Norme/Méthode | 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) |





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

Accessibilité



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



Mise en oeuvre

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



Poids du système

| | 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 | - |



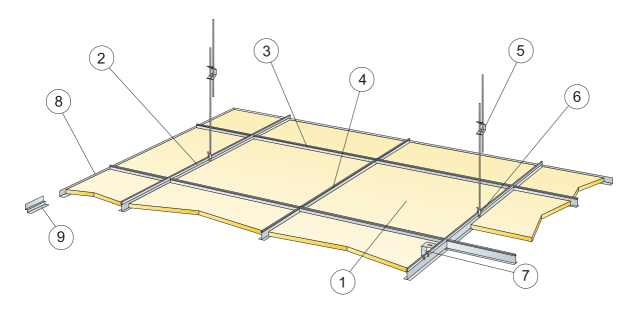
Propriétés mécaniques

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".



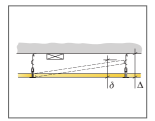
CE

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

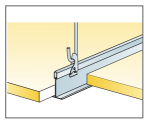


©Saint-Gobain Ecophon AB

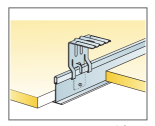
| | Taille, mm | Taille, mm | |
|--|----------------|------------|--|
| | 600×600 | 1200×600 | |
| 1 Hygiene Clinic A | 2,8/m² | 1,4/m² | |
| 2 Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) | 0,9m/m² | 0,9m/m² | |
| 3 Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous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







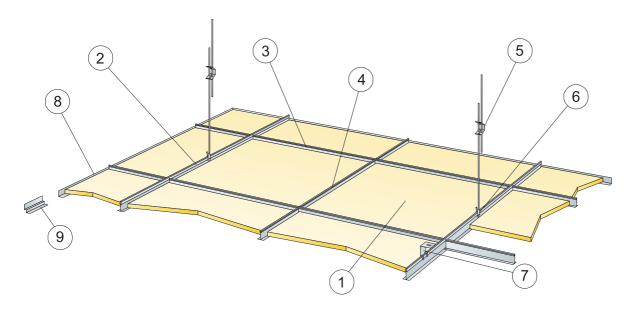
Suspension avec suspente réglable et clip



Suspension avec Connect équerre de fixation directe

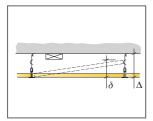
| Taille, mm | | Capacité de charge minimale |
|-------------|----|--------------------------------|
| 600x600x15 | 50 | 160 |
| 1200x600x15 | 50 | 160 |

Charge appliquée/Surcharge admissible

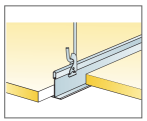


©Saint-Gobain Ecophon AB

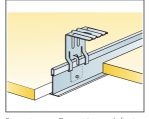
| | | Taille, mm |
|---|--|----------------|
| | | 625×625 |
| 1 | Hygiene Clinic A | 2,6/m² |
| 2 | Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1250 mm. | O,8m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24, L=1250 mm, installée tous les 625 mm (uniquement en blanc et pour DIN) | 1,6m/m² |
| 4 | Connect T24 Entretoise,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



Voir le quantitatif



Suspension avec suspente réglable et clip



Suspension avec Connect équerre de fixation directe



Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Clinic™ E

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



GAMME DE SYSTÈME



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







Coupe sur système Hygiene Clinic™ E



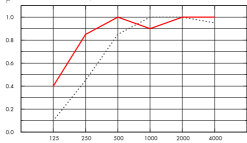
Système Hygiene Clinic™ E

Acoustics

Absorption acoustique:

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

 $lpha_{_{D'}}$ Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

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

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical soun | d absorption c | oefficient | | $\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|--------------|----------------|------------|---------|--|-------------------------|
| mm | 0.u.s. IIIIII | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | _w | Journa absorption class |
| 15 | 60 | 0.10 | 0.45 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | 0.75 | С |
| 15 | 200 | 0.40 | 0.85 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |



Qualité de l'air intérieur

| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804 |
|------------------|-----------------|--|
| Hygiene Clinic E | 2,19 | 4VEC 130 14023 / EIN 13004 |



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 45% | SoundCircularity |
|--|---------------------|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable | |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



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) |





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

Accessibilité



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



Mise en oeuvre

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



Poids du système

| | 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 | |



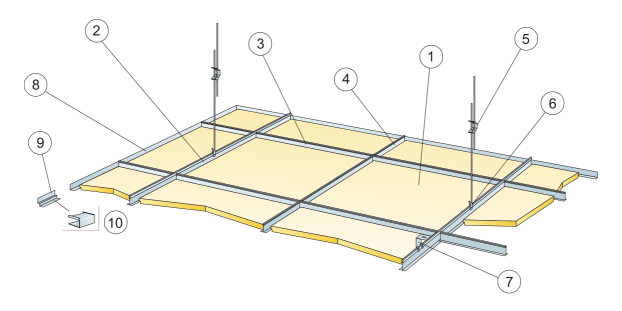
Propriétés mécaniques

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".



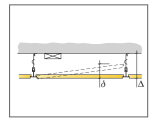
CE

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

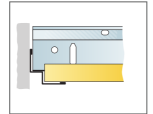


© Saint-Gobain Ecophon AB

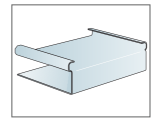
| | | Taille, mm | |
|----|--|----------------|----------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Clinic E | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) | 0,9m/m² | 0,9m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm | 1,7m/m² | 1,7m/m² |
| 4 | Entretoise Connect, L= 600 mm | 0,9m/m² | |
| 5 | Suspente réglable installée tous les 1200 mm [Distance max. du mur 600 mm] | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 6 | Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 7 | Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 8 | Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm) | Cf. calepinage | |
| 9 | Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm) | Cf. calepinage | |
| 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

| Taille, mm | | charge minimale |
|-------------|----|-----------------|
| 600x600x15 | 50 | 160 |
| 1200x600x15 | 50 | 160 |
| | | |
| | | |

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Meditec™

A

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



GAMME DE SYSTÈME



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



Panneau Hygiene Meditec A



Coupe sur Hygiene Meditec A C1 et clip Connect Universel



Système Hygiene Meditec A C1

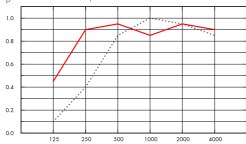
Acoustics



Absorption acoustique:

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

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

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

| THK | o.d.s. mm | $lpha_{_{p'}}$ Practical sound absorption coefficient | | | | | $\alpha_{_{	ext{W}}}$ | Sound absorption class | |
|-----|---------------|---|--------|--------|---------|---------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| mm | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 0. _W | Souria absorption class |
| 15 | 50 | 0.10 | 0.40 | 0.85 | 1.00 | 0.95 | 0.85 | 0.70 | С |
| 15 | 200 | 0.45 | 0.90 | 0.95 | 0.85 | 0.95 | 0.90 | 0.95 | А |

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

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² |
|-------------------|-----------------|
| Hygiene Meditec A | 2,71 |

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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 44% | SoundCircularity |
|--|---------------------|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable | , |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensaruppe RF1 | |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène. Nettoyage vapeur occasionnel (1/an).



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 (5%) | 2,5% |
| Virkon S | Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique (10g/1 L H2O) | 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 4 |
| NF S 90-351 | Microbiological class | M1/area 4 |
| NF S 90-351 | Particle elimination kinetics | CP(0,5) 5 |

Accessibilité



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

Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage 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".



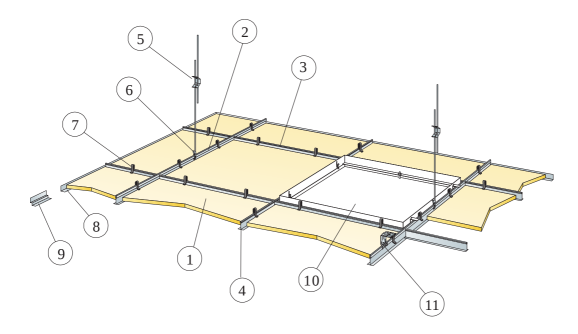
Poids du système

| | 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 | |



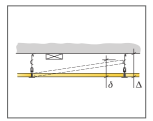
CE

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

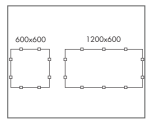


© Saint-Gobain Ecophon AB

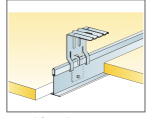
| | Taille, mm | |
|--|------------------|----------|
| | 600×600 | 1200×600 |
| Hygiene Meditec A | 2,8/m² | 1,4/m² |
| Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) | O,9m/m² | 0,9m/m² |
| Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm | 1,7m/m² | 1,7m/m²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







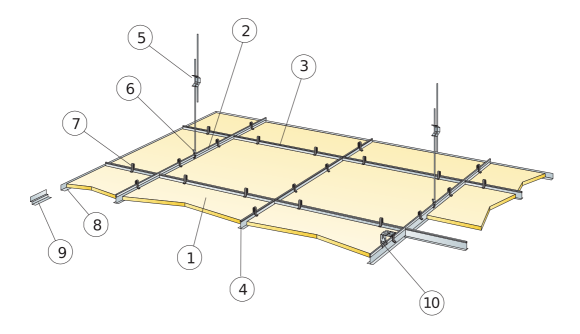
Mise en place des clips



Equerre de fixation directe Connect pour une installation directe sans clip

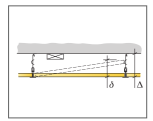
| Taille, mm | maximale utile | Capacité de charge minimale |
|-------------|----------------|--------------------------------|
| 600x600x15 | 50 | 160 |
| 1200x600x15 | 50 | 160 |
| | | |
| | | |

Charge appliquée/Surcharge admissible

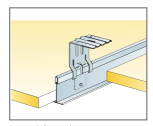


© Ecophon Group

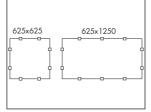
| | | Taille, mm |
|----|--|----------------|
| | | 625×625 |
| 1 | Hygiene Meditec A | 2,6/m² |
| 2 | Profil porteur Connect T24 ou T15, installé tous les 1250 mm. | O,8m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24 ou T15, L=1250 mm, installée tous les 625 mm | 1,6m/m² |
| 4 | Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm. | 0,8m/m² |
| 5 | Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm [Distance max, du mur 600 mm] | 0,7/m² |
| 5 | Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) | 0,7/m² |
| 7 | Clip Connect Universel 0083 | 10/m² |
| 8 | Opt. Cornière de rive Connect , fixée tous les 300 mm | Cf. calepinage |
| 9 | Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm | Cf. calepinage |
| 10 | Pour une installation directe sans clip: Equerre de fixation directe, installée tous les 1 200 mm | 0,7/m² |
| | Δ Hauteur de construction mini. hors tout, avec suspente réglable et clip: 150 mm, avec équerre de fixation et sans clip: 50 mm. | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité: Avec clip: 150 mm. Sans clip: 100 mm. | - |



Voir quantitatif



Equerre de fixation directe Connect pour une installation directe sans clip



Mise en place des clips



Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene MeditecTM E

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



GAMME DE SYSTÈME



| Toille, mm | 600x600 | 1200×600 |
|-------------------|---------|----------|
| T24 | • | • |
| Epaisseur (ép) | 15 | 15 |
| Schéma de montage | M256 | M256 |







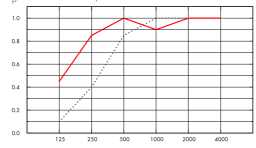
Acoustics



Absorption acoustique:

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

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



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

| THK | 1K o.d.s. mm | $lpha_{ m p\prime}$ Practical sound absorption coefficient | | | | | | $\alpha_{_{\scriptscriptstyle{	ext{W}}}}$ | Sound absorption class |
|-----|--------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|---|-------------------------|
| mm | 0.0.3. 11111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | o. _w | Souria absorption class |
| 15 | 60 | 0.10 | 0.40 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | С |
| 15 | 200 | 0.45 | 0.85 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

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

Qualité de l'air intérieur











Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de avec ISO 1 |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Hygiene Meditec E | 2,37 | 4,000.100.1 |

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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 43% | SoundCircularity |
|--|---------------------|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable | , |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | La laine de verre des panr non combustible selon la r |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | téléchargeable sur www.e |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensaruppe RF1 | _ |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène. Nettoyage vapeur occasionnel (1/an).



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 (5%) | 2,5% |
| Virkon S | Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique (10g/1 L H2O) | 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 4 |
| NF S 90-351 | Microbiological class | M1/area 4 |
| NF S 90-351 | Particle elimination kinetics | CP(0,5) 5 |

Accessibilité



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

Mise en oeuvre

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



Poids du système

| | 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 | |



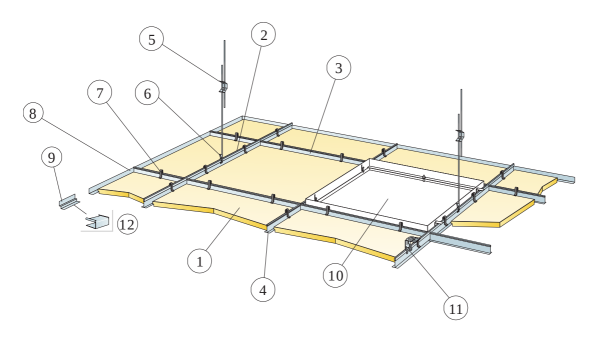
Propriétés mécaniques

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".



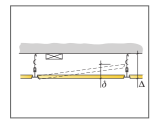
CE

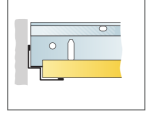
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



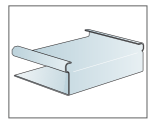
© Saint-Gobain Ecophon AB

| | | Taille, mm | |
|----|---|----------------|---------------------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Meditec E | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) | 0,9m/m² | 0,9m/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 Protec™ A

Ecophon Hygiene ProtecTM 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

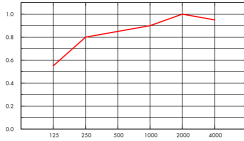
Acoustics



Absorption acoustique:

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





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

Fréquence Hz

| THK | ods mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | oefficient | | $\alpha_{_{ m W}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--|----------------|---------------|----------------|------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| mm | 0.0.3. 111111 | o.d.s. mm 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | ₩. | Sound absorption class | | |
| 20 | 200 | 0.55 | 0.80 | 0.85 | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | А |

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

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 44% | () | |
|--|---------------------|----|--|
| Recyclability | Fully recyclable | | |





Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

| Produit chimique | Substance active | Concentration |
|---------------------|---|---------------|
| Ethanol | Ethanol | 70% |
| Chlore | Solution hypochlorite de sodium (5%) | 2,5% |
| Virkon S | Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique (10g/1 L H2O) | 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 |



Poids du système

| | kg/m² | L'information sur le poids est indicative et sujette à variations. |
|--|-------|--|
| Hygiene Protec A | 2,4 | |
| Hygiene Protec A + Connect grid system | 3,4 | |



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.



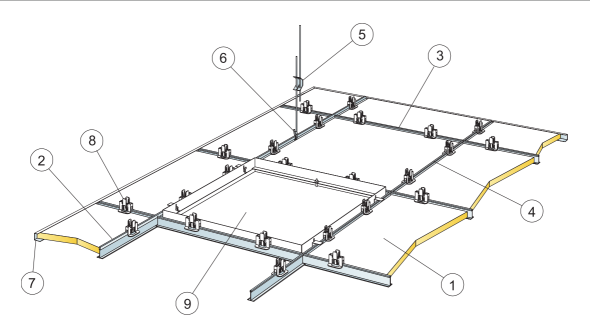
Propriétés mécaniques

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".



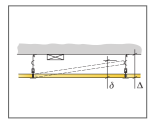
CE

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

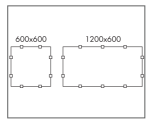


© Saint-Gobain Ecophon AB

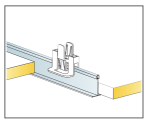
| | | Taille, mm | |
|---|---|----------------|---------------------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Protec A | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) | 0,9m/m² | 0,9m/m ² |
| 3 | Entretoise Connect T24, L=1 200 mm, intallée tous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







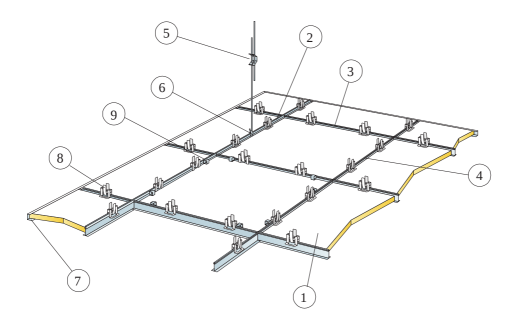
Mise en place des clips



Clip Hygiene 20 Connect pour maintenir les panneaux en position

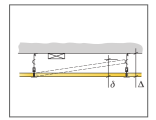
| | Capacité de charge minimale |
|----|--------------------------------|
| 50 | 160 |
| 50 | 160 |
| | maximale utile 50 |

Charge appliquée/Surcharge admissible

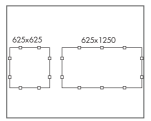


© Saint-Gobain Ecophon AB

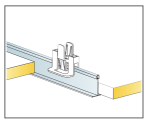
| | Taille, mm |
|--|----------------|
| | 625×625 |
| ı | 2,6/m² |
| Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1250 mm. | 0,8m/m² |
| B Entretoise Connect T24, L=1250 mm, installée tous les 625 mm (uniquement en blanc et pour DIN) | 1,6m/m² |
| Connect T24 Entretoise, L=625 mm pour DIN (seulement en blanc) | 0,8m/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 |
| 3 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

| Taille, mm | | Capacité de charge minimale |
|------------|----|--------------------------------|
| 625x625x20 | 35 | 160 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene ProtecTM 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 | 1 200×600 |
|-------------------|---------|-----------|
| T24 | • | • |
| Epaisseur (ép) | 20 | 20 |
| Schéma de montage | M615 | M615 |







lonction scellée avec mur



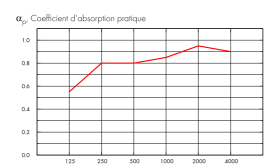
on scellée avec mur Système Hygiene Protec Ds C1

Acoustics



Absorption acoustique:

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



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

Fréquence Hz

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | coefficient | | $\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{W}}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|---------------|----------------|-------------|---------|---------------------------------------|------------------------|
| mm | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | Sound absorption class |
| 20 | 200 | 0.55 | 0.80 | 0.80 | 0.85 | 0.95 | 0.90 | 0.85 | В |

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

Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804 |
|-------------------|-----------------|--|
| Hygiene Protec Ds | 7,06 | 4,00,000 1,1020 / 21 (1,000) |



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 47% | SoundCircularity |
|--|---------------------|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable | |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. |
|---------|---------------|---------------------------|---|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | téléchargeable sur www.ecophon.ch |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | _ |



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

| Produit chimique | Substance active | Concentration |
|---------------------|---|---------------|
| Ethanol | Ethanol | 70% |
| Chlore | Solution hypochlorite de sodium (5%) | 2,5% |
| Virkon S | Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique (10g/1 L H2O) | 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 | |



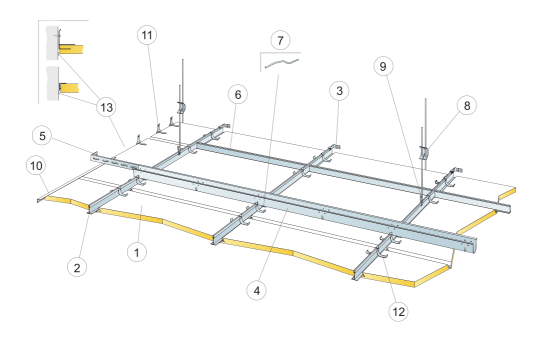
Propriétés mécaniques

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".



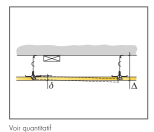
CE

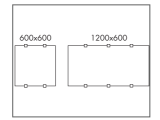
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

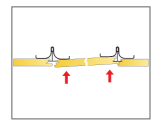


© Saint-Gobain Ecophon AB

| | | Taille, mm | |
|----|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Protec 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/suspended row o | Main runner |
| 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 rangé | e d'écarteur |
| 6 | Entretoise Connect T24, L=600 mm | 2/row of Main runn | er |
| 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 dalle avec un | 3/coupe d'une dalle avec un |
| 12 | Clip de maintien Connect Ds | 2/dalle, à 50-100 mm des angles | 3/dalle, à 50-100 mm des angles |
| 13 | Joint siliconé non fourni | Cf. calepinage | |
| | Δ Hauteur Minimum de construction hors tout : 170 mm | - | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm | - | - |







| Taille, mm | | Capacité de charge minimale |
|-------------|----|-----------------------------|
| 600x600x20 | 30 | 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.

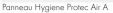


GAMME DE SYSTÈME



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







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



Système Hygiene Protec Air A C1

.

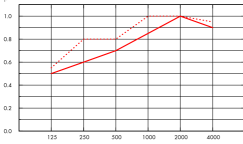
Acoustics

√///~

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 = overall depth of system

| THK | o.d.s. mm | $lpha_{ m p,}$ Practical sound absorption coefficient | | | | | $\alpha_{_{	ext{W}}}$ | Sound absorption class | |
|-----|---------------|---|--------|--------|---------|---------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| mm | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 0. _W | Souria absorption class |
| 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 |

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

Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804 |
|----------------------|-----------------|--|
| Hygiene Protec Air A | 4,45 | —— |



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 38% |
|--|---------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |





Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | La laine de verre de non combustible sele |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | téléchargeable sur v |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

| Produit chimique | Substance active | Concentration |
|---------------------|---|---------------|
| Ethanol | Ethanol | 70% |
| Chlore | Solution hypochlorite de sodium (5%) | 2,5% |
| Virkon S | Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique (10g/1 L H2O) | 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) |

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 |
|--|-------|
| 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.



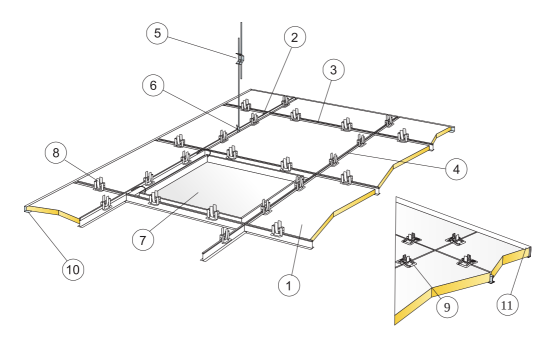
Propriétés mécaniques

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".

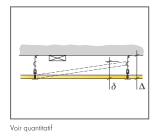


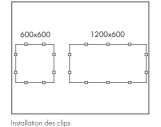
CE

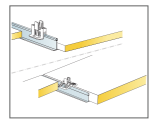
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



| | | Taille, mm | |
|----|---|----------------|------------------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Protec Air A | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Connect Porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm) | 0,9m/m² | 0,9m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm | 1,7m/m² | 1,7m/m² |
| 4 | Entretoise Connect, L= 600 mm | 0,9m/m² | - |
| 5 | Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm) | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 5 | Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 7 | Trappe de visite Connect C3 | Cf. calepinage | |
| В | Clip Connect Hygiene 20 | 11/m² | $7/\mathrm{m}^2$ |
| 7 | Clip Hygiene 40 Connect | 11/m² | $7/\mathrm{m}^2$ |
| 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 : 150 mm | - | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm | - | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm | - | - |







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

| naximale utile | charge minimale |
|----------------|-----------------|
| 50 | 160 |
| 50 | 160 |
| 50 | 160 |
| 50 | 160 |
| | |
| | 50 50 50 |

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ A

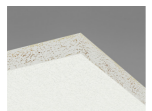
Ecophon Hygiene PerformanceTM A convient aux zones humides et résiste au nettoyage avancé, comme le lavage à la vapeur et à haute/basse pression, effectué de manière régulière. La surface supporte les détergents et désinfectants usuels.



GAMME DE SYSTÈME



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



Panneau Hygiene Performance A



Coupe sur Hygiene Performance A C3 avec clip Hygiene 20



Système Hygiene Performance A

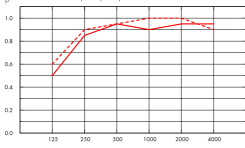
Acoustics



Absorption acoustique:

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

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



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 = overall depth of system

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical soun | d absorption c | coefficient | | $\alpha_{_{	ext{W}}}$ | Sound absorption class |
|----------------|---------------|--------|----------------|--------------|----------------|-------------|---------|-----------------------|------------------------|
| mm O.d.s. IIII | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 0. _W | Souna absorption class |
| 20 | 200 | 0.50 | 0.85 | 0.95 | 0.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | А |
| 40 | 200 | 0.60 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | А |

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

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

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

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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 47% |
|--|---------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |





Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

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

\gg

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.



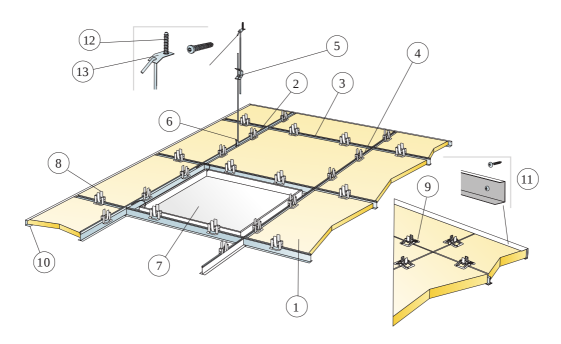
Propriétés mécaniques

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".



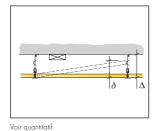
CE

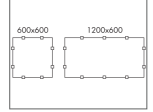
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

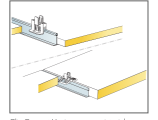


QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

| | | Taille, mm | |
|---|---|----------------|----------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Performance A | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm | 0,9m/m² | 0,9m/m² |
| | Entretoise T24 Connect C3, L= 600 mm | 0,9m/m² | - |
| 1 | Entretoise Connect T24 C3, L=1 200 mm, installée tous les 600 mm. | 1,7m/m² | 1,7m/m² |
| 5 | Suspente réglable Connect C3, installée tous les 1200 mm (distance max du mur 600 mm) | 0,7/m² | 0,7/m² |
|) | Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) | 0,7/m² | 0,7/m² |
| | Trappe de visite Connect C3 | Cf. calepinage | |
| | Clip Connect Hygiene 20 | 11/m² | 7/m² |
| | Clip Hygiene 40 Connect | 11/m² | 7/m² |
| 0 | Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm). | Cf. calepinage | |
| 1 | Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm). | Cf. calepinage | |
| 2 | Vis d'ancrage Connect C4 | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 3 | Equerre de fixation C4 | 0,7/m² | 0,7/m² |
| | Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm | - | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm | - | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm | - | = |







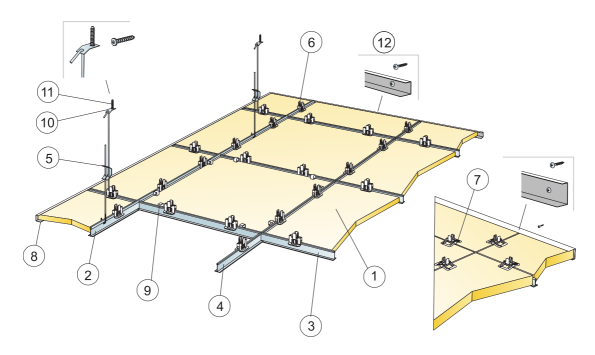
| 600x600x20 | 50 | 160 |
|-------------|----|-----|
| 600x600x40 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x40 | 50 | 160 |

Charge Capacité de maximale utile charge minimale

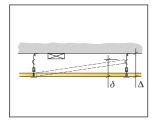
Mise en place des clips

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

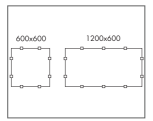
Charge appliquée/Surcharge admissible



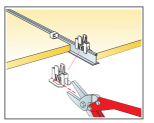
| | | Taille, mm | |
|----|--|-----------------|------------------------|
| | | 600x600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Performance A | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Profil porteur Connect T24 C4, installé tous les 1200mm | 0,9m/m² | 0,9m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24 C4, L=1200mm tous les 600mm | 1,7m/m² | 1,7m/m² |
| 4 | 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 |
| 6 | Clip Connect Hygiene 20 | 11/m² | 7/m² |
| 7 | Clip Connect Hygiene 40 C4 | 11/m² | 7/m² |
| 8 | Coulisse de rive Connect C4, fixée tous les 300mm | Cf. calepinage | |
| 9 | Democlips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire) | Cf. calepinage | |
| 10 | Equerre de fixation C4 | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 11 | Vis d'ancrage Connect C4 | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 12 | Vis de montage Connect C4 | 3,4/Coulisse de | rive C4 mètre linéaire |
| | Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm | | - |
| | δ Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm | | - |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm | | - |







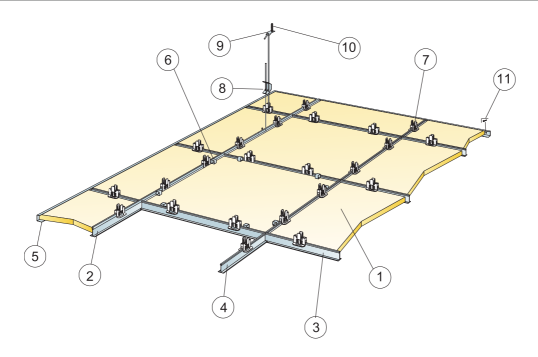
Mise en place des clips



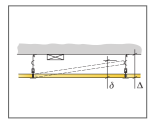
Découpe des clips Hygiene 20 au droit de la trappe Hygiene

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

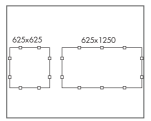
Charge appliquée/Surcharge admissible



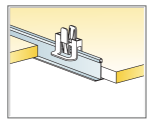
| | | Taille, mm | |
|----|--|--|---------------------|
| | | 625×625 | 1250×625 |
| 1 | Hygiene Performance A | 2,6/m² | |
| 2 | Porteur Connect T24 C4 tous les 1250 mm d'entraxe pour DIN | 0,8m/m² | 0,8m/m ² |
| 3 | Entretoise Connect T24 C4, L=1250 mm, installée tous les 625 mm | 1,6m/m² | 1,6m/m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



Voir quantitatif



Mise en place des clips



Clips Hygiene Connect 20 pour maintenir les panneaux en position

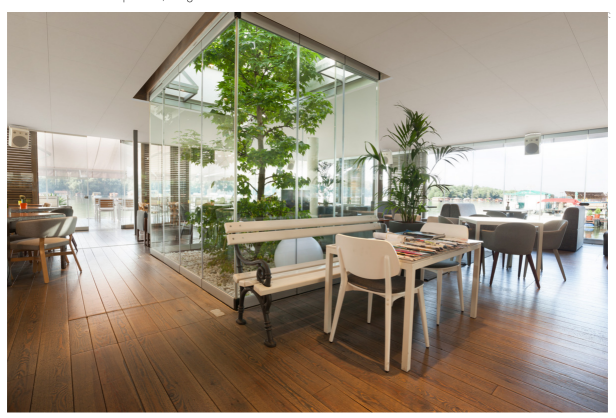
| Taille, mm | | Capacité de charge minimale |
|-------------|----|--------------------------------|
| 625x625x20 | 40 | 160 |
| 1250x625x20 | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Hygiene Performance™ B

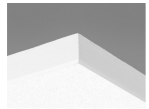
Ecophon Hygiene Performance™ B améliore le confort acoustique des utilisateurs dans des espaces à forte exigence de nettoyage. Ce produit résiste aux essuyages abrasifs fréquents et aux nettoyages exigeant, y compris à la vapeur. Les dalles, collées bord à bord sous le support, créent un plafond à l'apparence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



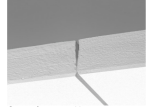
GAMME DE SYSTÈME



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



Panneau Hygiene Performance B



Coupe du système Hygiene Performance B



Système Hygiene Performance B

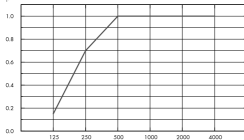
Acoustics



Absorption acoustique:

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

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



Performance B, 43mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system

Fréquence Hz

| THK | o.d.s. mm | | α _p , Pr | actical soun | d absorption c | oefficient | | $\alpha_{_{ m W}}$ | α Sound absorption class | |
|-----|---------------|--------|---------------------|--------------|----------------|------------|---------|--------------------|--------------------------|--|
| mm | O.G.S. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 0. _W | Journa absorption class | |
| 40 | 43 | 0.15 | 0.70 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | ٨ | |

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

Qualité de l'air intérieur









Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 57% |
|--|---------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |





Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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

Résistance à l'humidité



Classification

Class C, RH 95% and 30°C



Rendement lumineux



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



Entretien

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



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

| Produit chimique | Substance active | Concentration |
|---------------------|---|---------------|
| 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 | Particle cleanliness class | ISO 4 |
| NF S 90-351 | Microbiological class | M1/area 4 |
| NF S 90-351 | Particle elimination kinetics | CP(0,5) 5 |

Accessibilité



Les dalles ne sont pas démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage 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 | | | |



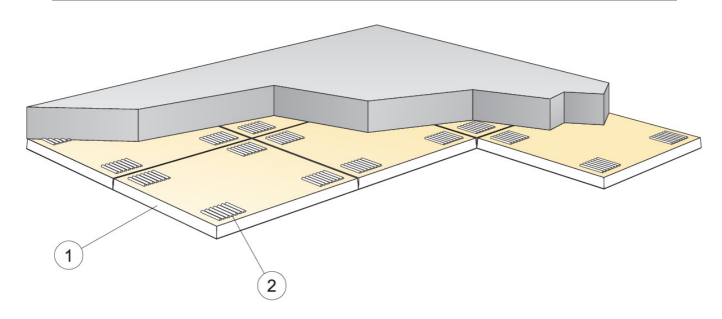
Propriétés mécaniques

Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton

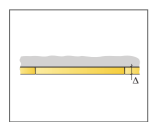


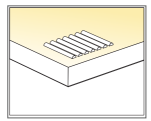
CE

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



| | | Taille, mm | |
|---|--|----------------|----------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Performance™ B | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Colle acoustique Connect (0,25 /m² - 0,4 /m² selon les conditions de pose) | Cf. calepinage | |
| | Utiliser la spatule Connect pour appliquer la colle. | - | |
| | Δ Hauteur minimale de construction hors tout : $43~	ext{mm}$ | - | |
| | 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.

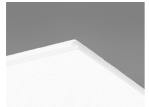
Système bien adapté pour les halls de bassins de piscine, compatible avec les ambiances de forte humidité relative et de corrosion, et résiste aux projections directes d'eau occasionnellement.

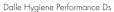


GAMME DE SYSTÈME



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







Coupe sur système Performance Ds avec porteur Connect T24 C4





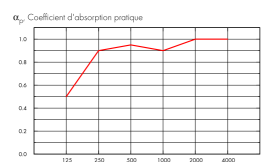


Acoustics



Absorption acoustique:

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



- Hygiene Performance Ds 20 mm, 200 mm

o.d.s = overall depth of system

| Fréquence | 1.1. |
|-----------|------|
| rrequence | П: |

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | oefficient | | $\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|---------------|----------------|------------|---------|--|------------------------|
| mm | 0.u.s. IIIIII | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | o.w | Sound absorption class |
| 20 | 200 | 0.50 | 0.90 | 0.95 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | А |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 20 | 200 | 0.95 | 0.95 |



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 |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| Hygiene Performance Ds (EN 15804+A2) | 3,46 | |



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 51% |
|--|---------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |





Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | téléchargeable sur www.ecophon.ch |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | |



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

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



Accessibilité

Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage 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 |
|--|-------|--------------------------------|
| 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

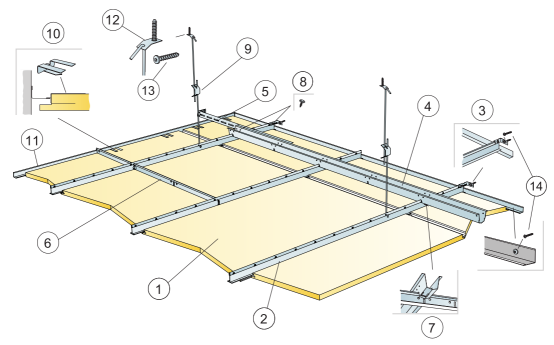
Propriétés mécaniques

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".



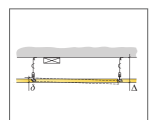
CE

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

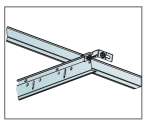


© Saint-Gobain Ecophon AB

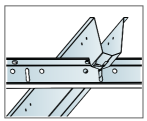
| | | Taille, mm | |
|----|---|-------------------|--|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Performance Ds | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm | 1,7m/m² | 1,7m/m² |
| 3 | Equerre de fixation murale pour porteur Connect C4 | 1/suspended row | of Main runner |
| 4 | Ecarteur Ds Connect C4, installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm) | 0,7m/m² | 0,7m/m² |
| 5 | Equerre de fixation Connect C4 pour écarteur Connect, L=700 mm | 1 pour chaque rar | gée d'écarteur |
| 6 | Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm | 2/row of Main ru | nner |
| 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™ Plus A

Ecophon Hygiene PerformanceTM Plus A comporte un système d'ossatures apparentes avec des dalles robustes Hygiene PerformanceTM Plus A, adaptés aux zones humides. Ce plafond résiste aux méthodes régulières de nettoyage avancé comme la vapeur et le nettoyage basse/haute pression. La surface 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 | M466 | M466 | M466 | M466 |



Panneau Hygiene Performance Plus



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



Système Hygiene Performance Plus A

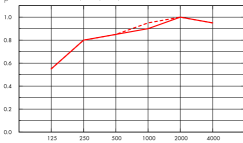
Acoustics



Absorption acoustique:

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

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



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

| Fréquence | 1.1. |
|-----------|------|
| rrequence | П |

| | THK | ods mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical soun | d absorption c | coefficient | | $lpha_{_{ m W}}$ Sound absorption clas | |
|--|-----|-----------|--------|----------------|--------------|----------------|-------------|---------|--|------------------------|
| | mm | o.d.s. mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | ** | Sound absorption class |
| | 20 | 200 | 0.55 | 0.80 | 0.85 | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | А |
| | 40 | 200 | 0.55 | 0.80 | 0.85 | 0.95 | 1.00 | 0.95 | 0.95 | А |

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

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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

Material Health

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



Empreinte environnementale

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

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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 44% |
|--|---------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |





Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

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



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

| | kg/m² |
|--|-------|
| Hygiene Performance Plus A 20 mm | 2,0 |
| Hygiene Performance Plus A 20 mm + Connect grid system | 3,0 |
| Hygiene Performance Plus A 40 mm | 3,0 |
| Hygiene Performance Plus A 40 mm+ Connect grid system | 4,0 |

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



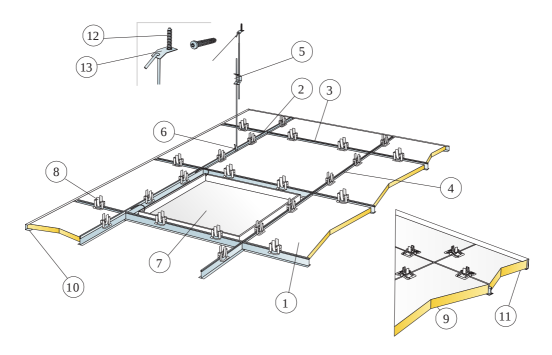
Propriétés mécaniques

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".

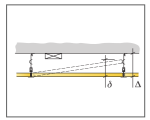


CE

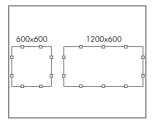
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



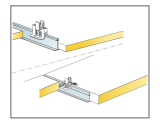
| | | Taille, mm | Taille, mm | |
|---|---|----------------|----------------|--|
| | | 600×600 | 1200×600 | |
| 1 | Hygiene Performance Plus A | 2,8/m² | 1,4/m² | |
| 2 | Profil porteur T24 Connect C3, installé tous les 1200 mm | 0,9m/m² | 0,9m/m² | |
| 3 | Entretoise Connect T24 C3, L=1 200 mm, installée tous les 600 mm. | 1,7m/m² | 1,7m/m² | |
| 1 | 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 | |
|) | Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) | 0,7/m² | 0,7/m² | |
| | Trappe de visite Connect C3 | Cf. calepinage | Cf. calepinage | |
| 3 | Clip Connect Hygiene 20 | 11/m² | 7/m² | |
| | Clip Connect Hygiene 40 | 11/m² | 7/m² | |
| 0 | Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 20 mm). | Cf. calepinage | | |
| 1 | Coulisse de rive Connect C3 vissée tous les 300 mm (pour épaisseur de 40 mm). | Cf. calepinage | | |
| 2 | Vis d'ancrage Connect C4 | 0,7/m² | 0,7/m² | |
| 3 | Equerre de fixation C4 | 0,7/m² | 0,7/m² | |
| | Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm | - | - | |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.20 mm: 150 mm | - | - | |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité pour ép.40 mm: 170 mm | - | - | |







Mise en place des clips



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

| 600x600x20 | | Capacité de charge minimale 160 |
|-------------|----|---------------------------------------|
| 600x600x20 | 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.

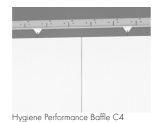


GAMME DE SYSTÈME



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







Hygiene Performance Baffle C4 installation

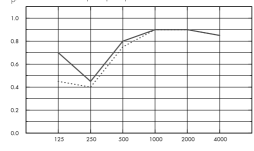
Acoustics



Absorption acoustique:

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





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

Fréquence Hz

| | THK | THK | | $lpha_{ m p'}$ Practical sound absorption coefficient | | | | C C | Sound absorption class | | |
|--|---------------|-----|-----------|---|--------|--------|---------|---------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | mm | o.d.s. mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | $\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$ | Sound absorption class |
| | in rows | 50 | 600 | 0.45 | 0.40 | 0.75 | 0.90 | 0.90 | 0.85 | 0.70 | С |
| | in rectangles | 50 | 600 | 0.70 | 0.45 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.85 | 0.75 | С |

| | THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|---------------|-----------|-----------|------|------|
| in rows | 50 | 600 | 0.75 | 0.73 |
| in rectangles | 50 | 600 | 0.75 | 0.77 |

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®

CERTIFIED

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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conform avec ISO 14025 / EN 15804 | |
|----------------------------|-----------------|--|--|
| Hygiene Performance Baffle | 8,30 | 40001000 14020 / ETC 10004 | |



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 57% | SoundCircularity |
|--|---------------------|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable | , |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



Abrasion

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

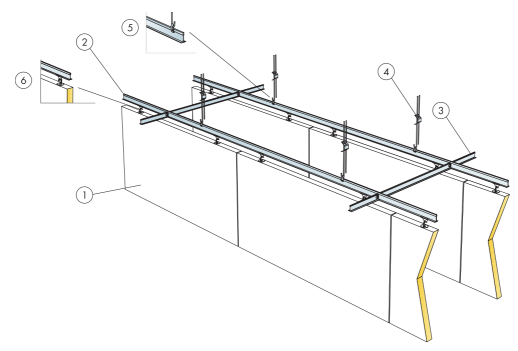


Détergents/Désinfectants

| Produit chimique | Substance active | Concentration |
|---------------------|--|---------------|
| Actichlor plus | NaDCC (dichloroisocyanurate de sodium) | 1% |
| LifeClean | Dioxyde de chlore | non dilué |

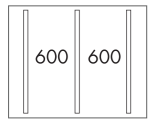
| Ethanol | Ethanol | 70% |
|---------------------|--|------|
| Chlorine | Solution hypochlorite de sodium | 2,5% |
| Virkon S | Peroxodisulfate de dipotassium;Acide sulfamique | 1% |
| Isopropanol | Alcool Isopropylique | 70% |
| Ovixir Excel | Peroxyde d'Hydrogene | 0,5% |
| Sumabac D10 | Composé d'ammonium 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.

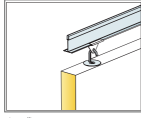


© Saint-Gobain Ecophon AB

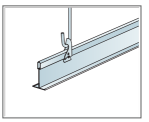
| | | 1200x600 | |
|---|---|----------|--|
| | | | |
| 1 | Hygiene Performance Baffle | 1,4/m² | |
| 2 | Profil porteur Connect T24 C3, intallé tous les 600 mm | 1,7m/m² | |
| | Entretoise Connect T24 C3, L=600 mm, installée tous les 1800 mm | 0,6m/m² | |
| | Suspente réglable Connect C3 c1200 | 1,4/m² | |
| | Clip de suspension Connect | 1,4/m² | |
| | Clip Baffle Connect C3 | 2,8/m² | |



Mise en oeuvre en rangées



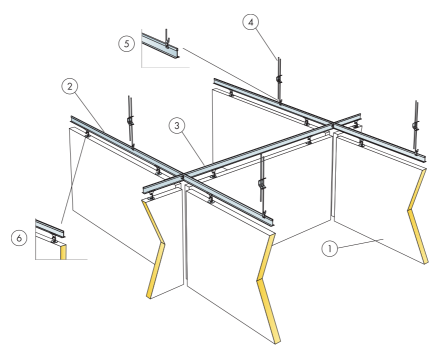
Clip Baffle Connect C3



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

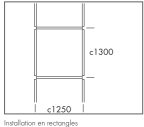


Charge appliquée/Surcharge admissible

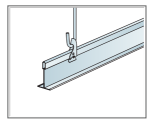


© Saint-Gobain Ecophon AB

| | Taille, mm | |
|--|------------|--|
| | 1200×600 | |
| Hygiene Performance Baffle | 1,3/m² | |
| 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 Baffle Connect C3 | 2,5/m² | |



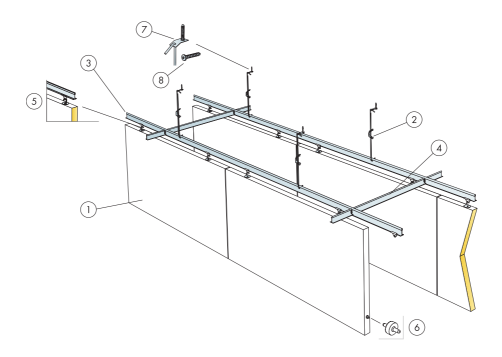
Clip Baffle Connect C3



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect

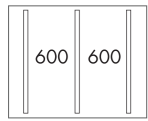


Charge appliquée/Surcharge admissible

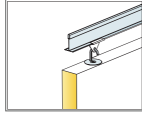


© Saint-Gobain Ecophon AB

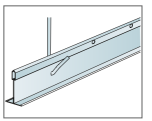
| | Taille, mm |
|---|---|
| | 1200×600 |
| Hygiene Performance Baffle | 1,4/m² |
| Suspente réglable Connect C4 c1200 | 1,4/m² |
| Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm | 1,7m/m² |
| Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm, installée tous les 1800 mm | 0,6m/m² |
| Clip Baffle Connect C4 | 2,8/m² |
| Connect 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 |



Mise en oeuvre en rangées



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 | |
|---------------------|----------|
| isino, illii | 1200×600 |
| Fixation spécifique | • |
| Epaisseur (ép) | 40 |
| Schéma de montage | M467 |









Wall Fixation murale Connect C3

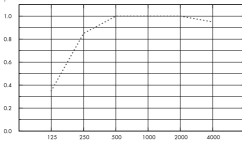
Acoustics



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 = overall depth of system

Fréquence Hz

| THK mm | o.d.s. mm | $lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient | | | | | | $\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$ | Sound absorption class |
|-----------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--|------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 0°W | Sound absorption class |
| 40 | 80 | 0.35 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | А |

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

Qualité de l'air intérieur









Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804 | | |
|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| Hygiene Performance Wall | <i>7</i> ,13 | - dvec 130 14023 / LTV 13004 | | |



Circularité

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



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

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

Accessibilité



Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

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



Poids du système

| | kg/m² | L'information sur le poids est indicative et sujette à variations. |
|--------------------------|-------|--|
| Hygiene Performance Wall | 4,0 | |



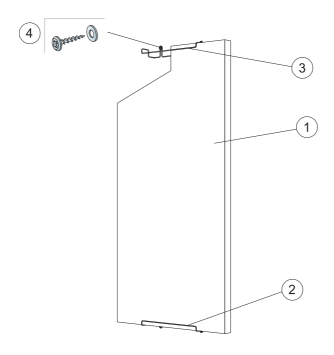
Propriétés mécaniques

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



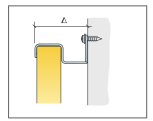
CE

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

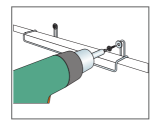


© Saint-Gobain Ecophon AB

| | | Taille, mm |
|---|--|-------------------|
| | | 1200×600 |
| 1 | Hygiene 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

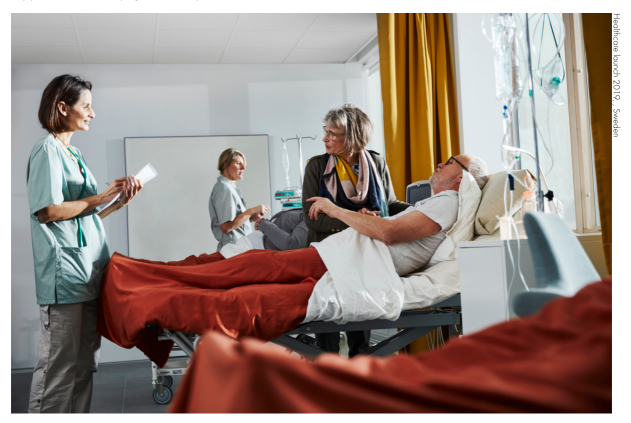


Charge appliquée/Surcharge admissible



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 |



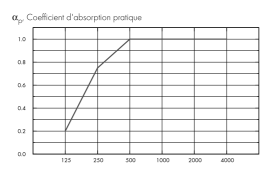
Hygiene Performance Care Wall system with Connect Thinline profiles

Acoustics



Absorption acoustique:

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



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

o.d.s = overall depth of system

Fréquence Hz

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | oefficient | | $\alpha_{_{\scriptscriptstyle{	ext{W}}}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|---------------|----------------|------------|---------|---|-------------------------|
| mm | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | o.w | Journa absorption class |
| 40 | 50 | 0.20 | 0.75 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

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

Qualité de l'air intérieur



| Cert/Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







Cradle to Cradle Certified®



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



Material Health

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



Circularité

| _ |
|---|
|---|



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | téléchargeable sur www.ecophon.ch |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | |



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

Nettoyage vapeur, résiste aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène



Abrasion

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



Détergents/Désinfectants

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



Accessibilité

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



Poids du système

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



Mise en oeuvre

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



Propriétés mécaniques

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



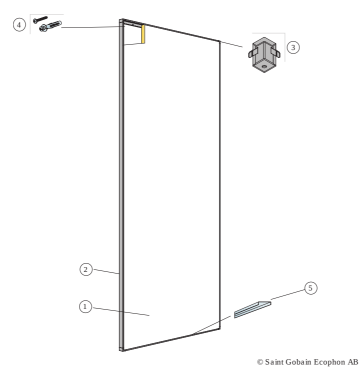
CE

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

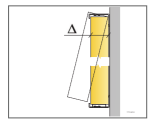
Recyclability

Fully recyclable

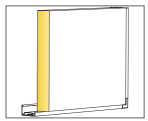




| | | Taille, mm |
|---|---|----------------|
| | | 2700×1200 |
| 1 | Hygiene Performance Care Wall | 0,31/m² |
| 2 | Profil Connect Thinline, L=2658 mm | Cf. calepinage |
| 3 | Angle Connect Thinline | Cf. calepinage |
| 4 | Installation avec vis tous les 200 mm (choisir la vis selon matériaux pleins ou creux du mur) | Cf. calepinage |
| 5 | Réhausseur Connect pour Thinline | Cf. calepinage |
| | Δ Encombrement total du système : 45 mm | |



Encombrement total

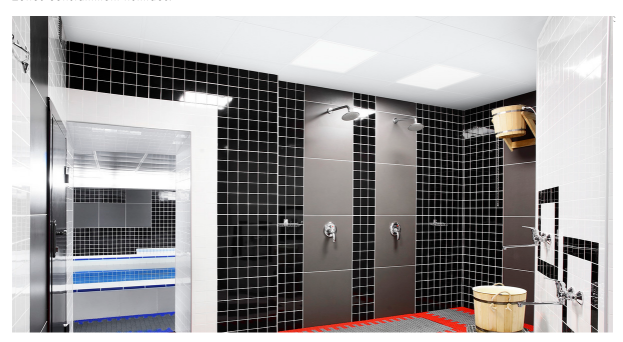


Détail du panneau avec encadrement Thinline

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 | 1200x600 | 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

Acoustics

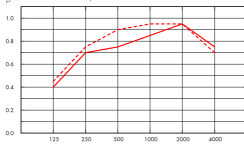


Les dalles techniques Hygiene Advance n'ont pas de performance acoustique.

Absorption acoustique:

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

$lpha_{_{D'}}$ Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

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

| THK | o.d.s. mm | $lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient | | | | | $\alpha_{_{\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$ | Sound absorption class | |
|-----|---------------|--|--------|--------|---------|---------|--|------------------------|-------------------------|
| mm | O.G.S. IIIIII | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | u _w | Souria absorption class |
| 20 | 200 | 0.40 | 0.70 | 0.75 | 0.85 | 0.95 | 0.75 | 0.85 | В |
| 40 | 200 | 0.45 | 0.75 | 0.90 | 0.95 | 0.95 | 0.70 | 0.90 | А |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 20 | 200 | 0.80 | 0.76 |
| 20 | 400 | 0.80 | 0.79 |
| 40 | 200 | 0.75 | 0.76 |
| 40 | 400 | 0.75 | 0.76 |

Qualité de l'air intérieur



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







Empreinte environnementale



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

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



Circularité

| Minimum de contenu post-recyclé | 59% |
|---------------------------------|-----------------------|
| Recyclabilité | Totalement recyclable |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



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 | |

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 leak rate measured at positive |
|------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 10 (Pa) | 13,1 | 12,5 | 3,6 | 3,5 | 10 (Pa) | 4,2 | 4,4 | 1,2 | 1,2 | respective |
| 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 | negative room |
| 30 (Pa) | 27,5 | 22,0 | 7,6 | 6,1 | 30 (Pa) | 7,7 | 7,7 | 2,1 | 2,1 | pressure up to 50 |
| 40 (Pa) | 33,4 | 25,5 | 9,3 | <i>7</i> ,1 | 40 (Pa) | 9,1 | 8,9 | 2,5 | 2,5 | Pa (Q50) |
| 50 (Pa) /Q50 | 38,8 | 28,6 | 10,8 | 8,0 | 50 (Pa) /Q50 | 10,3 | 10,0 | 2,9 | 2,8 | EN ISO 9972 :2015 |

Accessibilité



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

Mise en oeuvre

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



Poids du système

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



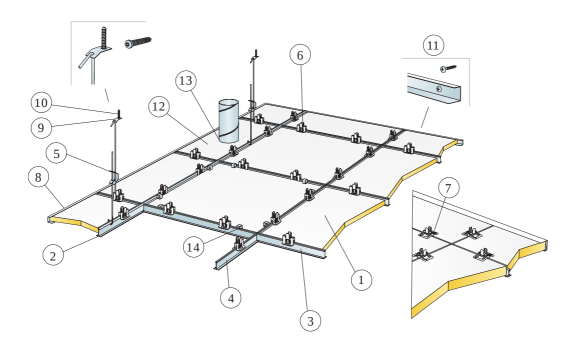
Propriétés mécaniques

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



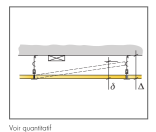
CE

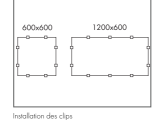
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

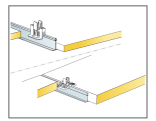


© Saint-Gobain Ecophon AB

| | | Taille, mm | |
|----|--|---------------------|---------------------|
| | | 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 |
| 4 | 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 |
| 6 | Clip Connect Hygiene 20 | 11/m² | 7/m² |
| 7 | Clip Connect Hygiene 40 C4 | 11/m² | 7/m² |
| 8 | Coulisse de rive Connect C4, fixée tous les 300mm | Cf. calepinage | |
| 9 | Equerre de fixation C4 | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 10 | Vis d'ancrage Connect C4 | 0,7/m² | 0,7/m² |
| 11 | Vis de montage Connect C4 | 3,4/Coulisse de riv | e C4 mètre linéaire |
| 12 | Hygiene Advance de rive | Cf. calepinage | |
| 13 | Joint siliconé non fourni | Cf. calepinage | |
| 14 | Demodips Connect 20 C4 (quand accès plénum nécessaire) | Cf. calepinage | |
| 15 | Bande adhésive Connect Hygiene Advance | Cf. calepinage | |
| | Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm | - | - |
| | δ Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm | - | ē |



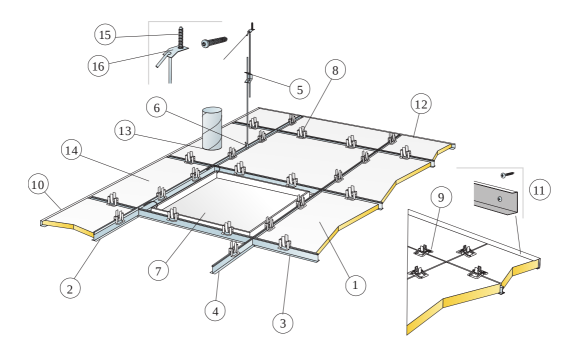




| Clip Connect Hygiene pour maintenir le | s |
|--|---|
| panneaux 20/40 mm en position | |

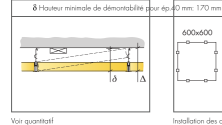
| Taille, mm | | Capacité de charge minimale |
|-------------|----|--------------------------------|
| 600x600x20 | 40 | 160 |
| 600x600x40 | 40 | 160 |
| 1200x600x20 | 40 | 160 |
| 1200x600x40 | 40 | 160 |
| | | |

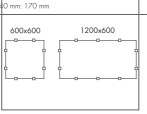
Charge appliquée/Surcharge admissible

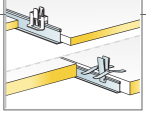


© Saint-Gobain Ecophon AB

| | | 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 | - | ÷ |







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

Installation des clips Clips pour maintenir les panneaux en place

Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Hygiene Advance™ Baffle

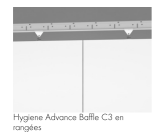
Ecophon Hygiene Advance™ Baffle est un baffle vertical résistant au nettoyage et à la désinfection avancés quotidiens avec des produits chimiques puissants. Convient aux conditions les plus exigeantes, y compris la graisse en suspension dans l'air et les particules de saleté.

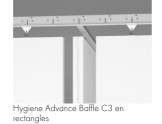


GAMME DE SYSTÈME



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









Hygiene Advance Baffle C3 avec Clip Hygie Baffle Connect C3

Hygiene Advance Baffle

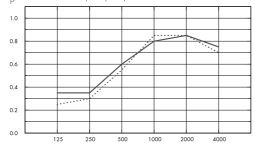
Acoustics



Absorption acoustique:

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





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

| Fréc | quer | 10 |
|------|------|----|
| Hz | | |

| | _{Ti} | THK | o.d.s. mm | $lpha_{ m p'}$ Practical sound absorption coefficient | | | | | | $\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$ | Sound absorption class | |
|--|-----------------|-----|---------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|--|------------------------|--|
| | | mm | 0.u.s. IIIIII | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | w _w | Sound absorption class | |
| | in rows | 40 | 600 | 0.25 | 0.30 | 0.55 | 0.85 | 0.85 | 0.70 | 0.55 | D | |
| | in rectangles | 40 | 600 | 0.35 | 0.35 | 0.60 | 0.80 | 0.85 | 0.75 | 0.60 | С | |

| | THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|---------------|-----------|-----------|------|------|
| in rows | 40 | 600 | 1.00 | 1.00 |
| in rectangles | 40 | 600 | 1.00 | 1.00 |

Qualité de l'air intérieur



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







Empreinte environnementale



| | kg CO2 equiv/m² |
|----------------|-----------------|
| Advance Baffle | 16.23 |

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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 64% |
|--|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe | | |
|---------|---------------|---------------------------|--|--|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | | |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 | | |

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



Résistance à l'humidité

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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



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 |

Accessibilité



Les panneaux sont démontables.



Mise en oeuvre

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



Poids du système

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



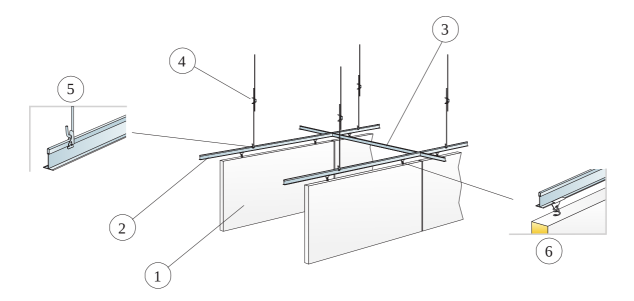
Propriétés mécaniques

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



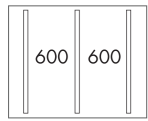
CE

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

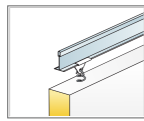


© Saint-Gobain Ecophon AB

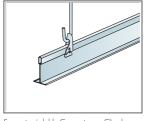
| | | Taille, mm |
|---|---|---------------------|
| | | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Advance Baffle | 1,4/m² |
| 2 | Profil porteur Connect T24 C3, intallé tous les 600 mm | 1,7m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24 C3, L=600 mm, installée tous les 1800 mm | 0,6m/m ² |
| 4 | Suspente réglable Connect C3 c1200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



Mise en oeuvre en rangées



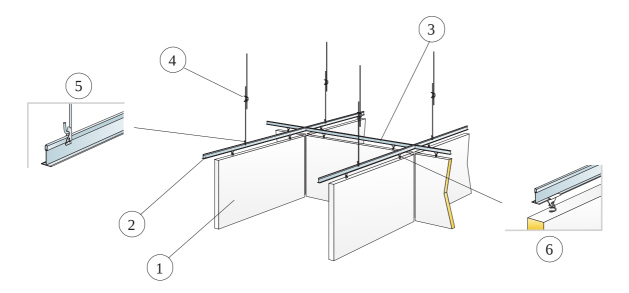
Détail de suspension avec clip baffle



Suspente réglable Connect avec Clip de suspension Connect



Charge appliquée/Surcharge admissible

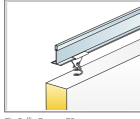


© Saint-Gobain Ecophon AB

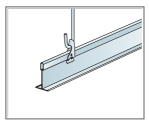
| | | Taille, mm |
|---|--|------------|
| | | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Advance Baffle | 1,3/m² |
| 2 | Profil porteur Connect T24 C3, installé tous les 1250mm | 0,8m/m² |
| 3 | Entretoise Connect T24 C3, L=1250 mm, installée tous les 1300 mm | 0,8m/m² |
| 4 | Suspente Connect ajustable C3 | 0,7/m² |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



Mise en oeuvre en rectangles



Clip Baffle Connect C3



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 |









Système Hygiene Advance Wall C3 Fixation murale Connect C3

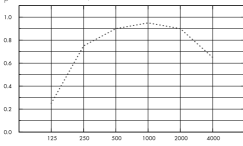
Acoustics



Absorption acoustique:

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

 $\alpha_{_{D^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



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

Frequency Hz

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | oefficient | | $\alpha_{_{\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|---------------|----------------|------------|---------|--|------------------------|
| mm | 0.u.s. IIIIII | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | ₩. | |
| 40 | 80 | 0.25 | 0.75 | 0.90 | 0.95 | 0.90 | 0.65 | 0.85 | В |

Qualité de l'air intérieur

| Cert/Label | Blank |
|------------------------------|----------|
| 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



Circularité

| Minimum post-consumer recycled content | 64% |
|--|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |



Sécurité incendie

| Pays | Fire standard | Classe |
|---------|---------------|---------------------------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Schweiz | EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe RF1 |

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

Résistance à l'humidité



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



Rendement lumineux

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



Entretien

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



Entretien avancé

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



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) |





| | Norme/Méthode | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 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

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



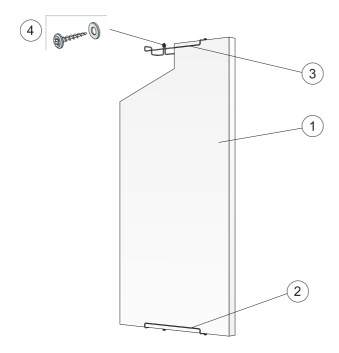
Propriétés mécaniques

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



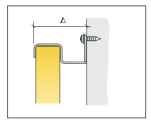
CE

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

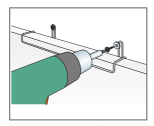


© Saint-Gobain Ecophon AB

| | | Taille, mm |
|---|--|-------------------|
| | | 1200×600 |
| 1 | Hygiene Advance 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)

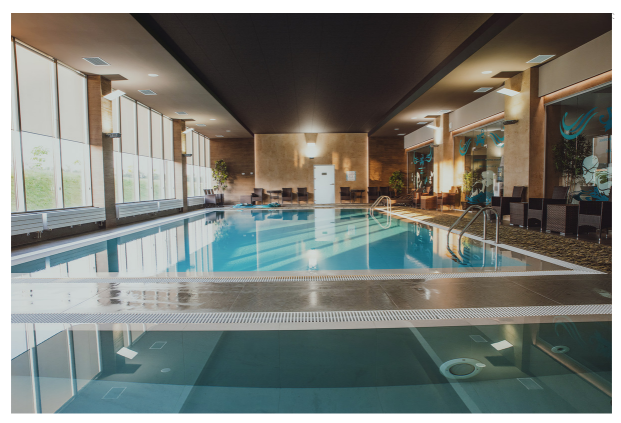




Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon HygieneTM Black Ds

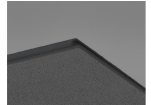
Ecophon Hygiene™ Black Ds is a suspended ceiling with a concealed grid that offers a sleek, washable black surface ideal for humid environments. Its durable surface and painted edges ensure that the panels withstand regular cleaning, such as wet wiping, along with various common detergents and disinfectants.



GAMME DE SYSTÈME



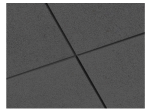
| Toille, mm | 600x600 | 1200×600 |
|-------------------|---------|----------|
| T24 | • | • |
| Epaisseur (ép) | 20 | 20 |
| Schéma de montage | M676C4 | M676C4 |



Hygiene Black Ds tile



Coupe sur système Performance Ds avec porteur Connect T24 C4







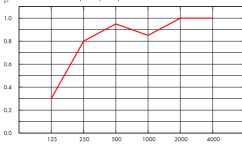
Acoustics



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, 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 Black Ds 20 mm, 200 mm o.d.s
 o.d.s = overall depth of system

Fréquence Hz

| THK | o.d.s. mm | | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | coefficient | | $\alpha_{_{	ext{W}}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|---------------|----------------|-------------|---------|-----------------------|-------------------------|
| mm | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 0. _W | Journa absorption class |
| 20 | 200 | 0.30 | 0.80 | 0.95 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | А |

| | THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--|-----------|-----------|------|------|
| | 20 | 200 | 0.90 | 0.90 |



Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale

| | kg CO2 equiv/m² | Étap |
|------------------------|-----------------|-------|
| Hygiene Black Ds 20 mm | 3 9.5 | — ave |

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



Circularité

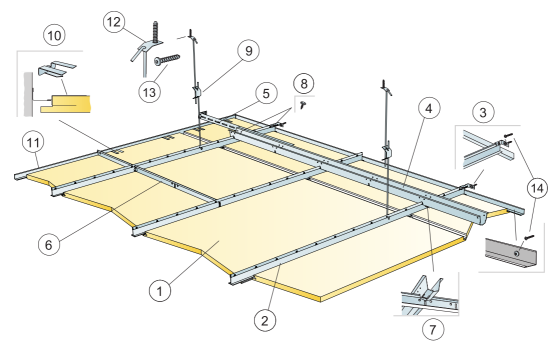
| Minimum post-consumer recycled content | 54% |
|--|------------------|
| Recyclability | Fully recyclable |



Sécurité incendie

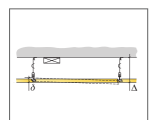
| Pays | Fire standard | Classe |
|--------|---------------|----------|
| Europe | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Schweiz EN 13501-1 Brandverhaltensgruppe RF1 La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.ch

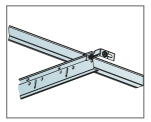


© Saint-Gobain Ecophon AB

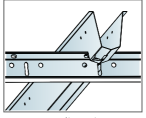
| | | Taille, mm | Taille, mm | |
|----|---|------------------|--|--|
| | | 600×600 | 1200×600 | |
| 1 | Hygiene Black Ds | 2,8/m² | 1,4/m² | |
| 2 | Porteur Connect T24 C4, entraxe 600 mm | 1,7m/m² | 1,7m/m² | |
| 3 | Equerre de fixation murale pour porteur Connect C4 | 1/suspended ro | 1/suspended row of Main runner | |
| 4 | Ecarteur Ds Connect C4, installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm) | 0,7m/m² | 0,7m/m² | |
| 5 | Equerre de fixation Connect C4 pour écarteur Connect, L=700 mm | 1 pour chaque ro | 1 pour chaque rangée d'écarteur | |
| 6 | Entretoise Connect T24 C4, L=600 mm | 2/row of Main r | 2/row of Main runner | |
| 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 | | 1pc/300-400 mm sur chaque dalle de rive avec seulement un bord supporté | |
| 11 | Cornière de rive Connect 15/22 C4, fixée tous les 300mm | Cf. calepinage | Cf. calepinage | |
| 12 | Equerre de fixation C4 | 0,7/m² | 0,7/m² | |
| 13 | Vis d'ancrage Connect C4 | 0,7/m² | 0,7/m² | |
| 14 | Vis de montage Connect C4 | 3,4/Coulisse de | 3,4/Coulisse de rive C4 mètre linéaire | |
| | Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 385 mm | | - | |
| | δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm | - | - | |



Voir quantités



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



Connexion entre profils avec clé pour écarteur

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

Charge appliquée/Surcharge admissible