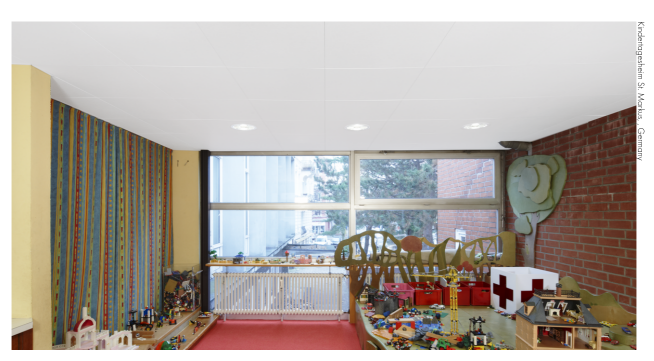


Ecophon Master™ B

Les panneaux Ecophon MasterTM 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 les panneaux. Pour les applications où la profondeur totale minimale possible du système est requise.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	
	600x600
Direct	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M113

© Ecophon Group Ecophon Master™ B, 2020-12-08







Panneau Master B

Coupe du système Master B

Système Master B

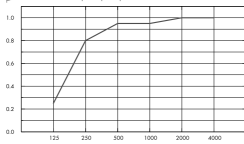


Acoustique

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.

 α_{p} , Coefficient d'absorption pratique



- Master B 40 mm, 43 mm o.d.s.

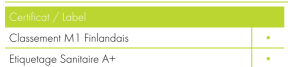
Fréquence Hz

ép	hht mm	$lpha_{ m pr}$ Coefficient d'absorption pratique						α,,,	Classe d'absorption acoustique
mm	100 1000	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe a absorption acoustique
40	43	0.25	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А

ép mm	hht mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.95



Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale

Kg CO2 equiv/m²: 4,90 D'après la FDES conforme à la norme ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content 59%
Recyclability
Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays		Classification	ı
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	1

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

© Ecophon Group Ecophon MasterTM B, 2020-12-08



Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe A, humidité relative de 70% et température de 25°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 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 $5~{\rm kg/}~{\rm m}^2$



Propriétés mécaniques

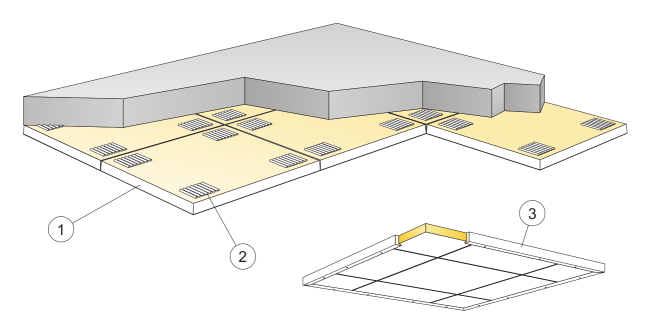
Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton



CE

Tous les plafonds 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)

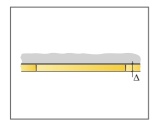
© Ecophon Group Ecophon MasterTM B, 2020-12-08

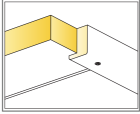


© Ecophon Group

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		600x600	
1	Master B	2,8/m²	
2	Colle acoustique Connect (0,25 l/m² - 0,4 l/m² selon les conditions de pose)	Cf. calepinage	
3	Pour plafonds flottants: Coulisse de rive bois Connect 2141, L=2500 fixée tous les 500 mm	Cf. calepinage	
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 43 mm	-	
	δ Hauteur minimale de démontabilité : Le système n'est pas démontable	-	
	Les bords visibles doivent être peints en cas de découpe.		
	Ufiliser la spatule Connect pour appliquer la colle.	-	





Coulisse de rive bois pour ilot flottant

© Ecophon Group Ecophon Master™ B, 2020-12-08