Ecophon Sombra™ A

Ecophon Sombra™ A se pose sur une ossature apparente. Pour des applications nécessitant un plafond sombre à faible réflexion lumineuse, et de bonnes propriétés d'absorption acoustique. Convient aux lieux sociaux comme les bars et les boîtes de nuit.

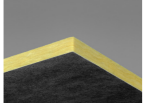


GAMME DE SYSTÈME

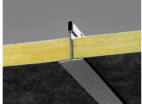


Taille, mm	600x600	625x625	1200x600	1250x625
Connect T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	15	15	15	15
Schéma de montage	M74	M74	M74	M74

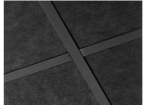
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra[™] A, 2024-04-29



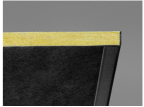




Coupe du système Sombra A



Svstème Sombra A



Sombra A avec Connect Cornière de rive noire

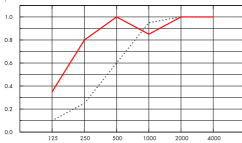
Acoustics



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.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- ···· Sombra A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Sombra A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

	THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient					α^{\wedge}	Sound absorption class	
	mm	O.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\omega_{\scriptscriptstyle W}$	Sound absorption class
-	15	50	0.10	0.25	0.60	0.95	1.00	1.00	0.55	D
_	15	200	0.35	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	0.95	Α

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.70	0.71
15	200	0.90	0.91

ان ا

Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale



	kg CO2 equiv/m²	Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité
Sombra A	2,14	avec ISO 14025 / EN 15804





Minimum de contenu post-recyclé	55%
Recyclabilité	Totalement recyclable

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra™ A, 2024-04-29



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Classe	La laine de verre qui compose les panneaux, est testée et classée non combustible selon la norme EN ISO 1182
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	classee non combustible selon la norme etv 130 1 1 62



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

Noir 997, échantillon de couleur NCS le plus proche: S 9000-N, 3-4% de réflexion lumineuse.



Entretien

dépoussiéré à l'aspirateur une fois par semaine.



Accessibilité

Les dalles sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. (Les dalles doivent être posées dans le sens des flèches marquées au dos des dalles)



Poids du système

Sombra A	1,1	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Sombra A + Connect grid system	2,1	



Propriétés mécaniques

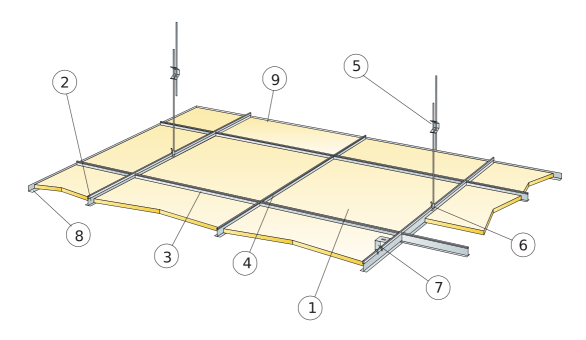
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



CE

Tous les 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)

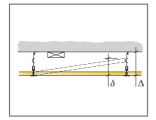
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra[™] A, 2024-04-29

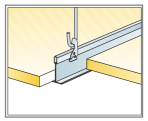


© Ecophon Group

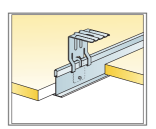
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

Taille, mm			
600×600	625×625	1200×600	1250×625
2,8/m²	2,6/m²	1,4/m²	1,3/m²
i pas 0,9m/m²	O,8m/m²	0,9m/m²	0,8m/m ²
1,7m/m²	1,6m/m²	1,7m/m²	1,6m/m²
0,9m/m²	0,8m/m ²	-	-
0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
Cf. calepinage			
-	-	-	-
-	-		-
	2,8/m ² i pas 0,9m/m ² 1,7m/m ² 0,9m/m ² 0,7/m ² 0,7/m ² 0,7/m ²	2,8/m² 2,6/m² i pas 0,9m/m² 0,8m/m² 1,7m/m² 1,6m/m² 0,9m/m² 0,8m/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m²	2,8/m² 2,6/m² 1,4/m² i pas 0,9m/m² 0,8m/m² 0,9m/m² 1,7m/m² 1,6m/m² 1,7m/m² 0,9m/m² 0,8m/m² - 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 1,7m/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 1,7m/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 1,7m/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 1,7m/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 1,7m/m² 0,7/m²





Suspension avec suspente réglable et clip



Suspension avec suspente réglable et clip

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
625x625x15	-	-
1200x600x15	50	160
1250x625x15	-	-

Charge appliquée/Surcharge admissible