

ECOPHON MASTER[™] A

Ecophon Master $^{\text{\tiny TM}}$ A se pose sur une ossature apparente. Chaque dalle est facilement démontable. Convient aux bureaux en open space et autres espaces où les exigences en matière d'absorption acoustique et d'intelligibilité de la parole sont élevées, et où un démontage facile est essentiel.



Ecophon Master™ A

15/04

GAMME DE SYSTÈME

| Taille, mm | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| Connect T15 | • | | • |
| Connect T24 | • | • | • |
| Epaisseur (ép) | 40 | 40 | 40 |
| Schéma de montage | M56 | M56 | M56 |









Dalle Master A

Coupe sur système Master A

Système Master A

TYPE D'APPLICATION

- Santé
- Education

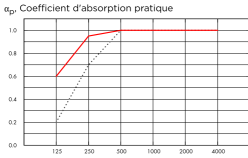
• Bureaux



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.



···· Master A 40 mm, 50 mm o.d.s.

Master A 40 mm, 200 mm o.d.s.

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

125 250 500 1000 2000 4000 Fréquence Hz

| ép | hht mm | α _p , Coeffic | efficient d'absorption pratique | | | α _w | Classe d'absorption acoustique | | |
|----|--------|--------------------------|---------------------------------|--------|---------|----------------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| mm | 11111 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | "w | Classe a absorption acoustique |
| 40 | 50 | 0.20 | 0.70 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |
| 40 | 200 | 0.60 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

| ép mm | hht mm | NRC | SAA |
|----------|--------|------|------|
| 40 | 50 | 1.00 | 1.00 |
| 40 | 400 | 0.95 | 0.93 |

| ép | AC(1.5) | D _{nfw} | CAC dB |
|----|---|---|---|
| mm | Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110 | Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2 | Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413 |
| 40 | 200 | 28 | 30 |



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

| Certificat / Label | |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort* | IAC Gold |
| Etiquetage Sanitaire | A+ |







CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®

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





MATÉRIAUX SANTÉ

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





EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Étapes du cycle de vie A1 à C4 en FDES, conformément à la NF EN 15804/CN

| | kg CO ₂ equiv/m ² |
|----------|---|
| Master A | 4,67 |



CIRCULARITÉ

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



SÉCURITÉ INCENDIE

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

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



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



QUANTITÉ PAR COLIS

Informations à titre indicatif, sujets à modification.

| | Bord | Dalle / crt | m² / crt |
|--------------|------|-------------|----------|
| 600x600x40 | А | 20 | 7.20 |
| 1200x600x40 | А | 10 | 7.20 |
| 1200x1200x40 | А | 6 | 8.64 |
| 625x625x40 | Α | 20 | 7.81 |



POIDS DU SYSTÈME

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

| | kg/m² |
|--------------------------------|-------|
| Master A | 2,5 |
| Master A + Connect grid system | 3,5 |



RENDEMENT LUMINEUX

White Frost, l'échantillon NCS le plus proche est le S 0500-N, 85% de réflexion lumineuse. Brillance < 1.





ENTRETIEN

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



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.



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



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".

COULEURS ET DESIGN

Akutex™ FT

Silk slate





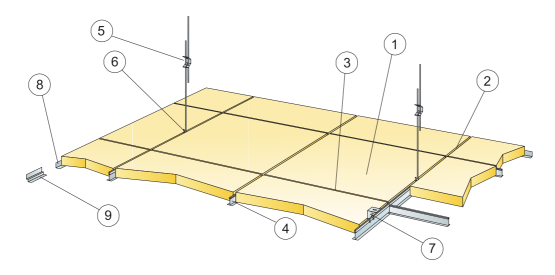
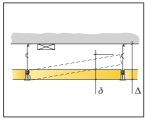


Schéma de montage (M56) pour Ecophon Master A

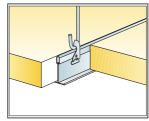
© Ecophon Group

Quantités spécifiques (hors chutes)

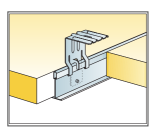
| | Taille, mn | Taille, mm | |
|---|-------------------|------------|-----------|
| | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 |
| 1 Master A | 2,8/m² | 1,4/m² | 0,7/m² |
| 2 Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance du mur 600 mm, jusqu'à 12 pas de charge entre le porteur et le mur). | 200 mm si 0,9m/m² | 0,9m/m² | 0,9m/m² |
| 3 Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm | 1,7m/m² | 1,7m/m² | 0,9m/m² |
| 4 Entretoise Connect T24 ou T15, 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 | 0,7/m² |
| 6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) | 0,7/m² | 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 | 0,7/m² |
| 8 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm) | Cf. calepi | nage | |
| 9 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm) | Cf. calepi | nage | |
| Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation di | recte - | - | - |
| δ Hauteur minimale de démontabilité : 170 mm, 200 mm pour 1200x1200 mm | - | - | - |



Voir quantitatif



Suspente ajustable avec clip de suspension



Avec équerre de fixation directe

| Taille, mm | Charge maximale utile | Capacité de |
|--------------|--------------------------|-------------|
| 600x600x40 | 40 | 160 |
| 1200x600x40 | 40 | 160 |
| 1200x1200x40 | 40 | 160 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Charge appliquée/Surcharge admissible

