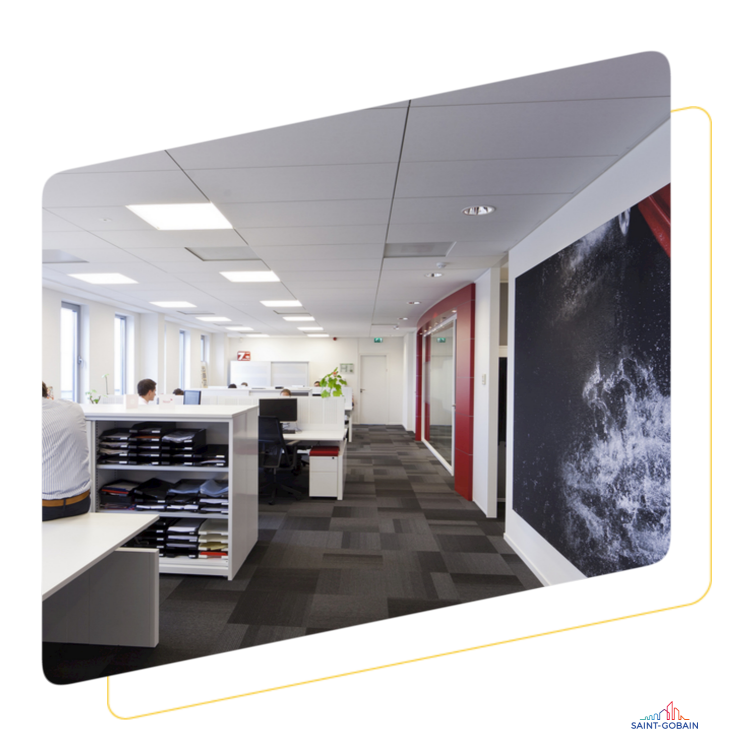


ECOPHON FOCUS[™] DG

Ecophon Focus™ Dg masque l'ossature en formant un joint creux de 8 mm sur les quatre côtés, et crée un aspect flottant distinctif. Les dalles sont facilement démontables même dans les zones où la hauteur du plénum est très faible. Pour application où un plafond démontable est exigé.



Ecophon Focus[™] Dg

GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600	1200x1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	20	25	20	20	20
Schéma de montage	M202	M202	M203	M204	M204	M204









Ecophon Focus Dg

Coupe sur système Focus Dg avec porteur HD T24

Système Focus Dg

Focus Dg avec cornière de rive Connect noire

TYPE D'APPLICATION

- Santé
- Education

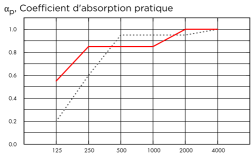
- Bureaux
- Zones additionnelles



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 Dg 20 mm, 65 mm o.d.s.
- Focus Dg 20 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

_	
	Fréquence
	Hz

ép	hht mm	α _p , Coeffic	cient d'abso	rption pratiq	ue			a	Classe d'absorption acoustique	
mm	mm Internit	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α _w	Classe d absorption acoustique	
20	65	0.20	0.60	0.95	0.95	0.95	1.00	0.90	A	
20	200	0.55	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А	

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	65	0.90	0.89
20	400	0.80	0.82

ép mm	AC(1.5) Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110
20	180



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

	kg CO ₂ equiv/m ²
Focus Dg	5,00



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

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

	kg CO₂ equiv/m²
Focus Dg	5,00



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.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 en 600x600 et 1200x600 sont facilement démontables. Les dalles en 1200x1200 et XL sont démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon des schémas de montage.





MISE EN OEUVRE

Installation selon schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif. Les systèmes ne sont pas recommandés pour des pièces de petites dimensions (2x2m²). Les plafonds avec une grande quantité d'intégrations nécessitent une planification minutieuse de conception et de mise en oeuvre.



QUANTITÉ PAR COLIS

Informations à titre indicatif, sujets à modification.

	Bord	Dalle / crt	m² / crt
600x600x20	Dg	20	7.20
1200x600x20	Dg	10	7.20
1200x1200x25	Dg	6	8.64
1600x600x20	Dg	6	5.76
1800x600x20	Dg	6	6.48
2000x600x20	Dg	6	7.20
2400x600x20	Dg	6	8.64



POIDS DU SYSTÈME

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

	kg/m²
Focus Dg	2,3
Focus Dg + Connect grid system	3,3
Focus Dg 25 mm	2,8
Focus Dg 25 mm + Connect grid system	3,8



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)

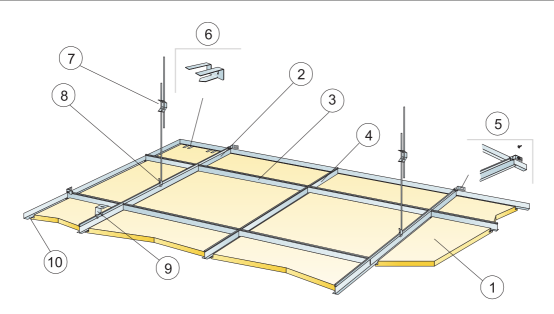
COULEURS ET DESIGN

Akutex™ FT





Silk slate

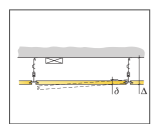


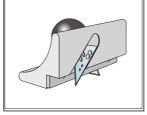
© Ecophon Group

Schéma de montage (M202) pour Ecophon Focus Dg 600x600, 1200x600 mm

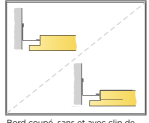
Quantités spécifiques (hors chutes)

		Taille, mm	
		600x600	1200x600
	Focus Dg	2,8/m²	1,4/m²
2	Profil porteur HD T24 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
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
1	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
5	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/rangée de porteur suspendu	
;	Clip Support Connect Dg20	1/300-400mm pour chaque dalle coupée	
,	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
3	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
,	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
10	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
	Hauteur minimale de construction hors tout : 115 mm avec suspentes réglables, 65 mm avec fixations directes	-	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm	-	-
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	Cf. calepinage	

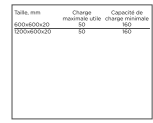




Outil de découpe Dg



Bord coupé, sans et avec clip de support



Charge appliquée/Surcharge admissible



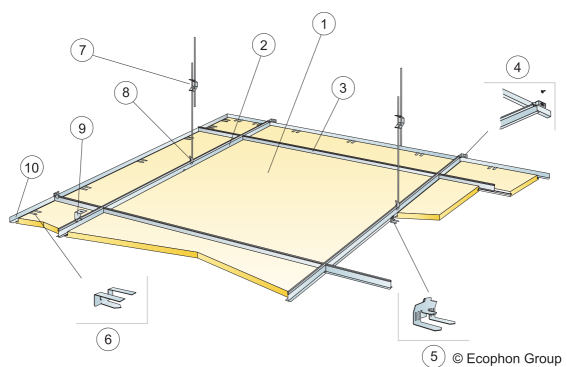
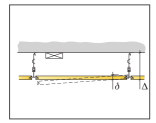
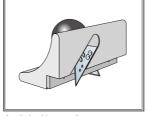


Schéma de montage (M203) pour Ecophon Focus Ecophon Focus Dg 1200x1200mm

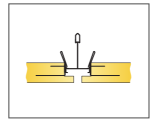
Quantités spécifiques (hors chutes)

		Taille, mm	
		1200x1200	
1	Focus Dg	0,7/m²	
2	Profil porteur HD T24 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	
3	Entretoise Connect T24 L=1200 mm, installée tous les 1200 mm	0,9m/m²	
4	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/rangée de porteur suspendu	
5	Clip de soutien Connect	1,4/m²	
6	Clip de support Connect DG25	1/300-400mm pour chaque dalle coupée	
7	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	
8	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	
9	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	
10	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
	Hauteur minimale de construction hors tout : 115 mm avec suspentes réglables, 65 mm avec fixations directes	-	
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm	-	
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	-	
_			

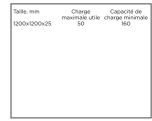




Outil de découpe Dg



Jonction entre deux bords non portant et clip de support



Charge appliquée/Surcharge admissible



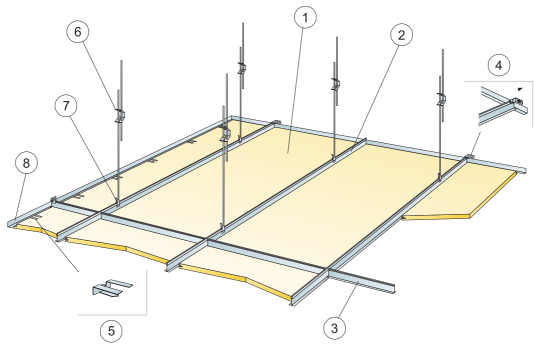
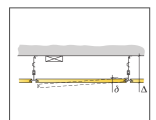


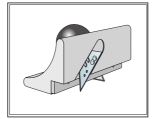
Schéma de montage (M204) pour Ecophon Focus Dg XL

© Ecophon Group

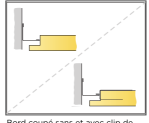
Quantités spécifiques (hors chutes)

	Taille, mm		
	1600x600	1800x600	2400x600
Focus Dg XL	1,05/m²	0,95/m²	0,7/m²
2 Profil porteur T24 HD Connect, installé tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
Entretoise Connect, L= 600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,45m/m²
4 Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/rangée de porteur suspendu		
Clip de support Connect Dg20 pour panneau de rive	1pc/300-400 mm sur chaque dalle de rive avec seulement un bord supporté		
Suspente régable Connect, installée tous les 1500 mm (Distance max. du mur 450 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
Clip de suspension Connect	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
3 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage		
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 115 mm	-	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 30 mm	-	-	-





Outil de découpe Dg



Bord coupé sans et avec clip de support

Taille, mm 1600x600x20	Charge maximale utile 50	
1800x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

