

ECOPHON SOLO[™] SQUARE

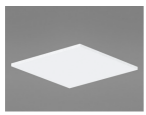
Solo Square est une unité flottante sans cadre, offrant des possibilités de conception inégalées. Trois systèmes de suspension différents offrent la possibilité de créer plusieurs niveaux et angles d'inclinaison. Convient lorsque le volume de la pièce doit être conservé ou lorsqu'il n'est pas possible d'installer un plafond de mur à mur.



Ecophon Solo™ Square

GAMME DE SYSTÈME

Taille, mm	1200x1200
Fixation spécifique	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M402, M507









Solo Square

Suspension avec câble ajustable

Suspension avec Connect équerre pour panneau et vis d'ancrage Connect

TYPE D'APPLICATION

• Santé • Bureaux

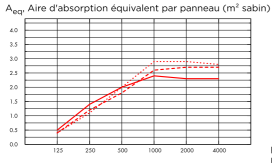


ACOUSTIQUE

Les valeurs prennent en compte un seul panneau. Si les panneaux sont assemblés ensemble avec une distance entre eux inférieure à 0.5 mètres, l'aire d'absorption équivalente par panneau sera légèrement réduite.

Absorption acoustique

Tests résultant selon la norme EN ISO 354.



- Solo Square 1200x1200, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Square 1200x1200, 400 mm o.d.s.
- ···· Solo Square 1200x1200, 1000 mm o.d.s.

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

Fréquence Hz

ép mm hl	hht mm	A _{eq} , Aire d'absorption équivalent par panneau (m² sabin)					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	200	0.5	1.4	2.0	2.4	2.3	2.3
40	400	0.4	1.2	1.8	2.6	2.7	2.7
40	1000	0.4	1.1	2.0	2.9	2.9	2.8



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

Solo Square	10,40 (Étapes du cycle de vie A1 à C4 en FDES, conformément à la NF EN 15804/CN)	
Solo Square	10,40 (Etapes du Cycle de vie A1 à C4 en FDE5, comorniement à la NF EN 15604/CN)	



CIRCULARITÉ

Minimum de contenu post-recyclé	57%
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.com/fr

Pays	Norme feu	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



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 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.



QUANTITÉ PAR COLIS

Informations à titre indicatif, sujets à modification.

	Dalle / crt
1200x1200x40	4



POIDS DU SYSTÈME

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

	kg/m²
Solo Square	4,6
Solo Freedom	4,6





PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

La dalle peut supporter de faibles poids ponctuels ou uniformément répartis. Voir les propriétés fonctionnelles sur www.ecophon.fr.



CE

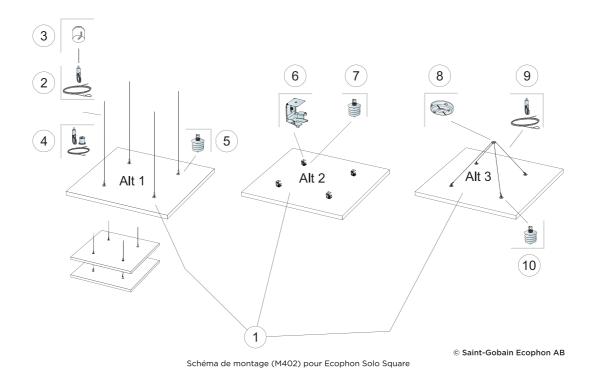
Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

COULEURS ET DESIGN

Akutex™ FT

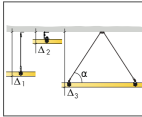




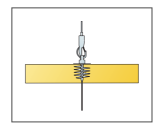


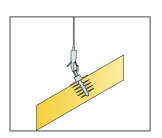
Quantités spécifiques (hors chutes)

00x1200 4m²/panneau panneau
panneau
panneau
panneau
panneau
panneau
panneau
panneau
oanneau
panneau
panneau
, c

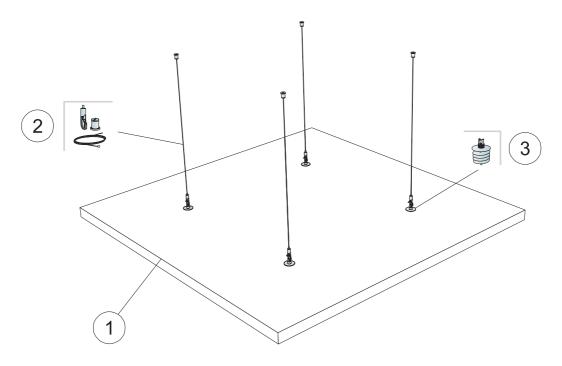








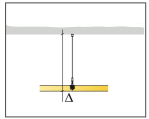
Selon quantitatif



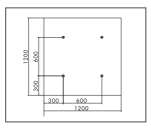
Installation diagram (M507) for Ecophon Solo Square Kit

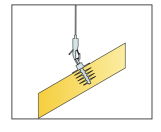
Quantités spécifiques (hors chutes)

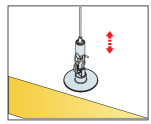
		Taille, mm
		1200x1200
1	Solo Square Kit	1,44 m²/panneau
2	Connect kit de câble ajustable 1500mm (inclus)	-
3	Connect Vis d'ancrage Solo (inclus)	-
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout; Δ 140 mm	-
	Pour visser Connect vis d'ancrage Solo, utiliser l'emlbout de visseuse.	-



Selon quantitatif







Suspension facilement ajustable avec le câble de suspension ajustable Connect

