

# **ECOPHON FOCUS<sup>™</sup> A**

Ecophon Focus $^{\text{\tiny{M}}}$  A a un système à ossature apparente avec des dalles facilement démontables. Pour les applications où un système de plafond suspendu robuste est requis. Pour améliorer l'absorption acoustique des basses fréquences, Ecophon Extra Bass peut être ajouté sur le plafond suspendu.



## Ecophon Focus<sup>™</sup> A

#### **GAMME DE SYSTÈME**



Taille, mm	600x600	1200x600	1200x1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
Connect T15	•						
Connect T24	•	•	•	•	•	•	•
T24	•	•	•				
Epaisseur (ép)	20	20	20	20	20	20	20
Schéma de montage	M01, M399	M01, M399	M01	M16, M46	M16, M46	M16, M46	M16, M46









Panneau Focus A.

Coupe sur système Focus A posé sur ossature T24.

Système Focus A.

#### **TYPE D'APPLICATION**

- Santé
- Education

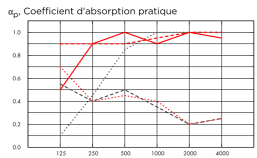
- Bureaux
- Zones additionnelles

### ~\\\\\\

#### **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.



- ···· Focus A 20 mm, 50 mm o.d.s.
- Focus A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- ---Focus A 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- ---Focus A gamma 20 mm, 200 mm o.d.s.
- ····Focus A gamma 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.

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

Fréquence
1.1-

	ép	hht mm	$lpha_{ m p}$ , Coefficient d'absorption pratique				α <sub>w</sub>	Classe d'absorption acoustique		
	mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~w	Classe a absorption acoustique
-	20	50	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	1.00	0.75	С
-	20	200	0.50	0.90	1.00	0.90	1.00	0.95	1.00	A
+ Extra Bass,	70	200	0.90	0.90	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	Α
gamma	20	200	0.55	0.40	0.50	0.35	0.20	0.25	0.30	D
gamma + Extra Bass	70	200	0.70	0.40	0.45	0.40	0.20	0.25	0.30	D

	ép mm	hht mm	NRC	SAA
-	20	50	0.85	0.83
-	20	200	0.95	0.93
+ Extra Bass,	70	200	0.95	0.93
gamma	20	200	0.35	0.36
gamma + Extra Bass	70	200	0.35	0.37
-	20	400	0.85	0.88

ép mm		AC(1.5)	D <sub>nfw</sub>	CAC dB		
	nm			Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413		
2	0	190	19	21		



#### 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**

	kg CO₂ equiv/m²
Focus A	3,11 (Etapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN )



#### **CIRCULARITÉ**

Minimum de contenu post-recyclé	51%
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 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.



#### **QUANTITÉ PAR COLIS**

Informations à titre indicatif, sujets à modification.

	Bord	Dalle / crt	m² / crt
600x600x20	А	28	10.08
1200x600x20	А	14	10.08
1200x1200x20	А	8	11.52
1600x600x20	А	12	11.52
1800x600x20	А	12	12.96
2000x600x20	А	12	14.40
2400x600x20	А	12	17.28



#### **POIDS DU SYSTÈME**

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

	kg/m²
Focus A	1,4
Focus A + Connect grid system	2,4
Focus A/Gamma	1,8
Focus A/Gamma + Connect grid system	2,8



#### 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 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)

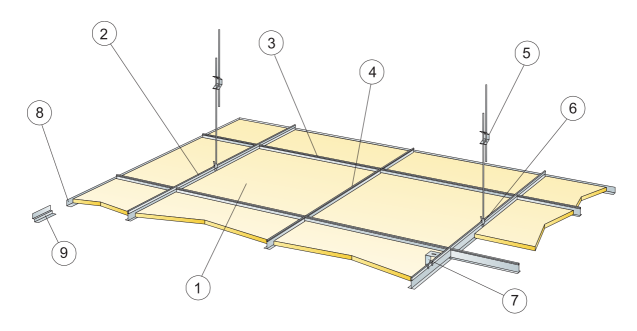
#### **COULEURS ET DESIGN**

#### Akutex™ FT





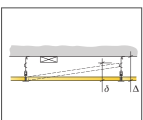
Silk slate



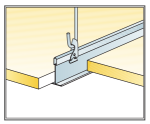
© Ecophon Group

Schéma de montage (M01) pour Ecophon Focus A

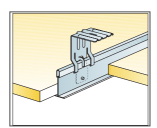
		Taille, mm	Taille, mm		
		600x600	1200x600	1200x1200	
1	Focus A	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	
2	Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance du mur 600 mm, jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre le porteur et le mur).	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	
3	Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m <sup>2</sup>	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, peut aller jusqu'à 1200 mm si il n'y a pas de charge entre le porteur et le mur)	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. calepina	ge		
9	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepina	ge		
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-	-	-	
	δ Hauteur minimale de démontabilité :120 mm (130 mm pour 1200x1200 mm)	-	-	-	
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	Cf. calepinage	Cf. calepinage	=	
	Avec panneaux de format 1200x1200 mm et XL, en combinaison avec ossature T15, sécuriser le montage avec des équerres murales	-	-	-	



Voir quantitatif



Système de suspension : clip + suspente réglable.

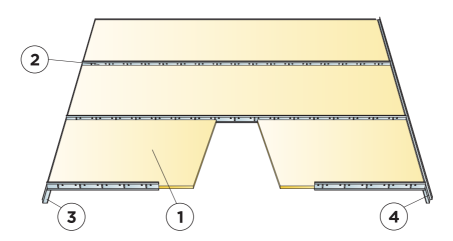


Equerre de fixation directe

Charge	
	charge minima 160
50	160
50	160
	maximale utile 50 50

Charge appliquée/Surcharge admissible

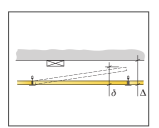




### © Saint-Gobain Ecophon AB

Schéma de montage (M16) pour Ecophon Focus A XL dans les couloirs

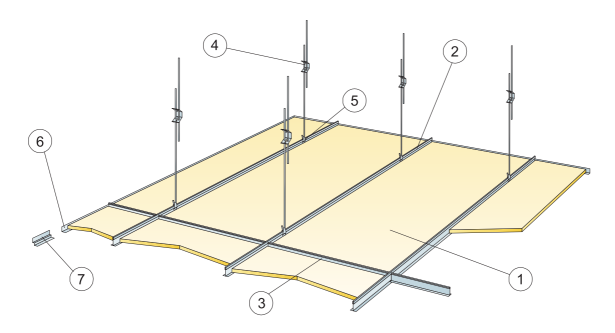
		Taille, mm			
		1600x600	1800x600	2000x600	2400x600
1	Focus A	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Profil corridor T24 Connect, installé tous les 600 mm	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
3	Cornières de rive Connect (fixation tous les 200 mm )	Cf. calepinage			
4	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 200 mm)	Cf. calepinage			
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout : 40 mm	=	-	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 65 mm	-	-	-	-



Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1600x600x20	40	-
1800x600x20	20	-
2000x600x20	10	-
2400x600x20	0	

Charge appliquée/Surcharge admissible

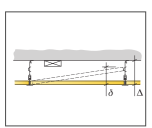




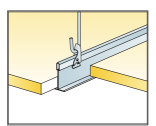
© Ecophon Group

Schéma de montage (M46) pour Ecophon Focus A XL

		Taille, mm			
		1600x600	1800x600	2000x600	2400x600
1	Focus A	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Profil porteur T24 Connect , installé tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m <sup>2</sup>	1,7m/m <sup>2</sup>	1,7m/m²
3	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,65m/m <sup>2</sup>	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m²
4	Suspente régable Connect, installée tous les 1500 mm (Distance max. du mur 450 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5	Clip de suspension Connect	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
6	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage			
7	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage			
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm	-	-	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 100 mm	-	-	-	-



Voir quantitatif

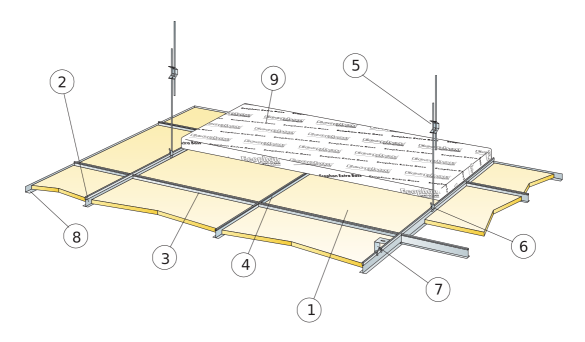


Système de suspension : clip + suspente réglable.

1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

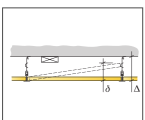




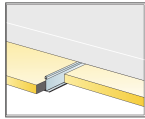
© Ecophon Group

Schéma de montage (M399) pour Ecophon Focus A

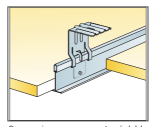
		Taille, mm	
		600x600	1200x600
1	Focus A	2,8/m²	1,4/m²
2	Profil porteur HD noir T24 Connect, installé tous les 1200 mm. (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24 noire, L=1200 mm, intallée tous les 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect T24 noire, 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 T24 noire Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
9	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
_	$\Delta$ Hauteur minimum de construction hors tout: Focus 50 mm (fixation directe). Focus A / avec Extra bass: 100 mm	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : Focus A : 130 mm, Focus A/ Extra bass: 170 mm.	-	-







Installation avec Extra Bass



Suspension avec suspente réglable et clip

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

Charge appliquée/Surcharge admissible

