

## Ecophon Combison™ Uno A

Ecophon Combison™ Uno A est un système à ossature apparente avec des dalles démontables. Système de plafond suspendu offrant une haute isolation acoustique entre deux pièces, lorsque les cloisons ne sont pas toute hauteur. Offre également une isolation verticale aux bruits.





Taille, mm	600x600	1200×600
T24	•	•
Epaisseur (ép)	35	35
Schéma de montage	M188	M188







Coupe sur système Combison Uno A



Système Combison Uno A

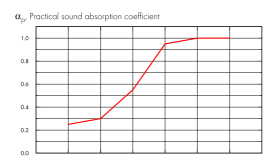
### F

### **Acoustics**

### -√W^- Abso

### **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.



Combison Uno A 35 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p_r}$ Practical sound absorption coefficient						Sound absorption class
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{w}$	Sound absorption class
35	200	0.25	0.30	0.55	0.95	1.00	1.00	0.55	D

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
35	200	0.70	0.73

ép	$D_{nfw}$	$R_{\rm w}$	CAC dB
mm	Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	Weighted sound reduction index, ISO 10140-2	Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413
35	43	27	44



### Qualité de l'air intérieur









### Circularité

Minimum post-consumer recycled content	56%*
Recyclability	Fully recyclable

 $\ensuremath{^{\star}}$  this value does not take into account the plasterboard



### 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



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



### Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



### Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Combison Uno A	11,0	
Combison Uno A + Connect Grid System	12,0	-



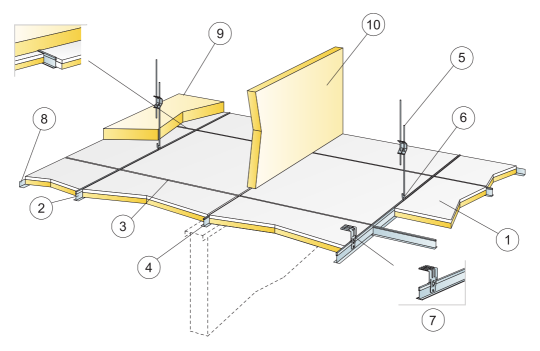
### Propriétés mécaniques

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".



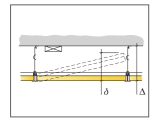
### CE

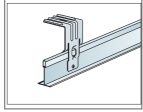
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



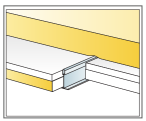
### © Ecophon Group

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Combison Uno 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=1 200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
ı	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²	-
;	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
)	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
3	Cornières de rive Connect (fixation tous les 200 mm )	Cf. calepinage	
)	Combison XR [si demandé]	Cf. calepinage	
0	Combison Barrier (si demandé)	Cf. calepinage	
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-	-
	$\delta$ Hauteur min. de démontabilité : 200 mm	-	ē





L'équerre de fixation directe est fixée au porteur par rivet pop ou par vis



Absorbant additionnel Combison XR, au dessus

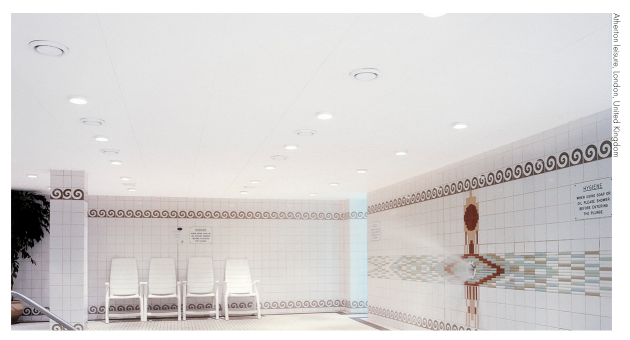
	Capacité de charge minimale
0	220
0	220
	maximale utile

Charge appliquée/Surcharge admissible



## Ecophon Combison<sup>TM</sup> Uno Ds

Ecophon Combison™ Uno Ds comporte une ossature cachée fixée sur un système suspendu avec dalles démontables. Système de plafond suspendu offrant une haute isolation acoustique entre deux pièces, lorsque les cloisons ne sont pas toute hauteur. Offre également une isolation verticale aux bruits.





Taille, mm	600x600
T24	•
Epaisseur (ép)	35
Schéma de montage	M629







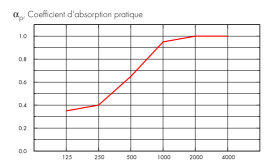
Système Combison Uno Ds

### **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.



- Combison Uno Ds 35 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Fréquence Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m pr}$ Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	Sound absorption class
35	200	0.35	0.40	0.65	0.95	1.00	1.00	0.65	С

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
35	200	0.75	0.75

ép	D <sub>nfw</sub>	$R_{w}$	
mm	Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	Weighted sound reduction index, ISO 10140-2	
30	41	28	

### Qualité de l'air intérieur









### Circularité

Minimum post-consumer recycled content	56%*	*this value does not take into account the plasterboard
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 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 sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



### Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



### Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Combison Uno Ds	11,4	
Combison Uno Ds + Connect Grid System	12,4	



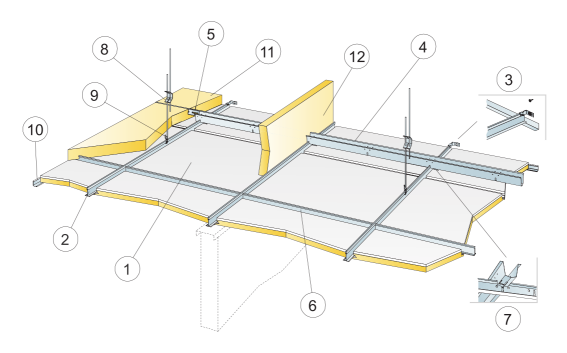
### Propriétés mécaniques

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".



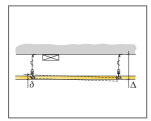
### CE

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)

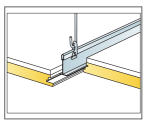


© Ecophon Group

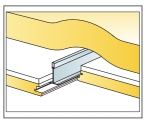
		Taille, mm
		600×600
1	Combison Uno Ds	2,8/m²
2	Porteur Connect T24 PL, installé avec entraxe 600 mm	1,7m/m²
3	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/suspended row of Main runner
4	Connect écarteur, installé à 900 mm entraxe (max. distance du mur 300 mm)	1,15m/m²
5	Equerre de fixation Connect , L=700 mm, pour fixer l'écarteur au mur	1 pour chaque rangée d'écarteur
6	Entretoise Connect T24, L=600 mm	2/row of Main runner
7	Clé Connect, une à chaque jonction entre porteur et écarteur	1,9/m²
8	Connect suspente réglable, installée à 1200x900 mm (max. distance du mur 600 mm). Porteur reposant sur une cloison n'a pas besoin de suspente.	0,95/m²
9	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,95/m²
10	Cornières de rive Connect (fixation tous les 200 mm )	Cf. calepinage
11	Combison XR (si demandé)	Cf. calepinage
12	Combison Barrier (si demandé)	Cf. calepinage
	$\Delta$ Encombrement minimum du système: 120 mm	-
	$\delta$ Hauteur minimale de démontabilité : 40 mm	-



Voir quantitatif



Système de suspension avec clip et suspente réglable



Absorbant supplémentaire au-dessus du plafond



Charge appliquée/Surcharge admissible



## Ecophon Combison<sup>TM</sup> Duo A

Ecophon Combison™ Duo A est un système à ossature apparente avec des dalles démontables. S'utilise comme système de plafond suspendu offrant une haute isolation acoustique entre deux pièces, lorsque les cloisons ne sont pas toute hauteur. Offre également une isolation verticale aux bruits.

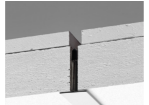




Toille, mm	600x600
T24	•
Epaisseur (ép)	55
Schéma de montage	M85







Coupe sur système Combison Duo A



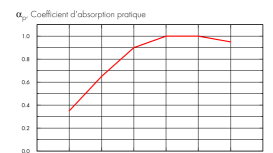
Système Combison Duo A

### **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.



Combison Duo A 55 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Fréquence Hz

THK mm	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient		$\alpha_{_{ m W}}$	Sound absorption class				
	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	₩,	Sound absorption class
55	200	0.35	0.65	0.90	1.00	1.00	0.95	0.90	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
55	200	0.90	0.91
54	400	0.90	0.90

ép mm	AC(1.5)  Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110	D <sub>nfw</sub> Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	R <sub>w</sub> Weighted sound reduction index, ISO 10140-2	CAC dB Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413
55	190	43	32	44

### Qualité de l'air intérieur



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







### Circularité

Minimum post-consumer recycled content	62%*
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 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 sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



### Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



### Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Combison Duo A	12,5	
Combison Duo A + Connect Grid System	13,5	



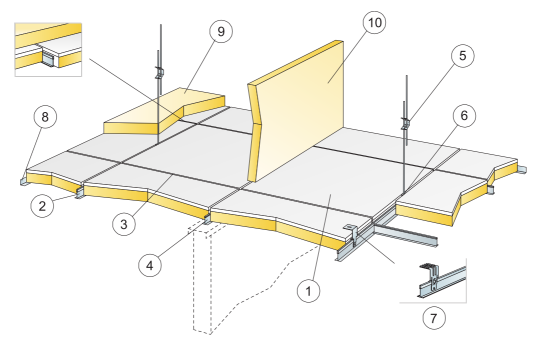
### Propriétés mécaniques

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".



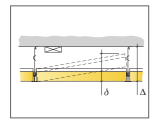
### CE

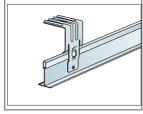
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



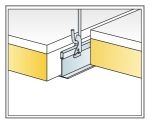
### © Ecophon Group

		Taille, mm
		600×600
1	Combison Duo A	2,8/m²
2	Connect porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²
5	Suspente réglable installée tous les 1 200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
7	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²
8	Cornières de rive Connect (fixation tous les 200 mm )	Cf. calepinage
9	Combison XR (si demandé)	Cf. calepinage
10	Combison Barrier (si demandé)	Cf. calepinage
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout avec suspente réglable : 100 mm, avec fixation directe : 80 mm.	
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 220 mm	-





L'équerre de fixation directe est fixée au porteur par rivet pop ou par vis



Système de suspension avec clip et suspente réglable

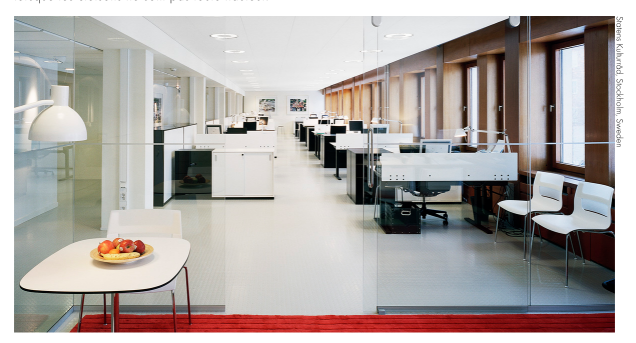


Charge appliquée/Surcharge admissible



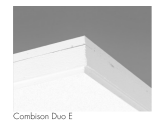
## Ecophon Combison<sup>TM</sup> Duo E

Ecophon Combison™ Duo E se caractérise par un bord feuilluré qui forme un joint creux lorsqu'il est posé sur l'ossature, créant un effet d'ombre. S'utilise comme système de plafond suspendu offrant une haute isolation acoustique entre deux pièces, lorsque les cloisons ne sont pas toute hauteur.





Taille, mm	600x600
T24	•
Epaisseur (ép)	55
Schéma de montage	M86







Coupe sur système Combison Duo E

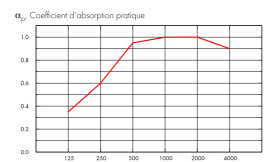
Système Combison Duo E

### 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.



Combison Duo E 55 mm, 200 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	coefficient		$\alpha_{_{ m W}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 11111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	
55	200	0.35	0.60	0.95	1.00	1.00	0.90	0.90	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
55	200	0.90	0.89
55	400	0.90	0.89

ép	AC(1.5)	$D_{nfw}$	$R_{ m w}$
mm	Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110	Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	Weighted sound reduction index, ISO 10140-2
55	190	39	33

### } i

### Qualité de l'air intérieur









### Circularité

Minimum post-consumer recycled content	61%*
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 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 sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



### Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



### Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Combison Duo E	12,6	
Combison Duo E + Connect Grid System	13,6	



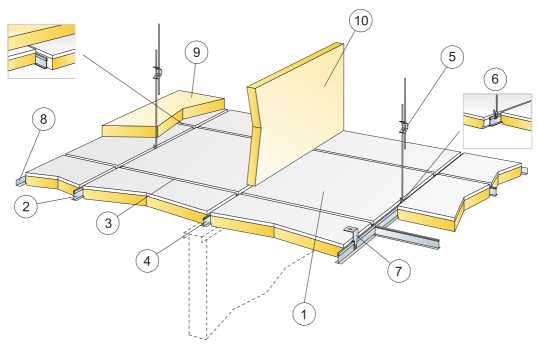
### Propriétés mécaniques

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".



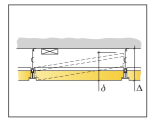
### CE

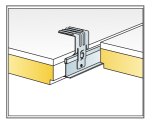
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



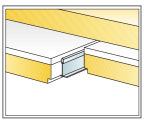
### © Ecophon Group

		Taille, mm
		600×600
1	Combison Duo E	2,8/m²
2	Connect porteur T24, installé tous les 1200 mm (distance maximun du mur 300 mm)	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24, L=1 200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m²
5	Suspente réglable installée tous les 1 200 mm (Distance max, du mur 600 mm)	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
7	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²
8	Cornières de rive Connect (fixation tous les 200 mm )	Cf. calepinage
9	Combison XR (si demandé)	Cf. calepinage
10	Combison Barrier (si demandé)	Cf. calepinage
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout avec suspente réglable : 110 mm, avec fixation directe : 90 mm.	-
	$\delta$ Hauteur minimale de démontabilité : 230 mm	-





L'équerre de fixation directe est fixée au porteur par rivet pop ou vis



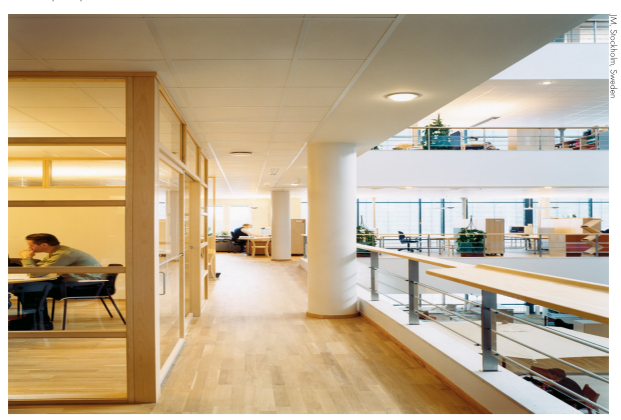
Absorbant additionnel Combison XR, au dessus



Charge appliquée/Surcharge admissible

# Ecophon Combison XR

Ecophon Combison™ XR est installé horizontalement au-dessus des dalles de plafond Ecophon Combison™ pour augmenter le niveau de réduction du bruit entre les pièces. Le produit s'installe facilement et doit couvrir la plus grande partie possible du plafond pour une performance acoustique optimale.

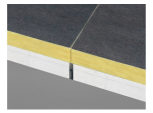


### **GAMME DE SYSTÈME**



Toille, mm	1200x600
T24	•
Epaisseur (ép)	50
Schéma de montage	M440





Combison XR system

### ~\\\\\\

### **Acoustics**

Addition of Combison XR on top of Ecophon Combison ceiling systems will give increased insulation properties. For detailed information please see corresponding systems for Combison.

D <sub>nfw</sub> Produit Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	
+ 2 x 1200 XR	+ 3
+ 100% XR	+6



### Circularité

Totalement 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 C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



### Rendement lumineux

Non applicable



### **Entretien**

Non applicable



### Accessibilité

Les panneaux sont démontables.



### Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté.

### kg

### Propriétés mécaniques

Non applicable



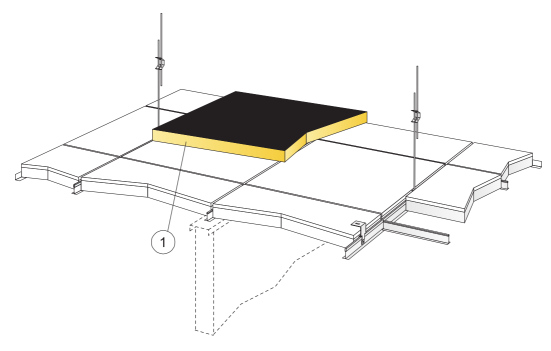
### Poids du système

kg/m²		L'information sur le poids est indicative et sujette à variations	
Combison XR	1,5		



### 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

### QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

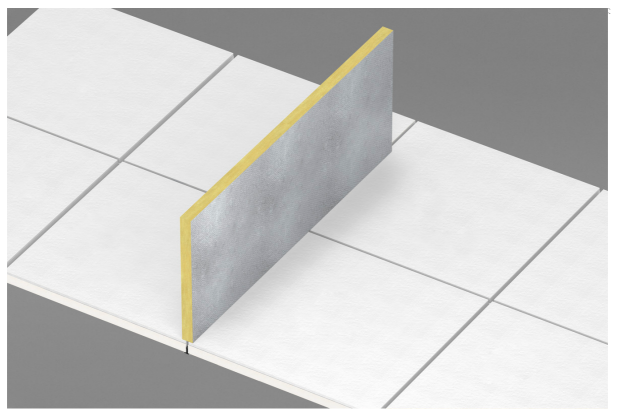
		<u> </u>	Taille, mm
			1200×600
1	Combison XR		Cf. calepinage

Taille, mm		Capacité de charge minimale	
1200x600x50	0		

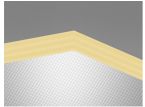
Charge appliquée/Surcharge admissible

## Ecophon Combison™ Barrier

Ecophon Combison™ Barrier est un panneau acoustique installé verticalement au-dessus des cloisons dans le plenum. Cette barrière acoustique améliore l'isolation d'une pièce à l'autre. Combison Barrier doit être ajouté à d'autres systèmes de plafonds pour une meilleure insonorisation.



Taille, mm	1200x600
Direct	•
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M160









Coupe sur système Combison Barrier



### **Acoustics**

Pour une utilisation en tant que barrière acoustique au-dessus dans le plénum afin d'améliorer l'isolation acoustique entre deux pièces. Combison Barrier devrait être utilisé conjointement avec les autres systèmes Ecophon.



### Circularité

Totalement 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 C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



### Rendement lumineux

Non applicable. Le panneau est revêtu d'une feuille d'aluminium à l'arrière.



### **Entretien**

Non applicable



### Accessibilité

Les panneaux sont démontables.



### Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



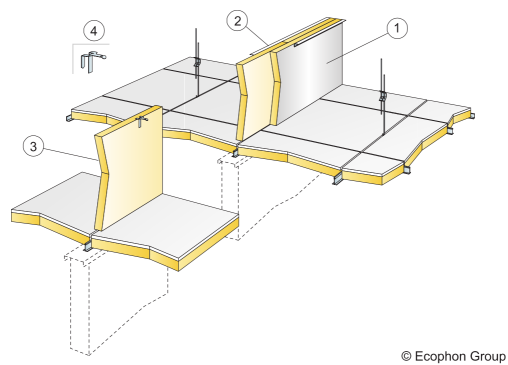
### Propriétés mécaniques

Aucune charge utile supplémentaire n'est autorisée.

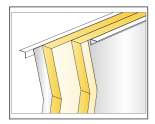


### CE

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)



		1200×600	
1	Installation de Combison Barrier en double panneaux avec face alu exposée.	Cf. calepinage	
2	Cornière Connect installée en partie sup. du panneau Combison Barrier.	Cf. calepinage	
3	Installation avec Combison Barrier simple.	Cf. calepinage	
4	Equerre de fixation Connect Frieze, position partie haute des panneaux Barrier	Cf. calepinage	



Deux Combison Barrier avec cornière de rive Connect



Charge appliquée/Surcharge admissible