Ecophon Super G™ A

Ecophon Super GTM A se pose sur une ossature apparente, avec des barres anti-soulèvement ou clips fixant les panneaux. Destiné aux espaces type couloirs d'école, ou autres environnements exposés aux risques d'impacts mécaniques forts.

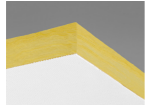


GAMME DE SYSTÈME

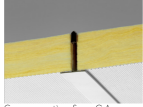


Taille, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	35	20	35	35	35	35	35
Schéma de montage	M199	M55	M199	M55	M55	M55	M55	M55

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ A, 2024-11-15







Coupe sur système Super G A avec Connect T24



Système Super G A



Super G Aavec barre antisoulèvement Connect

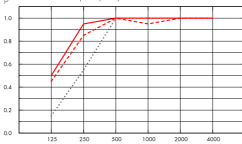
Acoustics



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.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



- --- Super G A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- ···· Super G A 35 mm, 50 mm o.d.s.
- Super G A 35 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	P'		$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient			$\alpha_{_{ ext{W}}}$	Sound absorption class	
mm	O.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	0. _W	Journa absorption class
20	200	0.45	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	А
35	50	0.15	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	0.85	В
35	200	0.50	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А

Fréquence Hz

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
35	50	0.90	0.92
35	200	1.00	0.97
35	400	0.90	0.92

Qualité de l'air intérieur







Empreinte environnementale



	kg CO2 equiv/m²
Super G A 20mm	3,28
Super G A 35mm	4,90



Circularité

Minimum post-consumer recycled content (35 mm Super GA)	51%
Minimum post-consumer recycled content (20 mm Super GA)	42%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays		Reaction au feu	La laine de verre des panneaux est testée et classée comm non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.	
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur 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

Blanc 085. Echantillon de couleur NCS le plus proche: S 1002-Y. Réflexion lumineuse: 78%.



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

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

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Super G A 20 mm	1,7	
Super G A 20 mm + Connect Grid System	2,7	
Super G A 35 mm	2,6	
Super G A 35 mm + Connect Grid System	3,6	



Propriétés mécaniques

Voir le tableau concernant les capacités de reprise de charge min- et max-, et les demandes fonctionnelles.

Résistance aux chocs



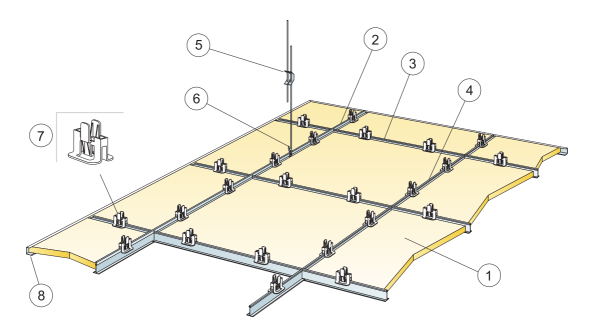
Epaisseur	Schéma de montage	Classification	Testé et classé selon la norme EN 13964 annexe D.
20	M199	3A	
35	M55	2A	

CE

CE

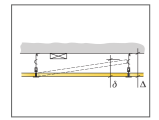
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

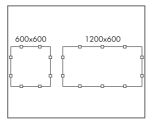
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ A, 2024-11-15



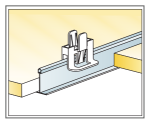
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
	Super G A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, 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
5	Clip de suspension Connect (fixé avec vis)	0,7/m²	0,7/m²
7	Clip Connect Hygiene 20	11/m²	7/m²
8	Coulisse de rive Connect	Cf. calepinage	
	Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm		-
	δ Hauteur de démontabilité minimum: 150 mm (pour panneau non clipsé)		





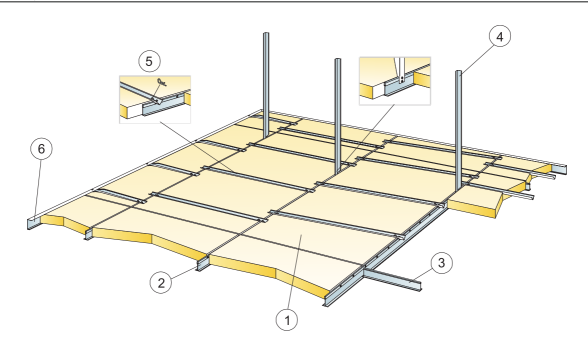
Positionnement des clips



clip Hygiene 20 maintenant les panneaux en place

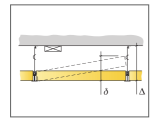
Taille, mm	maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

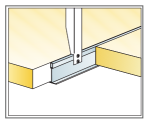
Charge appliquée/Surcharge admissible



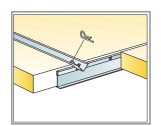
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm					
	600×600	1200×600	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
Super G A et Super G A XL	2,8/m²	1,4/m²	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
Profil porteur T24 Connect , installé tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
B Entretoise Connect, L= 600 mm	1,7m/m²	0,9m/m²	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m²
Cornière de rive Connect 8116, utilisée comme suspente rigide, L=1200 max. tous les 1200 mm	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
5 Barre anti-soulèvement Connect 3315	5,6/m²	4,2/m²	4,2/m²	4,2/m²	4,2/m²	4,2/m²
Coulisse de rive Connect fixée tous les 300 mm (h=44 mm)	Cf. calepinage					
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 200 mm	-	-	-	-	-	-
δ Hauteur minimale de construction hors tout : 200 mm (pour les panneaux sans barre anti- soulèvement)	(-	-	-	-	-	-





Détail de suspension



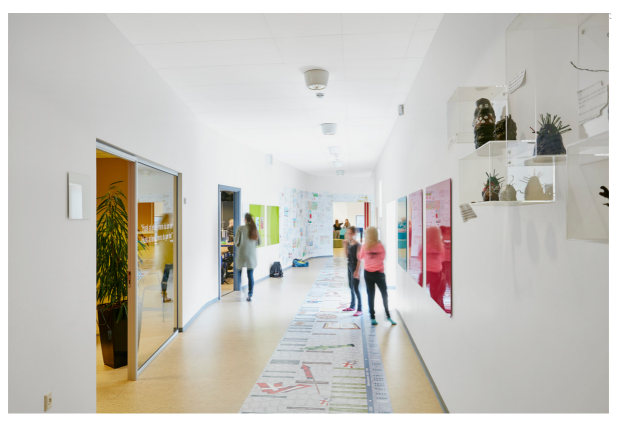
Jonction avec clavette entre barre antisoulèvement et profil porteur Connect

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x35	40	160
1200x600x35	40	160
1600x600x35	40	160
1800x600x35	40	160
2000x600x35	40	160
2400x600x35	40	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Super GTM B

Ecophon Super GTM B se colle bord à bord directement sous le support. Les chants sont biseautés et forment une rainure discrète entre les dalles, créant un plafond d'aspect lisse. Pour les applications où la hauteur sous plafond est faible avec nécessité de résister aux chocs sévères.

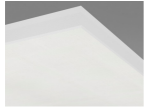


GAMME DE SYSTÈME



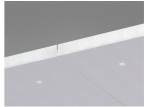
Taille, mm	600x600
Direct	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M298, M487

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ B, 2024-11-15









Panneau Super G™ B

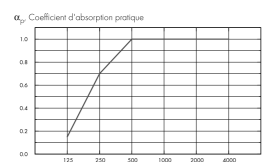
Coupe sur système Super G B avec vis

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.



- Super G B 40 mm, 43 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Fréquence Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption c	oefficient		$\alpha_{_{\scriptscriptstyle{ ext{W}}}}$	Sound absorption class
mm) 0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\rm w}$	Sound absorption class
40	43	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А

HK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.95



Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Super G B	6,57



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	58%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	téléchargeable sur www.ecophon.fr



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



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

Blanc 085. Echantillon de couleur NCS le plus proche: S 1002-Y. Réflexion lumineuse: 78%.



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, sèche et lisse. Un résultat acceptable pourrait être réalisé sur des surfaces légèrement inégales. Installer les dalles selon le sens des flèches.



Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Super G B	3,7	



Propriétés mécaniques

Voir le tableau concernant les capacités de reprise de charge min- et max-, et les demandes fonctionnelles. Charge additionnelle doit être attachée sous le support



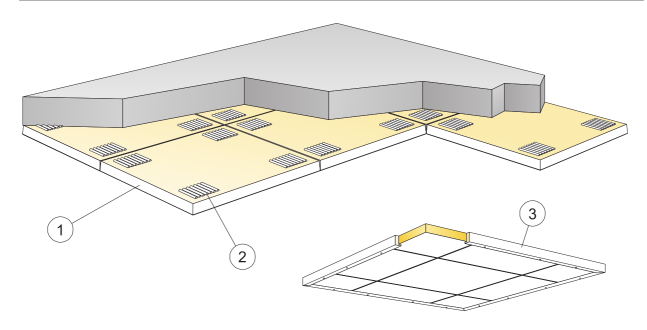
Résistance aux chocs

Schéma de montage	Classification	Testé et classé selon la norme EN 13964 annexe D.
M298	1A	
M487	1A	



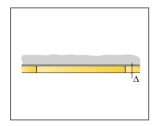
CE

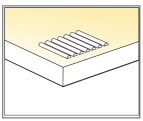
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



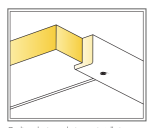
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		600×600
1	Super G™ 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
	Utiliser la spatule Connect pour appliquer la colle.	-
	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.	-





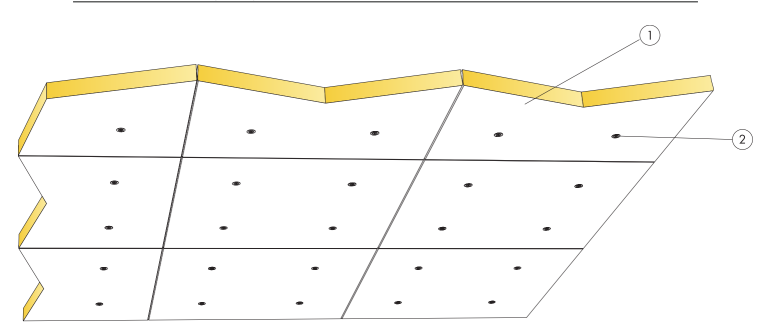
Application de la colle



Coulisse de rive en bois pour installation en flot

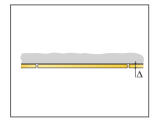


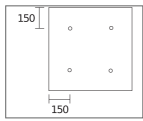
Charge appliquée/Surcharge admissible



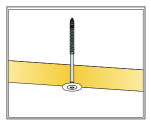
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		600×600
1	Super G B	2,8/m²
2	Connect vis pour panneau Super G B	11,1/m²
	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.	-





Emplacement des vis pour panneau 600x600



Panneau avec Connect vis pour panneau Super G B



Charge appliquée/Surcharge admissible