

# **ECOPHON SOLO<sup>™</sup> RECTANGLE**

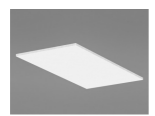
Ecophon Solo™ Rectangle est un îlot flottant acoustique qui offre de nombreuses possibilités de design. Ses trois systèmes de suspension permettent de créer des dispositions originales, sur plusieurs couches, en jouant avec les angles. Cette solution convient parfaitement dans les espaces où un plafond mur à mur n'est pas souhaité ou possible.

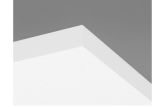


# **Ecophon Solo™ Rectangle**

### **GAMME DE SYSTÈME**

Taille, mm	1200x600	1800x1200	2400x600	2400x1200	3000x1200
Fixation spécifique	•	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	40	40	40	40	40
Schéma de montage	M637	M404, M506	M405	M406, M407, M506	M408









Solo Rectangle

Suspension avec câble ajustable

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

# **TYPE D'APPLICATION**

• Santé Bureaux



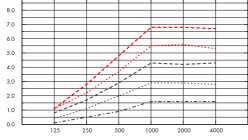
#### **ACOUSTIQUE**

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.

 $A_{eq}$ , Aire d'absorption équivalent par panneau (m² sabin) 8.0 7.0



Fréquence Hz

- ···· Solo Rectangle 2400x1200, 1000 mm o.d.s.
- ---Solo Rectangle 1800x1200, 1000 mm o.d.s.
- ···· Solo Rectangle 2400x600, 1000 mm o.d.s.
- --- Solo Rectangle 3000x1200, 1000 mm o.d.s.  $-\cdot$  Solo Rectangle 1200x600, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

	ép mm	ép ,	hht mm	A <sub>eq</sub> , Aire d'absorption équivalent par panneau (m² sabin)					
		n   ''''' '''''	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
2400x1200	40	200	1.3	2.8	3.5	4.1	4.1	3.9	
2400×1200	40	400	1.2	2.4	3.3	4.7	4.9	4.7	
2400x1200	40	1000	1.1	2.2	3.7	5.5	5.6	5.3	
1800x1200	40	200	0.6	2.0	2.9	3.4	3.3	3.1	
1800x1200	40	400	0.8	1.9	2.6	3.7	3.7	3.6	
1800×1200	40	1000	0.8	1.7	2.9	4.3	4.2	4.3	
2400x600	40	200	0.5	1.4	2.0	2.4	2.3	2.3	
2400x600	40	400	0.4	1.2	1.8	2.6	2.7	2.7	
2400x600	40	1000	0.4	1.1	2.0	2.9	2.9	2.8	
3000x1200	40	200	1.1	3.3	4.4	5.1	5.1	5.0	
3000x1200	40	400	1.2	3.0	4.2	5.8	5.8	5.7	
3000x1200	40	1000	1.1	2.8	4.8	6.8	6.8	6.7	
1200×600	40	200	0.1	0.7	1.0	1.3	1.3	1.4	
1200x600	40	400	0.2	0.5	0.9	1.4	1.5	1.6	
1200×600	40	1000	0.1	0.5	0.9	1.6	1.6	1.6	



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

Solo Rectangle 10,40



#### **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.



#### **POIDS DU SYSTÈME**

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

	kg/m²
Solo Rectangle	4,7



#### 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)

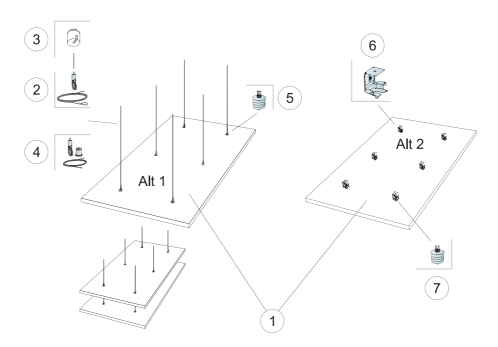
# **COULEURS ET DESIGN**

#### Akutex™ FT

Silk slate

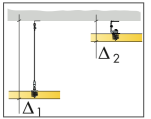






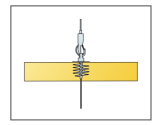
© Saint-Gobain Ecophon AB Schéma de montage (M404) pour Ecophon Solo Rectangle 1800x1200

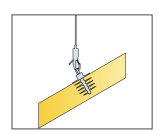
		Taille, mm
		1800x1200
1	Solo Rectangle	2,16m²/panneau
2	Câble de suspension ajustable Connect (Opt.1)	6/panneau
3	Connect cache de fixation cylindrique (Alt 1, Option)	6/panneau
4	Connect kit de câble ajustable (Alt 1, Option)	6/panneau
5	Vis d'ancrage Solo (Opt.1)	6/panneau
6	Connect équerre pour panneau (Option 2)	6/panneau
7	Vis d'ancrage Solo (Opt.3)	6/panneau
	$\Delta$ Hauteur minimum hors tout du système: $\Delta$ 1140 mm / $\Delta$ 2 90 mm	-



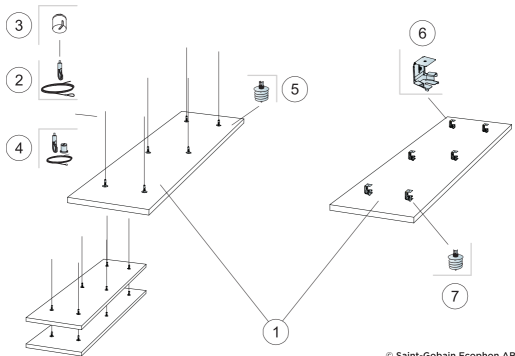






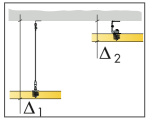




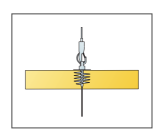


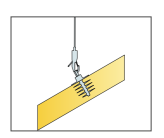
© Saint-Gobain Ecophon AB Schéma de montage (M405) pour Ecophon Solo Rectangle 2400x600

		Taille, mm
		2400x600
1	Solo Rectangle	1,44m²/panneau
2	Câble de suspension ajustable Connect (Opt.1)	6/panneau
3	Connect cache de fixation cylindrique (Alt 1, Option)	6/panneau
4	Connect kit de câble ajustable (Alt 1, Option)	6/panneau
5	Vis d'ancrage Solo (Opt.1)	6/panneau
6	Connect équerre pour panneau (Option 2)	6/panneau
7	Vis d'ancrage Solo (Opt.3)	6/panneau
	$\Delta$ Hauteur minimum hors tout du système: $\Delta$ 1 140 mm / $\Delta$ 2 90 mm	-









Voir quantitatif système

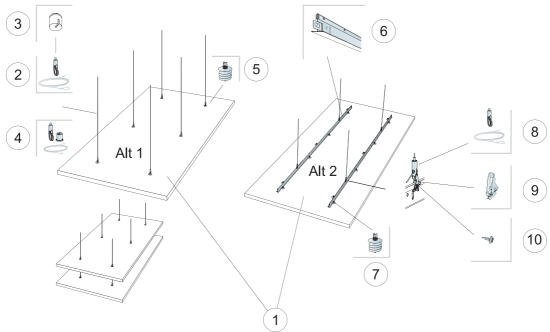
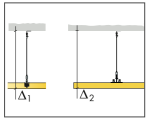


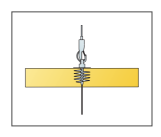
Schéma de montage (M406) pour Ecophon Solo Rectangle 2400x1200

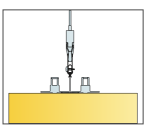
© Saint-Gobain Ecophon AB

	Taille, mm
	2400x1200
Solo Rectangle	2,88m²/panneau
Câble de suspension ajustable Connect (Opt.1)	6/panneau
Connect cache de fixation cylindrique (Alt 1, Option)	6/panneau
Connect kit de câble ajustable (Alt 1, Option)	6/panneau
Vis d'ancrage Solo (Opt.1)	6/panneau
Connect T24 Porteur (Option 2)	2/panneau
Connect vis d'ancrage pour panneau (Option 2)	14/panneau
Connect câble de suspension ajustable (Option 2)	4/panneau
Connect clip de suspension (Option 2)	4/panneau
Connect vis de montage BR	4/panneau
$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout: $\Delta 1140$ mm / $\Delta 2200$ mm	-
	Câble de suspension ajustable Connect (Opt.1)  Connect cache de fixation cylindrique (Alt 1, Option)  Connect kit de câble ajustable (Alt 1, Option)  Vis d'ancrage Solo (Opt.1)  Connect T24 Porteur (Option 2)  Connect vis d'ancrage pour panneau (Option 2)  Connect câble de suspension ajustable (Option 2)  Connect clip de suspension (Option 2)  Connect vis de montage BR

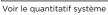








Montage avec porteur T24



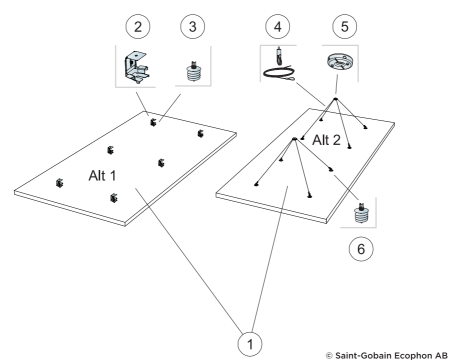
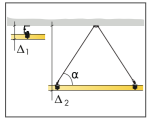
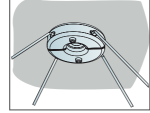


Schéma de montage (M407) pour Ecophon Solo Rectangle 2400x1200

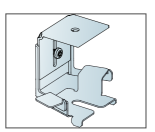
	Taille, mm
	2400x1200
Solo Rectangle	2,88m²/panneau
Connect équerre pour panneau (Option 1)	6/panneau
Connect vis d'ancrage panneau (Option 1)	6/panneau
Câble de suspension ajustable Connect (Opt.2)	4/panneau
Connect fixation point unique (Alt 2)	2/panneau
Vis d'ancrage Solo (Opt.2)	8/panneau
$\Delta$ Hauteur minimum hors tout du système: $\Delta$ 1 90 mm / $\Delta$ 2 500 mm	-
	Connect équerre pour panneau (Option 1)  Connect vis d'ancrage panneau (Option 1)  Câble de suspension ajustable Connect (Opt.2)  Connect fixation point unique (Alt 2)  Vis d'ancrage Solo (Opt.2)



Voir le quantitatif système



Détail du point de fixation unique



Détail de l'équerre pour panneau. Hauteur totale du système entre 90 et 130 mm



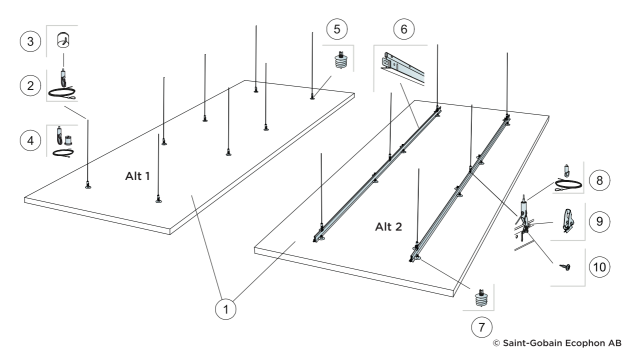
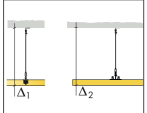


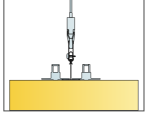
Schéma de montage (M408) pour Ecophon Solo Rectangle 3000x1200

		Taille, mm
		3000x1200
1	Solo Rectangle	3,6m²/panneau
2	Connect câble de suspension ajustable	8/panneau
3	Connect cache de fixation cylindrique	8/panneau
4	Connect kit câble ajustable (Option)	8/panneau
5	Connect vis d'ancrage panneau	8/panneau
6	Profil porteur T24 Connect	2/panneau
7	Connect vis d'ancrage panneau	16/panneau
8	Connect câble de suspension ajustable	6/panneau
9	Connect clip de suspension	6/panneau
10	Connect vis de montage BR	6/panneau
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout: $\Delta 1$ 140 mm $/$ $\Delta 2$ 200 mm	-

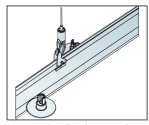






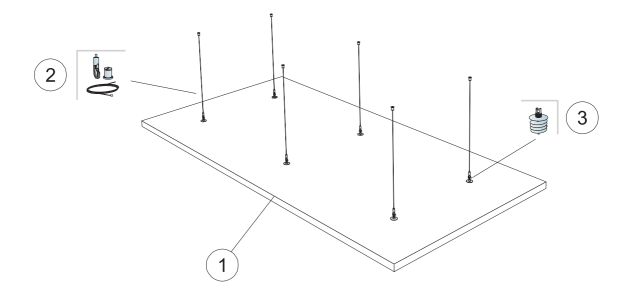


Montage avec porteur T24



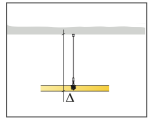
Montage des clips de suspension



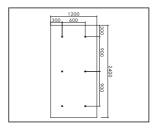


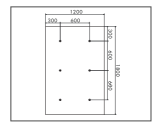
Installation diagram (M506) for Ecophon Solo Rectangle Kit

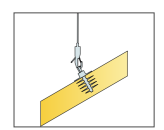
		Taille, mm	
		1800x1200	2400x1200
1 Solo Rectangle Kit		2,16m²/panneau	2,88m²/panneau
2 Connect kit de câble ajusta	ble 1500mm (inclus)	-	-
3 Connect Vis d´ancrage Sol	o (inclus)	-	-
Δ Hauteur minimale de con	struction hors tout: Δ 140 mm	-	-
Pour visser Connect vis d'a	ncrage Solo, utiliser l'emlbout de visseuse.	-	-



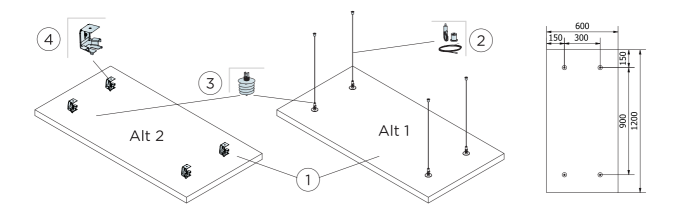






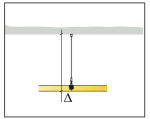




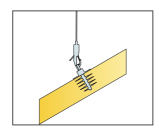


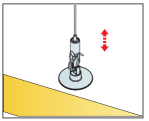
Installation diagram (M637) for Ecophon Solo Rectangle

		Taille, mm
		1200x600
1	Solo Rectangle	0,72m²/panneau
2	Connect kit de câble ajustable (Alt 1)	4/panneau
3	Vis d'ancrage Solo	4/panneau
4	Connect équerre pour panneau (Option 2)	4/panneau
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout: $\Delta$ 140 mm	-
	Pour visser Connect vis d'ancrage Solo, utiliser l'emlbout de visseuse.	-









Suspension facilement ajustable avec le câble de suspension ajustable Connect

