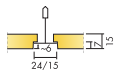


# ECOPHON ADVANTAGE™ E

Ecophon Advantage™ E 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. Il se caractérise par un bord feuilluré qui forme un joint creux lorsqu'il est posé sur l'ossature, créant un effet d'ombre accentuant chaque dalle, tout en cachant partiellement l'ossature. Compatible avec ossature à joint creux. Pour des applications nécessitant un plafond suspendu facile à installer et à démonter, tout en répondant aux conditions fonctionnelles essentielles.

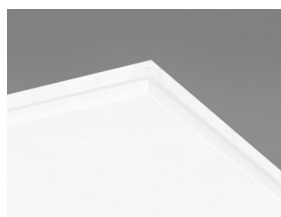


# Ecophon Advantage™ E



## GAMME DE SYSTÈME

Taille, mm	600x600	1200x600
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Épaisseur (ép)	15	15
Schéma de montage	M122, M272	M122, M272



Panneau Advantage E



Coupe du système Advantage E sur ossature Connect T24



Système Advantage E sur ossature Connect T24

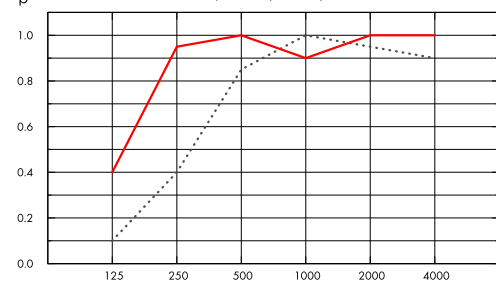


## ACOUSTIQUE

### 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.

$\alpha_p$ , Coefficient d'absorption pratique



..... Advantage E 15 mm, 60 mm o.d.s.

— Advantage E 15 mm, 200 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		
15	60	0.10	0.40	0.85	1.00	0.95	0.90	0.70	C
15	200	0.40	0.95	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

ép mm	hht mm	NRC	SAA
15	60	0.80	0.80
15	200	0.95	0.95
15	400	0.85	0.87



## QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

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





## EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

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

	kg CO <sub>2</sub> equiv/kg
Avantage E	2,39



## CIRCULARITÉ

Minimum de contenu post-recyclé	47%
Recyclabilité	Totalement recyclable



## SÉCURITÉ INCENDIE

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)

Pays	Norme feu	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

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur et/ou nettoyé au chiffon humide occasionnellement.



## ACCESSIBILITÉ

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



## MISE EN ŒUVRE

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	m <sup>2</sup> / crt
600x600x15	E	26	9.36
1200x600x15	E	16	11.52



## POIDS DU SYSTÈME

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

	kg/m <sup>2</sup>
Avantage E	1,3
Avantage E + Connect grid system	2,3



## 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 EN13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

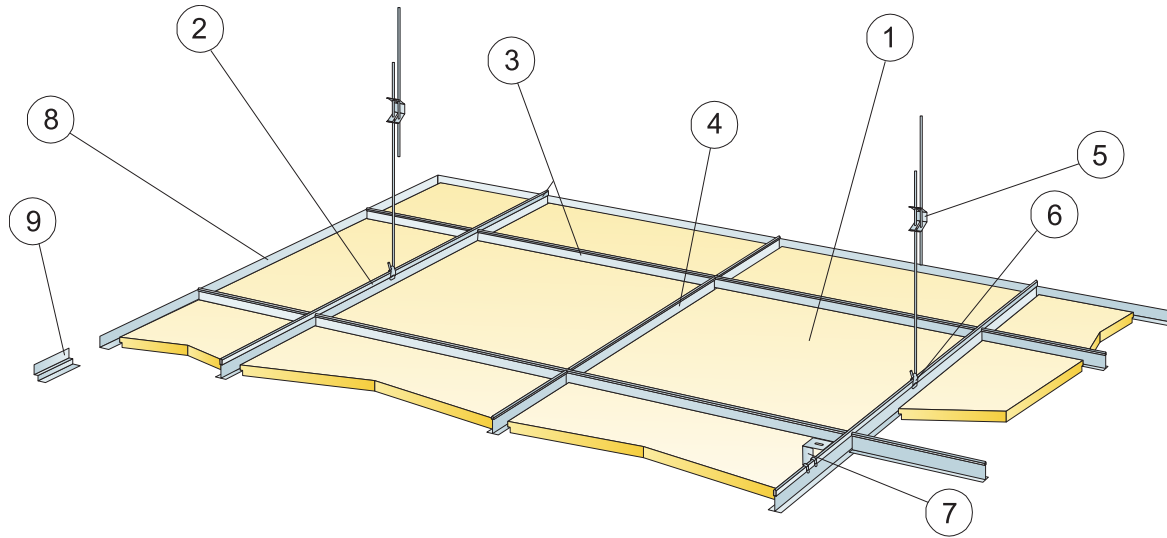
## COULEURS ET DESIGN

### Advantage



White 500

Plafond suspendu

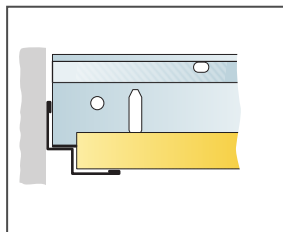
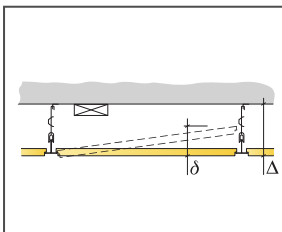


© Ecophon Group

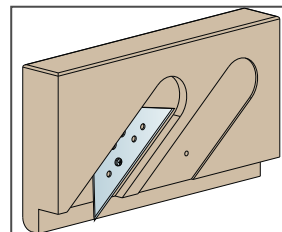
Schéma de montage (M122) pour Ecophon Advantage E

Quantités spécifiques (hors chutes)

	Taille, mm	
	600x600	1200x600
1 Advantage E	2,8/m <sup>2</sup>	1,4/m <sup>2</sup>
2 Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance du mur 600 mm, jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre le porteur et le mur).	0,9m/m <sup>2</sup>	0,9m/m <sup>2</sup>
3 Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m <sup>2</sup>	1,7m/m <sup>2</sup>
4 Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,9m/m <sup>2</sup>	-
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m <sup>2</sup>	0,7/m <sup>2</sup>
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m <sup>2</sup>	0,7/m <sup>2</sup>
7 Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m <sup>2</sup>	0,7/m <sup>2</sup>
8 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
9 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm avec suspentes réglables, 60 mm avec fixations directes		
δ Hauteur minimale de démontabilité : T15 : 110 mm, T24 : 90 mm		
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect		



Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.

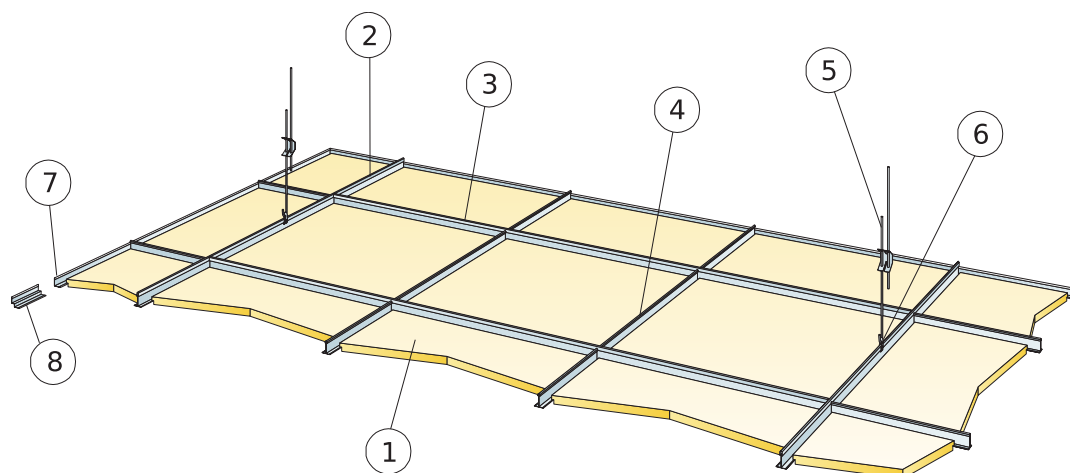


Outil de découpe pour bords E

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

## Plafond suspendu

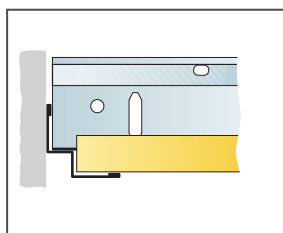
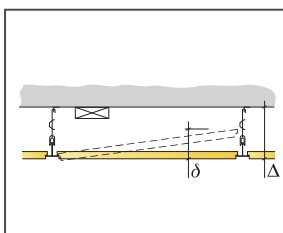


© Ecophon Group

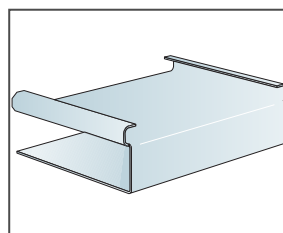
Schéma de montage (M272) pour Ecophon Advantage E, Connect T24 profil porteur installé tous les 1800 mm

## Quantités spécifiques (hors chutes)

	Taille, mm	
	600x600	1200x600
1 Advantage E	2,8/m <sup>2</sup>	-
2 Profil porteur Connect T24, installé tous les 1800mm (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,56m/m <sup>2</sup>	-
3 Entretoise Connect T24, L=1800mm	1,7m/m <sup>2</sup>	-
4 Entretoise Connect L= 600 mm	1,1m/m <sup>2</sup>	-
5 Suspente réglable Connect, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur : 600mm)	0,46/m <sup>2</sup>	-
6 Clip de suspension Connect	0,46/m <sup>2</sup>	-
7 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
8 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		
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect		



Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



Cale Connect pour bords E

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x15	20	160
1200x600x15		

Charge appliquée/Surcharge admissible