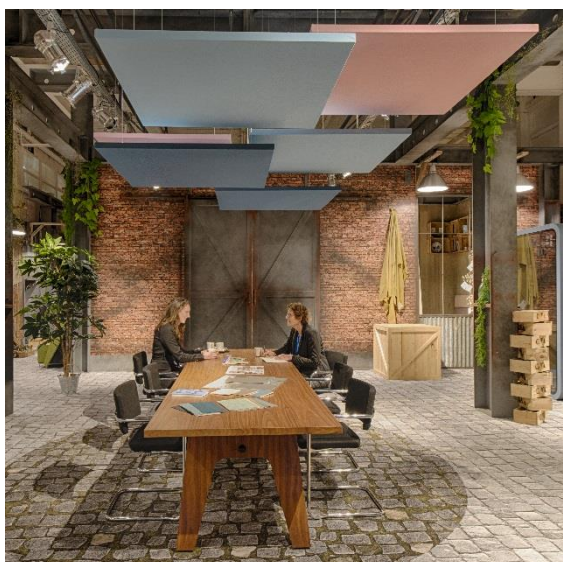


Communiqué de presse

Février 2020

ECOPHON LANCE SOLO™ TEXTILE, UNE GAMME D'UNITES FLOTTANTES ACOUSTIQUES AU REVETEMENT TEXTILE



Leader sur le marché des solutions acoustiques, Ecophon propose à ses clients une offre de produits techniques pour favoriser un environnement sonore optimal tout en s'adaptant à chaque création architecturale. L'entreprise lance aujourd'hui Solo™ Textile : une nouvelle gamme d'unités flottantes associant performance acoustique et esthétique grâce à leur revêtement en tissu. Déclinés en sept coloris intemporels, les îlots Solo™ Textile offrent de nouvelles possibilités pour donner aux espaces une dimension design et contribuer à une véritable expérience sensorielle.

Le choix du textile sur les îlots Ecophon Solo™ pour allier confort acoustique et design

La nouvelle gamme Solo™ Textile d'Ecophon est une solution acoustique qui se compose d'unités flottantes sans cadre de format carré (1200 x 1200 mm x 40 mm), qui se posent facilement en suspension grâce à des câbles ajustables, en plan ou en angle jusqu'à 45°. Ces îlots permettent d'éviter la pose d'une solution acoustique au plafond de mur à mur, et offrent ainsi plus d'options en termes d'aménagement intérieur.

Les panneaux sont en laine de verre de haute densité, garantissant une excellente performance acoustique (α_w jusqu'à 1) et sont revêtus d'un tissu en polyester à partir d'un tricot de haute qualité selon la technique du piqué. Cela leur offre une texture à fines nervures, qui les rend légèrement brillants à la lumière.

En jouant ainsi sur la profondeur, la texture et la couleur, la gamme Solo™ Textile ouvre la voie à de nombreuses possibilités afin de créer un environnement à la fois design et confortable. En outre, les îlots ont une faible empreinte environnementale : ils sont 100 % recyclables et constitués de verre recyclé à 62 %.

Sept coloris pour répondre à toutes les envies

A la fois discrets et esthétiques, les îlots acoustiques Solo™ Textile se déclinent en sept coloris différents. Chaque teinte a été imaginée par Ecophon en collaboration avec un designer d'intérieur, afin de proposer des produits qui s'inscrivent parfaitement dans les tendances actuelles et correspondent à différentes ambiances et émotions :



Peaceful

Réflexion lumineuse : 37 %



Genuine

Réflexion lumineuse : 10 %



Curious

Réflexion lumineuse : 29 %



Passionate

Réflexion lumineuse : 33 %



Reliable

Réflexion lumineuse : 37 %



Fearless

Réflexion lumineuse : 2 %



Confident

Réflexion lumineuse : 9 %

« Les panneaux Solo™ Textile permettent d'allier conception et fonction acoustique pour créer des environnements intérieurs qui sont à la fois accrocheurs et favorisent le bien-être des occupants. Ils ouvrent de nouvelles opportunités pour exprimer des styles différents, sans sacrifier la qualité du produit ou de l'environnement. » commente Sylvain Coudret, concept developer au sein d'Ecophon.

A propos d'Ecophon

Leader des solutions acoustiques, Ecophon développe, produit et commercialise une large gamme de produits et systèmes en laine de verre (plafonds modulaires, îlots, baffles, panneaux muraux, ossatures, accessoires, luminaires...), pour les secteurs du tertiaire, de l'industrie, de l'éducation et de la santé. Par ses solutions, l'entreprise contribue à la création d'environnements intérieurs plus sains et à l'amélioration de la qualité de vie, du bien-être et de la performance professionnelle. La promesse d'Ecophon : avoir « a sound effect on people ». Présente en France depuis plus de 30 ans, Ecophon, dont le siège social se situe en Suède, est une société du groupe Saint-Gobain. Ecophon possède des unités de ventes dans 14 pays, des délégations dans 30 autres pays et emploie environ 800 personnes. Elle dispose d'un centre de R&D en Suède et de 6 usines de production en France, Suède, Pologne, Danemark, Finlande et au Brésil.

Contacts presse :

CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet et Orlène Nzuzi

j.saczewski@clccom.com, c.grelou@clccom.com, i.jaunet@clccom.com, o.nzuzi@clccom.com