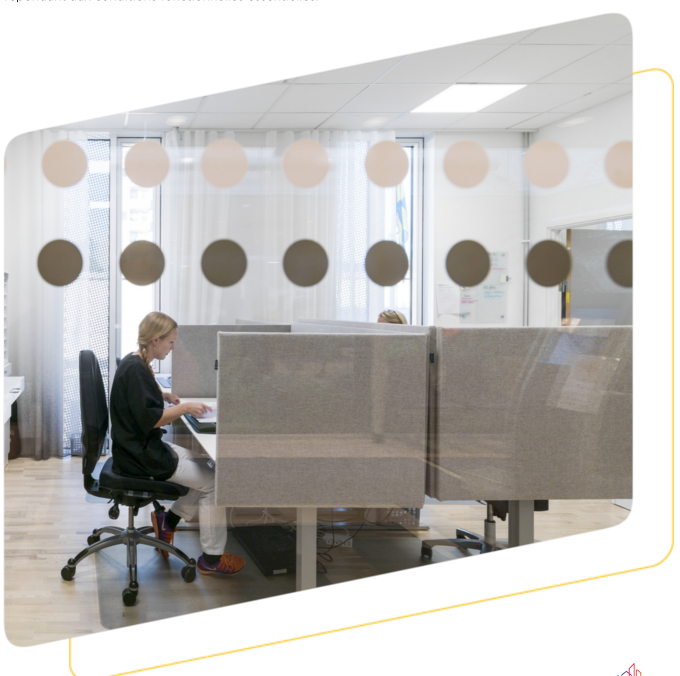


ECOPHON ADVANTAGE[™] A

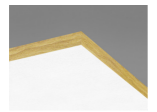
Ecophon Advantage™ A est constitué d'un panneau de laine de verre de haute densité revêtu sur la face apparente d'une voile de verre imprégné de peinture. Il comporte un système d'ossatures apparentes où chaque dalle est démontable individuellement pour un accès facile au plénum. Le plénum doit être isolé, ne convient pas aux plénums froids. Pour des applications nécessitant un plafond suspendu facile à installer et à démonter, tout en répondant aux conditions fonctionnelles essentielles.



Ecophon Advantage™ A

GAMME DE SYSTÈME

Taille, mm	600x600	1200x600
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Epaisseur (ép)	15	15
Schéma de montage	M119, M271	M119









Panneau Advantage A

Coupe sur système Advantage A sur ossature

Connect T24

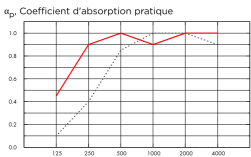
Système Advantage A avec ossature Connect T24



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.



- ···· Advantage A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Advantage A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

125 250 500 1000 2000 4000 Fréquence Hz

ép	hht mm	α _p , Coeffic	cient d'abso	rption pratiq	ue			α _w	Classe d'absorption acoustique		
mm	11110 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~w	Classe d absorption acoustique		
15	50	0.10	0.40	0.85	1.00	1.00	0.90	0.70	С		
15	200	0.45	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A		

ép mm	hht mm	NRC	SAA
15	50	0.85	
15	200	0.95	
15	400	0.85	0.88



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+









EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

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

	kg CO ₂ equiv/m²
Advantage A	2,56



CIRCULARITÉ

Minimum de contenu post-recyclé	48%
Recyclabilité	Totalement recyclable



SÉCURITÉ INCENDIE

La laine de verre qui compose les panneaux, est testée et classée non combustible selon la norme EN ISO 1182

Pays		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

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche S 0500-N, 83% de réflexion lumineuse. (Respecter l'installation dans le sens des flèches au dos des dalles pour une meilleure apparence visuelle)



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 posées dans le sens des flèches marquées au dos des dalles)



QUANTITÉ PAR COLIS

Informations à titre indicatif, sujets à modification.

	Bord	Dalle / crt	m² / crt
600x600x15	А	40	14.40
1200x600x15	А	20	14.40



POIDS DU SYSTÈME

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

	kg/m²
Advantage A	1,2
Advantage A + Connect grid system	2,2



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".



CF

Tous les plafonds 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)

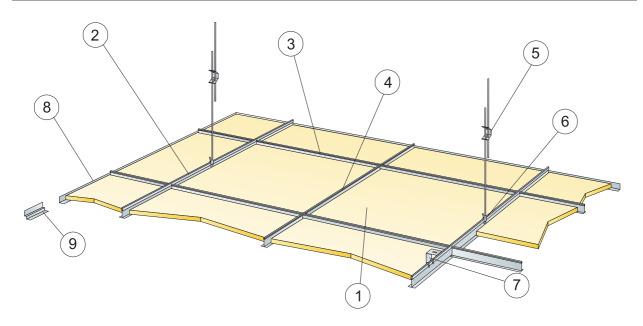


COULEURS ET DESIGN

Advantage

White 500



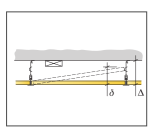


© Ecophon Group

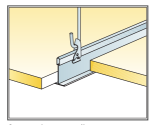
Schéma de montage (M119) pour Ecophon Advantage A

Quantités spécifiques (hors chutes)

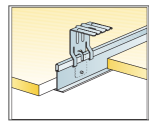
		Taille, mm	
		600x600	1200x600
1 Advantage A		2,8/m²	1,4/m²
2 Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance entre le porteur et le mur).	e du mur 600 mm, jusqu'à 1200 mm si pas de charge	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm		1,7m/m²	1,7m/m²
4 Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.		0,9m/m²	-
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 n	nm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)		0,7/m²	0,7/m²
7 Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les	1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
8 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)		Cf. calepina	ige
9 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)		Cf. calepina	nge
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente régl	able, 50 mm avec fixation directe	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité :120 mm (130 mm pour 1200x1200 mr	m)	-	-
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfor	t Connect	-	-



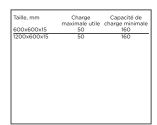
Voir quantitatif



Suspension avec clip et suspente réglable

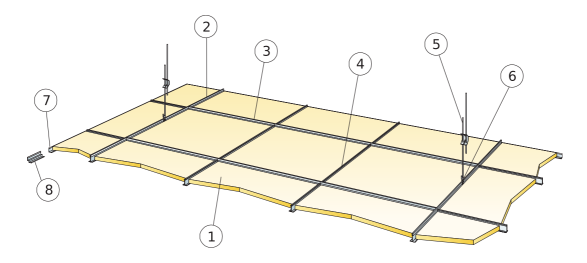


Suspension avec équerre de fixation directe



Charge appliquée/Surcharge admissible



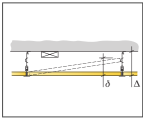


© Ecophon Group

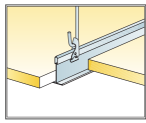
Schéma de montage (M271) pour Ecophon Advantage A de 1800mm

Quantités spécifiques (hors chutes)

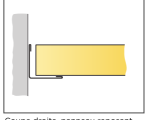
	Taille, mm
	600x600
1 Advantage A	2,8/m²
2 Profil porteur Connect T24, installé tous les 1800mm (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge mur).	e entre porteur et 0,56m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1800mm	1,7m/m²
4 Entretoise Connect L= 600 mm	1,1m/m²
5 Suspente réglable Connect, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur : 600mm)	0,46/m²
6 Clip de suspension Connect	0,46/m²
7 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm	-



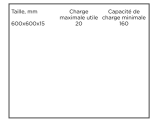
Voir quantitatif



Suspension avec clip et suspente réglable



Coupe droite, panneau reposant sur cornière de rive



Charge appliquée/Surcharge admissible

