

# Ecophon Focus™ B

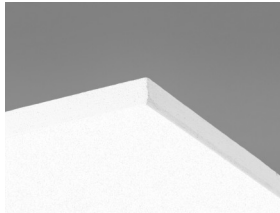
Les panneaux Ecophon Focus™ B sont collés bord à bord directement sur le support, créant ainsi un plafond d'apparence lisse. Les chants sont biseautés et forment une rainure discrète entre chaque dalle. Pour les applications où la profondeur totale minimale possible du système est requise.



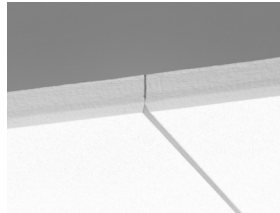
## GAMME DE SYSTÈME



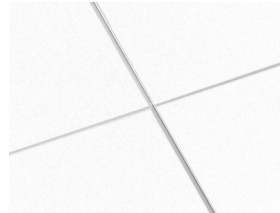
Taille, mm	600x600
Direct	•
Épaisseur (ép)	20
Schéma de montage	M03



Panneau Focus B



Coupe du système Focus B



Système Focus B

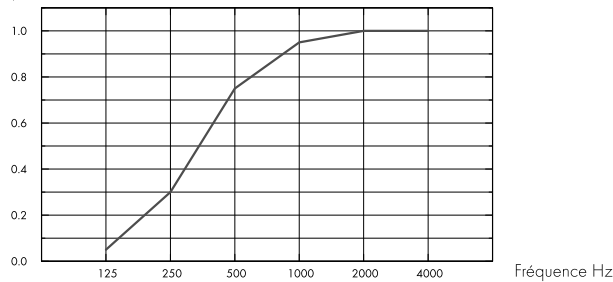
## Acoustique



### 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.

$\alpha_p$ , Coefficient d'absorption pratique



– Focus B 20 mm, 23 mm o.d.s.  
o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép mm	hht mm	$\alpha_p$ , Coefficient d'absorption pratique						$\alpha_w$	Classe d'absorption acoustique
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
20	23	0.05	0.30	0.75	0.95	1.00	1.00	0.60	C

ép mm	hht mm	NRC	SAA
20	23	0.75	0.76

## Empreinte environnementale



	kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup>
Focus B	4,10

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804

## Circularité



Minimum post-consumer recycled content	56%
Recyclability	Fully recyclable



## Sécurité incendie



Pays	Classe
Europe	EN 13501-1 A2-s1,d0

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.fr](http://www.ecophon.fr)

## 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 dépeussié à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



### Accessibilité

---

Les dalles ne sont pas démontables.



### 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 surfaces fournies doivent avoir une résistance suffisante de charge imposée par les dalles. En cas de doute, faire un test de collage. La surface doit toujours être propre et sèche. Pour un meilleur résultat, la surface doit être lisse.



### Poids du système

---

Le poids du système est approximativement de 2,5 kg/ m<sup>2</sup>



### Propriétés mécaniques

---

Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton

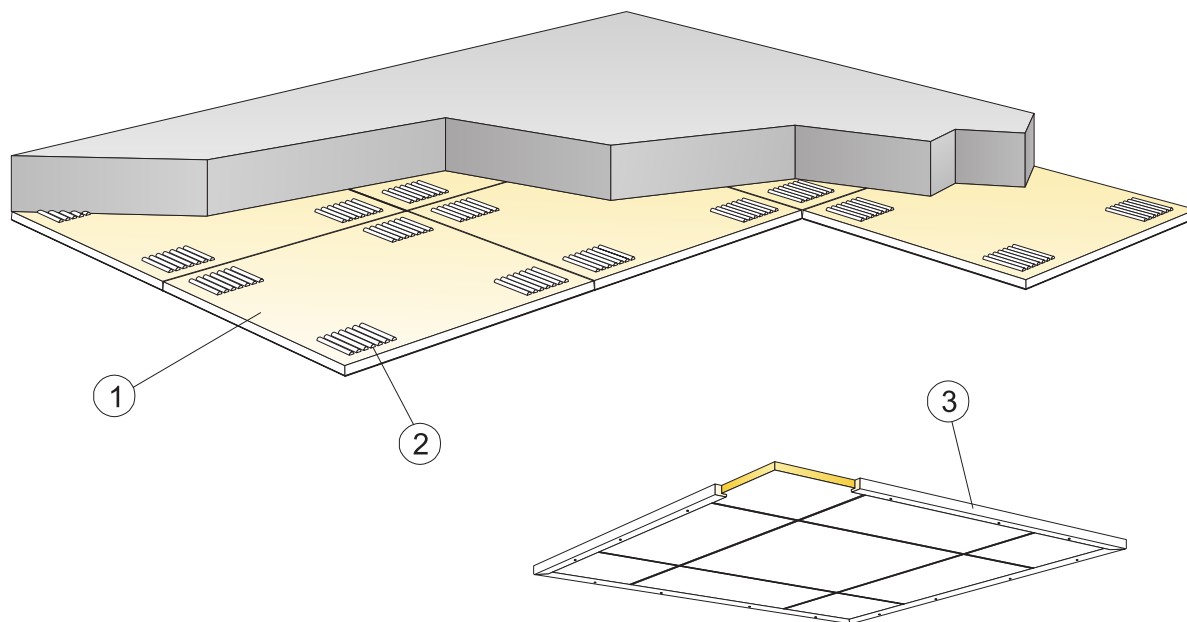


### CE

---

Tous les panneaux Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

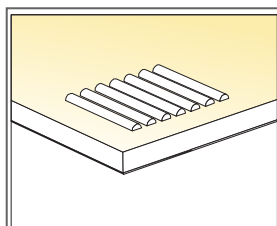
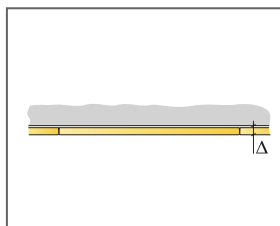
## SCHÉMA DE MONTAGE (M03) POUR ECOPHON FOCUS B, UTILISER COLLE ACOUSTIQUE CONNECT



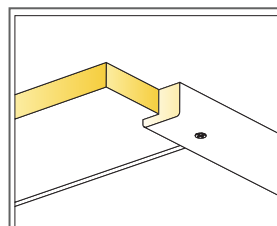
© Ecophon Group

### QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		<b>600x600</b>
1	Focus B	2,8/m <sup>2</sup>
2	Colle acoustique Connect [0,25 l/m <sup>2</sup> - 0,4 l/m <sup>2</sup> selon les conditions de pose]	Cf. calepinage
	Utiliser la spatule Connect pour appliquer la colle.	-
3	Pour plafonds flottants: Coulisse de rive bois Connect, L=2500 fixée tous les 500 mm	Cf. calepinage
	Δ Hauteur minimale de démontabilité : 23 mm.	-
	δ Hauteur minimale de démontabilité : Le système n'est pas démontable	-
	Les bords visibles doivent être peints en cas de découpe.	-



Application de la colle



Cornièrre de rive en bois pour ilot flottant

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	-	-

Charge appliquée/Surcharge admissible