

Ecophon Master™ A

Ecophon MasterTM A se pose sur une ossature apparente. Chaque dalle est facilement démontable. Convient aux bureaux en open space et autres espaces où les exigences en matière d'absorption acoustique et d'intelligibilité de la parole sont élevées, et où un démontage facile est essentiel.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm				
	600x600	625×625	1200×600	1200×1200
Connect T15	•	•	•	•
Connect T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	40	40	40	40
Schéma de montage	M56	M56 DIN	M56	M56

© Ecophon Group Ecophon Master[™] A, 2023-01-27







Coupe sur système Master A



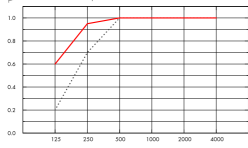
Système Master A



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

- ···· Master A 40 mm, 50 mm o.d.s.
- Master A 40 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		α _{p′} Pr	actical sound	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle{w}}$	Sound absorption class	
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _₩	Sound absorption class	
40	50	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А	
40	200	0.60	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А	

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	50	1.00	1.00
40	400	0.95	0.93

án	AC(1.5)	D _{nfw}	CAC dB
ép	Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110	Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413
40	200	28	30



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	Standard	Plant
Eurofins confort air intérieur	IAC	IAC Gold
QAI Etiquetage sanitaire	А	A+
QAI Label finlandais M 1	•	•









Empreinte environnementale

Master A	3,70
Master A/Plant	3,09

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804

Ecophon Master™ A, 2023-01-27 © Ecophon Group



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	59%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	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

13964:2014



Résistance à l'humidité

Produit		Selon la norme EN
Standard	Class C, RH 95% and 30°C	
Plant	Class A, RH 70% and 25°C	



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.



Accessibility

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

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 5 kg/m 2 .



Propriétés mécaniques

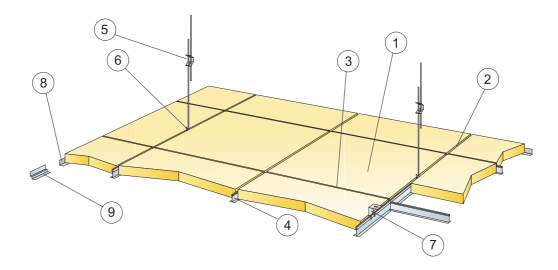
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



CE

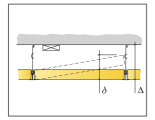
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

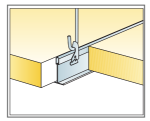
© Ecophon Group Ecophon Master™ A, 2023-01-27



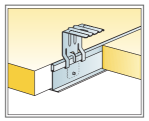
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200
1 Master A	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2 Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1200 mm. [Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur].	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/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	0,7/m²
5 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	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	0,7/m²
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 : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe			-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 170 mm, 200 mm pour 1200x1200 mm	-	-	-





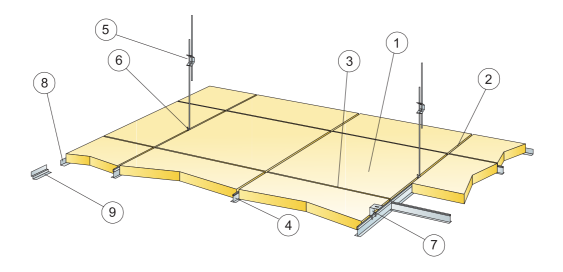
Suspente ajustable avec clip de suspension



Avec équerre de fixation directe

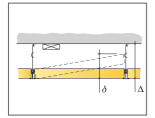
0 160
0 160
0 160

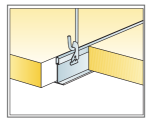
Charge appliquée/Surcharge admissible



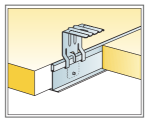
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm
	625×625
Master A	2,6/m²
Profil porteur Connect T24 ou T15, installé tous les 1250 mm.	0,8m/m²
Entretoise Connect T24 ou T15, L=1250 mm, installée tous les 625 mm	1,6m/m²
Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,8m/m²
Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1250 mm	0,7/m²
Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
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 : 170 mm	
	Profil porteur Connect T24 ou T15, installé tous les 1250 mm. Entretoise Connect T24 ou T15, L=1250 mm, installée tous les 625 mm Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm. Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm) Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine) Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1250 mm Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm) Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm) A Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe





Suspente ajustable avec clip de suspension



Avec équerre de fixation directe

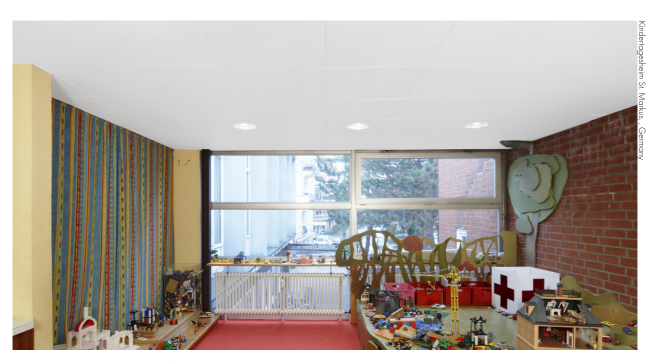
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x40	30	160
023x023x40	30	100

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ B

Les panneaux Ecophon MasterTM B sont collés bord à bord directement sur le support, créant ainsi un plafond d'apparence lisse. Les chants sont biseautés et forment une rainure discrète entre les panneaux. Pour les applications où la profondeur totale minimale possible du système est requise.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
Direct	•	•
Epaisseur (ép)	40	40
Schéma de montage	M113	M113

© Ecophon Group Ecophon Master™ B, 2023-01-27







Coupe du système Master B



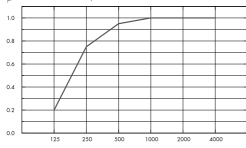
Système Master B



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

Master B 40 mm, 43 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p'}$ Practical sound absorption coefficient							Sound absorption class
mm	O.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle ext{W}}$	Sound absorption class
40	43	0.20	0.75	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.93



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	Α
Label Finlandais M1	•









Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Master B	<i>7</i> ,30

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	62%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

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

© Ecophon Group Ecophon Master™ B, 2023-01-27



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

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.



Accessibility

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 et sèche. Pour un meilleur résultat, la surface doit être lisse.



Poids du système

The weight of the system should be approximately 5 kg/m^2 .



Propriétés mécaniques

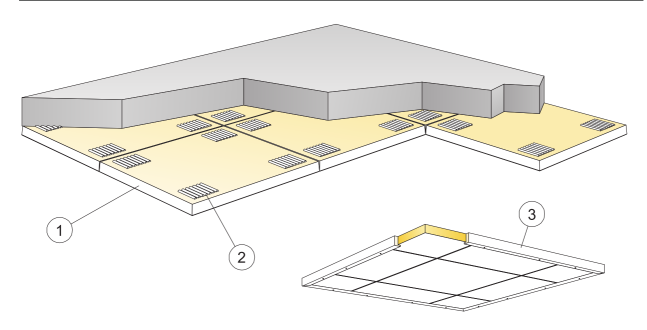
Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton



CE

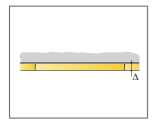
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

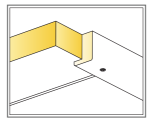
© Ecophon Group Ecophon MasterTM B, 2023-01-27



QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm		
		600×600	1200×600	
1	Master B	2,8/m²	1,4/m²	
2	Colle acoustique Connect (0,25 /m² - 0,4 /m² selon les conditions de pose)	Cf. calepinage		
	Utiliser la spatule Connect pour appliquer la colle.	-	-	
3	Pour plafonds flottants: Coulisse de rive bois Connect 2141, L=2500 fixée tous les 500 mm	Cf. calepinage		
	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.			





Coulisse de rive bois pour ilot flottant

Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
-	-
÷	-
	maximale

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ Ds

Ecophon MasterTM Ds se compose d'un système d'ossatures non visible et symétrique, permettant un assemblage facile et l'intégration de luminaires et de grilles de ventilation. Pour les applications où un système de plafond avec une ossature dissimulée est nécessaire, mais où chaque dalle doit être facilement démontable individuellement.

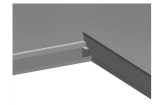


GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600
T24	
Epaisseur (ép)	40
Schéma de montage	M236, M242

© Ecophon Group Ecophon Master™ Ds, 2023-01-27







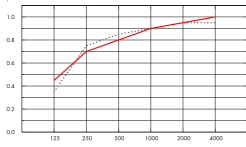
Système Master Ds Coupe sur système Master Ds



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

- ···· Master Ds 40 mm, 95 mm o.d.s.
- Master Ds 40 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK mm	o.d.s. mm	$lpha_{ m p\prime}$ Practical sound absorption coefficient					$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class	
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	w.	Soulid absorption class
40	95	0.35	0.75	0.85	0.90	0.95	0.95	0.90	А
40	200	0.45	0.70	0.80	0.90	0.95	1.00	0.90	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	95	0.90	0.91
40	400	0.85	0.86

ép	AC(1.5)	D _{nfw}	CAC dB
mm	Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110	Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413
40	200	31	33



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	А
Label Finlandais M 1	









Empreinte environnementale

	Etapes de cycle de vi	
Master Ds	<i>7</i> ,10	avec ISO 14025 / E

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804

© Ecophon Group Ecophon Master™ Ds, 2023-01-27



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	63%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	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

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.



Accessibility

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



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 systèmes ne sont pas recommandés pour des pièces de petites dimensions (2x2m²). Les plafonds avec une grande quantité d'intégrations nécessitent une planification minutieuse de conception et de mise en oeuvre.



Poids du système

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 6 kg/m^2 .



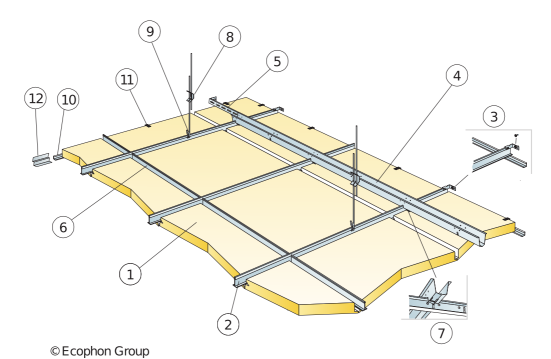
Propriétés mécaniques

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".



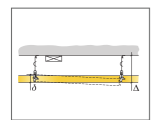
CE

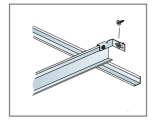
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



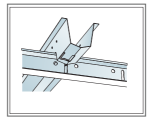
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		600x600
1	Master Ds	2,8/m²
2	Profil porteur T24 HD Connect, installé tous les 600 mm	1,7m/m²
3	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/suspended row of Main runner
4	Ecarteur Ds Connect , installé tous les 1500 mm (Distance max. du mur 300 mm)	0,7m/m²
5	Equerre de fixation Connect , L=700 mm, pour fixer l'écarteur au mur	l 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	1,4/m²
8	Suspente réglable installée tous les 1 200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
9	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
10	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
11	Clip de support Connect pour panneau de rive 40	1/300-400mm pour chaque dalle coupée
12	Connect cornière de rive à joint creux, fixée à entraxe 200 m.	Cf. calepinage
	Δ Hauteur mini. de construction hors tout = 140 mm	
	δ Hauteur Minimale de démontabilité : 50 mm	
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	





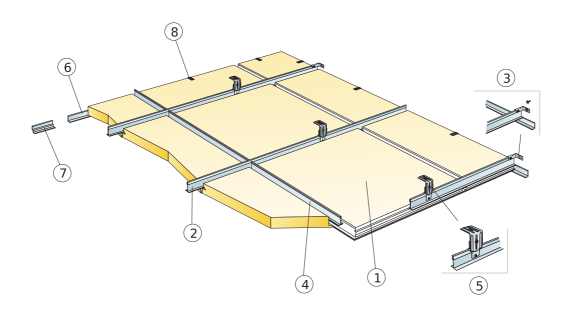
Equerre de fixation murale pour profil T



Connection between profiles with space bar wince

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	40	160

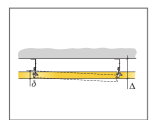
Charge appliquée/Surcharge admissible

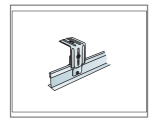


© Ecophon Group

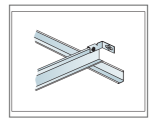
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		600×600
1	Master Ds	2,8/m²
2	Profil porteur T24 HD Connect, installé tous les 600 mm	1,7m/m²
3	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/suspended row of Main runner
4	Entretoise Connect T24, L=600 mm	2/row of Main runner
5	Connect Adjust direct bracket 1020, installed at 1500 mm centres	1,1/m²
6	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
7	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage
8	Clip de support Connect pour panneau de rive 40	1/300-400mm pour chaque dalle coupée
	Δ Hauteur mini, de construction hors tout : 95 mm	
	δ Hauteur Minimale de démontabilité : 50 mm	









Les profils sont fixés au mur

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	40	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ E

Ecophon MasterTM E 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. Convient aux bureaux en open space et autres espaces où les exigences en matière d'absorption acoustique sont élevées.

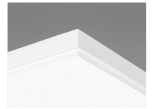


GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm			
	600x600	1200x600	1200×1200
Connect T15	•	•	
Connect T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	40	40	40
Schéma de montage	M58	M58	M567

© Ecophon Group Ecophon Master™ E, 2023-01-27







Panneau Master E

Coupe sur système Master E

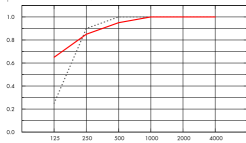
Système Master E



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



- ···· Master E 40 mm, 60 mm o.d.s.
- Master E 40 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		α _{p′} Pr	actical sound	d absorption c	coefficient		$\alpha_{\scriptscriptstyle ext{w}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~ _₩	Sound absorption class
40	60	0.25	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
40	200	0.65	0.85	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	60	1.00	0.98
40	200	0.95	0.97
40	400	0.90	0.89

án	AC(1.5)	D _{nfw}	CAC dB
ép mm	Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110	Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	Classe d'atténuation acoustique du plafond, ASTM 1414, ASTM E413
40	200	29	31



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label		
Eurofins confort air intérieur	IAC	IAC Gold
QAI Etiquetage sanitaire	А	A+
QAI Label finlandais M1	•	•







© Ecophon Group Ecophon Master™ E, 2023-01-27



Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Master E	6,10
Master E/Plant	4,15

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	61%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Standard	Reaction au feu	La laine de verre des panned
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	télécharaeable sur www.ecc

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

Selon la norme EN 13964:2014



Résistance à l'humidité

Produit	
Standard	Class C, RH 95% and 30°C
Plant	Class A, RH 70% and 25°C



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.



Accessibility

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

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 5 kg/m².



Propriétés mécaniques

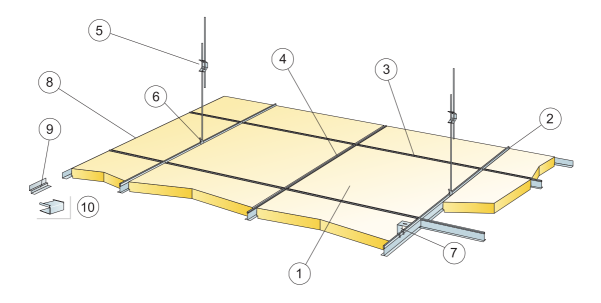
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



CE

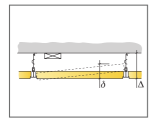
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

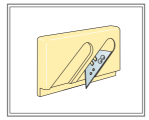
© Ecophon Group Ecophon MasterTM E, 2023-01-27



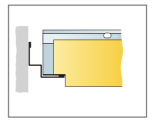
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm	
	600×600	1200×600
Master E	2,8/m²	1,4/m²
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/m²	0,9m/m²
B Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm.	1,7m/m²	1,7m/m²
Entretoise Connect T24 ou T15, 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
Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
O Cale Connect 0148 (pour profil à joint creux)	Cf. calepinage	
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm avec suspentes réglables, 60 mm avec fixations directes	-	
δ Hauteur minimale de démontabilité : 170 mm		





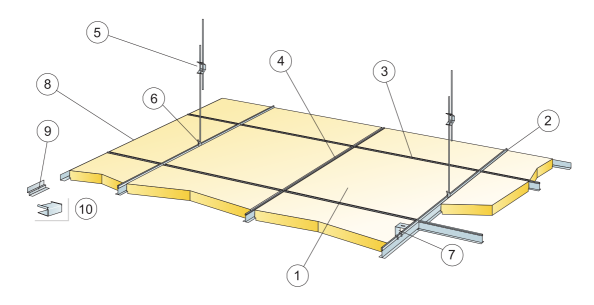




Cornière de rive à joint creux

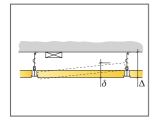
	utile	charge minimale
00x600x40	40	160
200x600x40	40	160

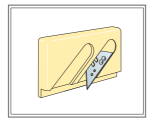
Charge appliquée/Surcharge admissible



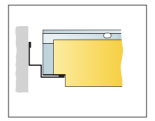
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm
	1200×1200
1 Master E	0,7/m²
2 Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1200 mm. (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge e	entre porteur et mur). 0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1200 mm, intallée tous les 600 mm	0,9m/m²
4 Entretoise Connect, L= 600 mm	
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²
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
10 Cale Connect 0148 (pour profil à joint creux)	Cf. calepinage
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm avec suspentes réglables, 60 mm avec fixations directes	
δ Hauteur minimale de démontabilité : 170 mm	









Cornière de rive à joint creux

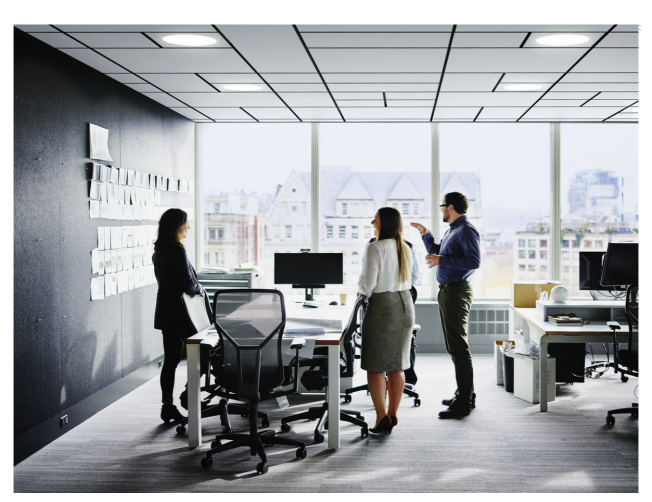
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x1200x40	40	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ Eg

Ecophon MasterTM Eg est un système original qui masque partiellement l'ossature créant une apparence unique de plafond flottant. Créez un design personnalisé avec différentes dimensions de panneaux. Quatre bords de support facilitent l'installation et le démontage. Convient aux bureaux ouverts, ou à d'autres applications avec de fortes exigences acoustiques. Brevet déposé.

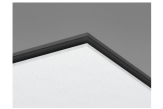


GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600	1200×1200	XL 2400x600
T24	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	40	40	40	40
Schéma de montage	M498, M500	M498, M499, M500	M498	M500

© Ecophon Group Ecophon Master™ Eg., 2023-01-27









Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

- $lpha_{\scriptscriptstyle D}$, Practical sound absorption coefficient
- 0.6 0.4 0.2 0.0 125 250 500 1000 2000 4000
- ···· Master Eg 40 mm, 80 mm o.d.s.
- Master Eg 40 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{\sf p}$, Practical sound absorption coefficient			$\alpha_{_{ m W}}$	Sound absorption class		
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\omega_{\scriptscriptstyle ext{W}}$	Journal absorption class
40	80	0.25	0.80	0.95	0.95	1.00	0.95	1.00	А
40	200	0.45	0.80	0.85	0.95	1.00	1.00	0.95	А

ép	AC(1.5)
mm	Classe d'absorption acoustique, ASTM E1111, ASTM E1110
40	200



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	А
Label Finlandais M1	









Empreinte environnementale

Master Ea	6.10	

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	61%
Recyclability	Fully recyclable

© Ecophon Group Ecophon Master™ Eg., 2023-01-27



Sécurité incendie

Pays	Standard	Reaction au feu	La laine d
Europe	EN 13501-1	A2-s1.d0	non comb
Europe	EIN 13301-1	AZ-ST, dU	téléchara:

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. réléchargeable 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

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.



Accessibility

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

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 5 kg/m^2 .



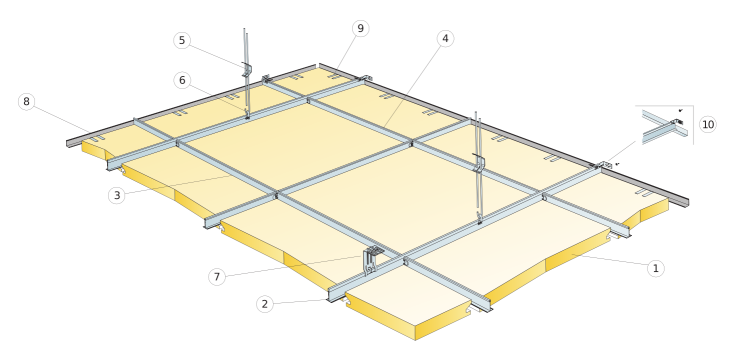
Propriétés mécaniques

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".



CE

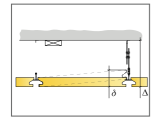
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

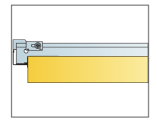


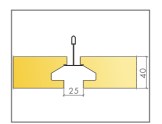
© Ecophon Group

QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	Taille, mm	
		600×600	1200×600	1200×1200
1		2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2		0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3		1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/m²
4		0,9m/m²	-	-
5	Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max, du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
5	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	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	0,7/m²
3	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage		
7	Clip de support Connect DG25	1/300-400mm	n pour chaque dalle co	upée
10	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	1/suspended r	ow of Main runner	
				-
				-
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect		-	

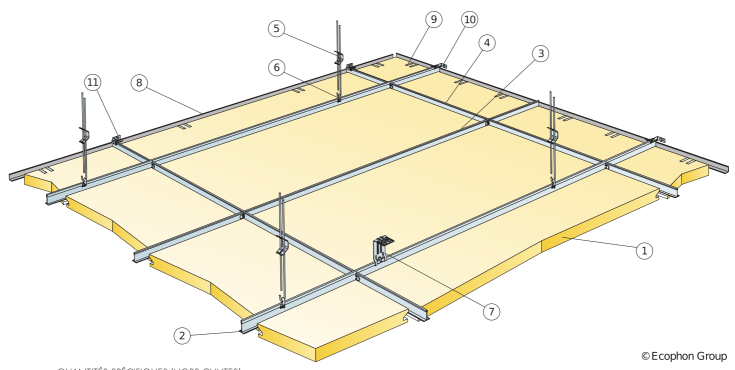




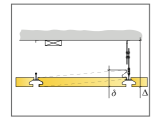


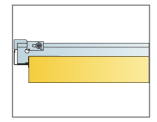
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	40	160
1200x600x40	40	160
1200x1200x40	40	160

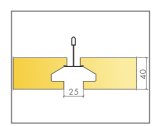
Charge appliquée/Surcharge admissible



		Taille, mm
		1200×600
1		1,4/m²
2		0,9m/m²
3		0,85m/m²
4		0,85m/m²
5	Suspente réglable installée tous les 1200 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	Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
9	Clip de support Connect DG25	1/300-400mm pour chaque dalle coupée
10		1/suspended row of Main runner
11		1/row of cross tee
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 170 mm	
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	
	1001 i lillegration de tottinales dans les partieux, offiser i folis de feritori Confreci	·

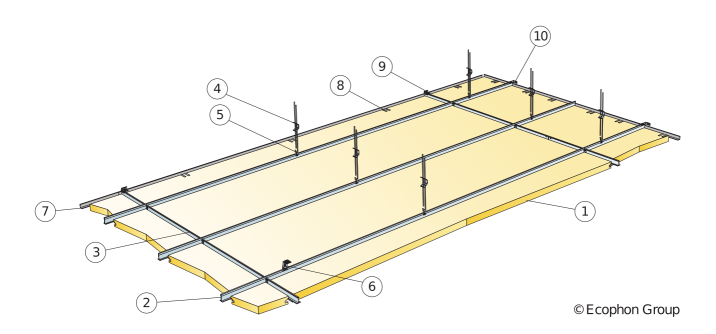






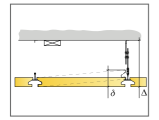
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1200x600x40	40	160

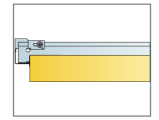
Charge appliquée/Surcharge admissible

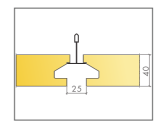


QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm			
	600×600	1200×600	2400×600	
	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	
?	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	
3	1,7m/m²	0,9m/m²	0,45m/m²	
Suspente réglable installée tous les 1500 mm (Distance max. du mur 600 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	
Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	1,1/m²	1,1/m²	-	
Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1500 mm	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	
Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage			
3 Clip de support Connect DG25	2/500-600mm on any cut edge	2/500-600mm on any cut edge	1/500-600mm on any cut edge	
	0,25/row of cross tee	0,5/row of cross tee	1/row of cross tee	
0	1/second row of Main runner			
			-	
δ Hauteur minimale de démontabilité : 170 mm			-	
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	-			







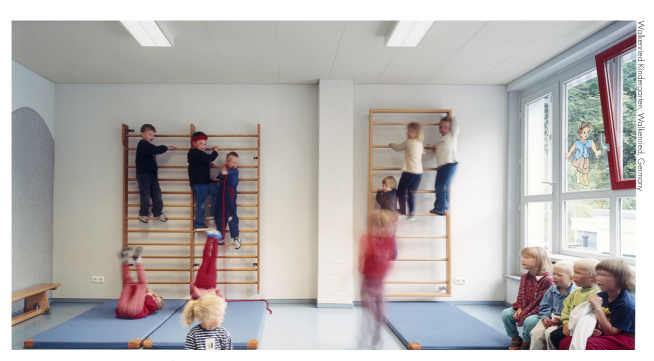
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	40	160
1200x600x40	40	160
2400x600x40	40	160

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ F

Ecophon MasterTM F se pose directement sur le support, qu'il soit en béton, en plâtre ou en bois, pour créer un plafond d'aspect lisse. Convient aux établissements scolaires, aux bureaux en open space et autres espaces où les exigences en matière d'absorption acoustique sont élevées.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
Direct	•	•
Epaisseur (ép)	40	40
Schéma de montage	M52	M52

© Ecophon Group Ecophon MasterTM F, 2023-01-27







Coupe du système Master F rainuré



Système Master F



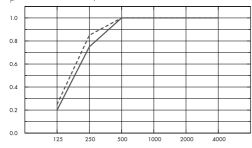
Master F vissé



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

- Master F 40 mm, 40 mm o.d.s.
- --- Master F 40 mm, 60 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption c	oefficient		$\alpha_{\!$	Sound absorption class
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~ _₩	Journal absorption class
40	40	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
40	60	0.25	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	40	0.95	0.96
40	60	0.95	0.98



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	А
Label Finlandais M 1	•









Empreinte environnementale

Master F	7,30	

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	63%
Recyclability	Fully recyclable

© Ecophon Group Ecophon Master™ F, 2023-01-27



Sécurité incendie

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

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.



Accessibility

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. Pour un meilleur résultat la surface doit être lisse. Mais un résultat acceptable peut être réalisé sur des surfaces légèrement inégales. Si les surfaces sont très inégales – l'installation de profils (lattes de bois espacées uniformément) comme substrat pour les dalles est recommandée.



Poids du système

The weight of the system should be approximately 5 kg/m^2 .



Propriétés mécaniques

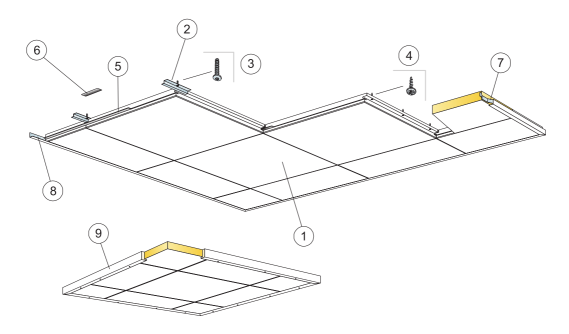
Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton



CE

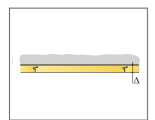
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

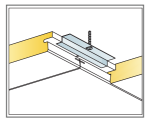
© Ecophon Group Ecophon MasterTM F, 2023-01-27



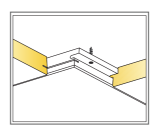
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm		
	600×600	1200×600	
1 Master F	2,8/m²	1,4/m²	
Platine de fixation directe Connect F 0152, installée tous les 600 mm (pour béton)	2,8/m²	2,8/m²	
Vis de fixation Connect 0703, installée tous les 600 mm (pour béton)	2,8/m²	2,8/m²	
4 Vis Connect F (pour plâtre ou tasseau)	8,3/m²	7/m²	
5 Languette F Connect 0160, L=600 mm	2,8/m²	1,4/m²	
S Languette Connect 0219, L=150 mm	2,8/m²	1,4/m²	
7 Ecarteur à ressort Connect	1/panel in the last row	2/panel in the last row	
Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage		
Pour plafonds flottants: Coulisse de rive bois Connect 2141, L=2500 fixée tous les 500 mm	Cf. calepinage		
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 40 mm		-	
δ Hauteur minimale de démontabilité : Le système n'est pas démontable		-	









Vissage dans plaques de plâtre ou bois

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	-	-
1200x600x40	-	-

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ SQ

Ecophon MasterTM SQ se colle directement sous le support. Le système est installé avec un espace entre chaque dalle, formant ainsi un plafond d'apparence lisse. Convient aux écoles, aux bureaux en open space et autres espaces où les exigences en matière d'absorption acoustique sont élevées.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	1200x600
Direct	•	•
Epaisseur (ép)	40	40
Schéma de montage	M106	M106

© Ecophon Group Ecophon Master™ SQ, 2023-01-27









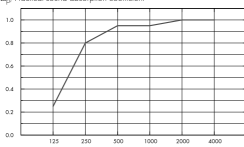
ne Master SQ Système Master SQ



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

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



Master SQ 40 mm, 43 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p'}$ Practical sound absorption coefficient					α,,,	Sound absorption class	
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	Sound absorption class
40	43	0.25	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	A



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	Α
Label Finlandais M 1	•









Empreinte environnementale

kg CO2 equiv/m²
Master SQ 7,20

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	62%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Standard	Reaction au feu
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

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



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

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.



Accessibility

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.



Poids du système

The weight of the system should be approximately $5\ kg/m^2$.



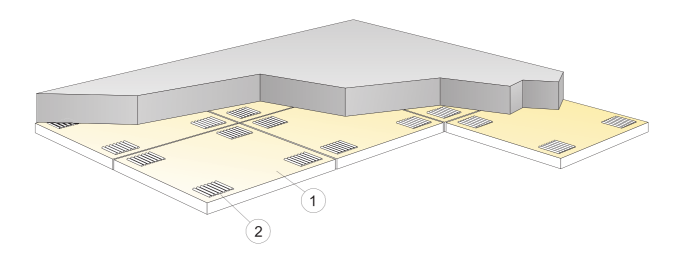
Propriétés mécaniques

Toute charge additionnelle doit être supportée par la dalle béton



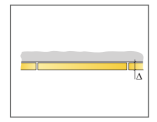
CE

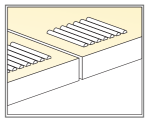
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Master SQ	2,8/m²	1,4/m²
2	Colle acoustique Connect (0,25 l/m² - 0,4 l/m² selon les conditions de pose)	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.	-	-
	* Taille du panneau 600x600 (592x592), 1200x600 (1192x592)	-	-





Application de la colle

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x40	•	-
1200x600x40	-	·

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ Rigid A

Ecophon MasterTM Rigid A se pose sur une ossature apparente. Chaque dalle est fixée sur l'ossature par des clips mais est entièrement démontable. La surface est une structure en sandwich renforcée. Utilisé avec Ecophon Extra Bass, ce système contribue à une acoustique optimale.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm	600x600	625x625	1200x600	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
Extra Bass	•	•	•				
T24	•	•	•	•	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	20	20	20	20	20	20
Schéma de montage	M316EB	M316EB DIN	M316EB	M333	M333	M333	M333







Coupe sur Master Rigid A avec



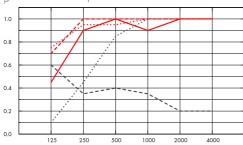
Système Master Rigid A avec Connect



Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

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



- ···· Master Rigid A 20 mm, 50 mm o.d.s.
- Master Rigid A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Master Rigid A 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- Master Rigid A 20 mm + 2xExtra Bass 100 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Master Rigid A gamma 20 mm, 200 mm o.d.s.

 $F_{\text{requency Hz}}$ o.d.s = overall depth of system

	THK mm	o.d.s. mm		α _p , Pra	ctical sound	d absorption	coefficient		$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{W}}}$	Sound absorption class
		0.0.5. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · ·	Sound absorption class
-	20	50	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	1.00	0.75	С
-	20	200	0.45	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А
+ Extra Bass	70	200	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
+ 2xExtra Bass,	120	200	0.75	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А
gamma	20	200	0.60	0.35	0.40	0.35	0.20	0.20	0.30	D

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	50	0.80	0.83
20	200	0.95	0.93
<i>7</i> 0	200	1.00	1.00
20	200	0.35	0.33



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	А
Label Finlandais M 1	•









Empreinte environnementale

Master Rigid A	2,95

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	46%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Standard	Reaction at tea	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. 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

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.



Accessibility

Les panneaux sont bloqués sur l'ossature, mais démontables. Hauteur mini de démontage selon schéma



Mise en oeuvro

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

The weight of the system (including suspension grid and Extra Bass) should be approximately 3,5 kg/m².



Propriétés mécaniques

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



Résistance aux chocs

Schéma de montage

Testé et classé selon la norme EN 13964 annexe D.

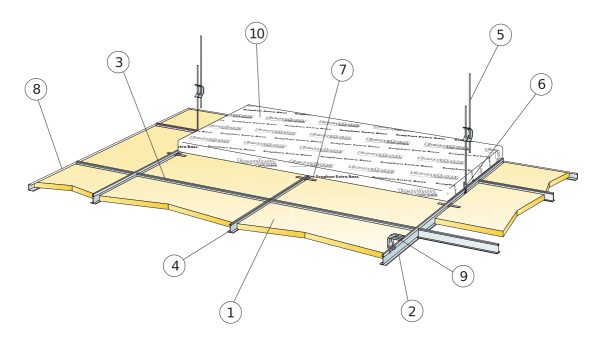
M316

3A

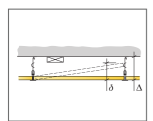


CE

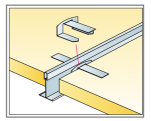
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



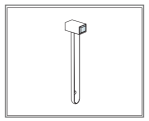
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Master Rigid A	2,8/m²	1,4/m²
2	Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1200 mm. (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24 L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Entretoise Connect T24, 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
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
/	Clip de maintien bord A (brevet déposé)	2pcs/panneau	2pcs/panneau
8	Culp de maintien bord A (brevet déposé) Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm (1200x1200, 200 mm)	2pcs/panneau Cf. calepinage	2pcs/panneau
8 9			2pcs/panneau 0,7/m²
9	Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm (1200x1200, 200 mm)	Cf. calepinage	
9 10	Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm [1200x1200, 200 mm] Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	Cf. calepinage	0,7/m²
9	Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm (1200x1200, 200 mm) Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm Extra Bass (1200x600x50 mm)	Cf. calepinage 0,7/m² 0,7/m²	0,7/m²
9	Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm (1200x1200, 200 mm) Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm Extra Bass (1200x600x50 mm) Connect Demounting tool	Cf. calepinage 0,7/m² 0,7/m²	0,7/m²







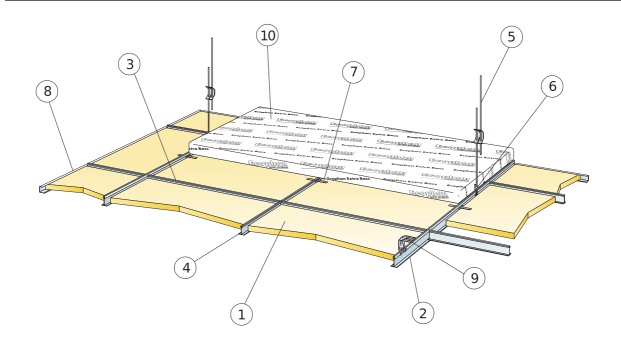
Clip de maintien bord A (breveté)



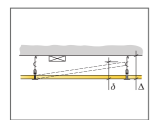
Outil de démontage Connect

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

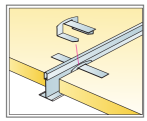
Charge appliquée/Surcharge admissible



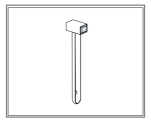
		Taille, mm
		625×625
1	Master Rigid A	2,6/m²
2	Profil porteur Connect T24 ou T15, installé tous les 1250 mm.	0,8m/m²
3	Entretoise Connect T24 ou T15, L=1250 mm, installée tous les 625 mm	1,6m/m²
4	Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,8m/m²
5	Connect Suspente réglable installée tous les 1250 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²
6	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²
7	Clip de maintien bord A (brevet déposé)	
8	Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm [1200x1200, 200 mm]	-
9	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1250 mm	0,7/m²
10	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm.	-
	Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm (dalle sans Extra Bass au-dessus)	
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	







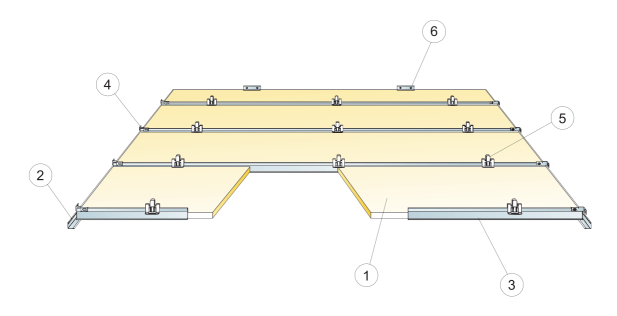
Clip de maintien bord A (breveté)



Outil de démontage Connect

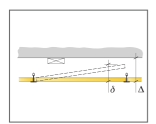
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
625x625x20	30	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

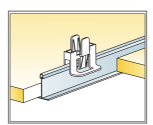


QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
Master Rigid A XL	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
Cornières de rive Connect (fixation tous les 200 mm)	Cf. calepinage			
Profil corridor T24 Connect, installé tous les 600 mm	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
Equerre de fixation murale Connect pour profils T	2/row of corridor profile			
Clip Hygiene Connect 20	3,15/m² (3/panneau)	2,8/m² (3/panneau)	2,5/m² (3/panneau)	2,1/m² (3/panneau)
Connect Angle trim	Cf. calepinage			
Δ Hauteur Minimale de construction hors tout : 150 mm	-	-	-	-
δ Hauteur Minimale de démontabilité : 150 mm	-	-		



Hauteur totale de construction



clip Hygiene 20 maintenant les panneaux en place

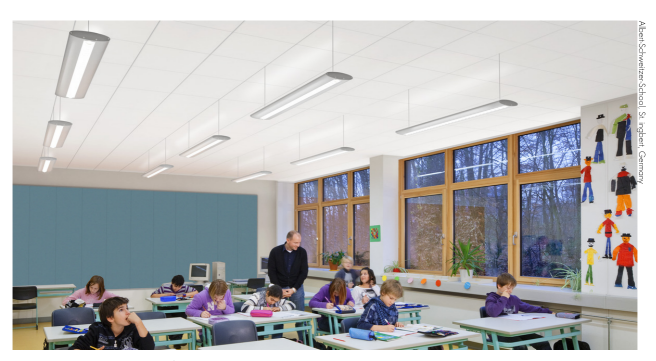
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
1600x600x20	40	-
1800x600x20	20	-
2000x600x20	10	-
2400x600x20	0	-

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ Rigid Dp

Ecophon MasterTM Rigid Dp est installé sur ossature apparente semi encastrée brevetée, à utiliser lorsqu'un système verrouillable et résistant aux chocs est requis. Structure en sandwich renforcée. Convient à des salles de classe ou autres espaces qui nécessitent une bonne acoustique et une bonne intelligibilité de la parole, et qui peuvent également être démontés.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm		
	600x600	1200x600
Extra Bass	•	•
T24	•	•
Epaisseur (ép)	20	20
Schéma de montage	M318EB, M319	M318EB, M319



Panneau Master Rigid Dp



Coupe du système Master Rigid Dp avec Connect T24



Système Master Rigid Dp avec Connect T24

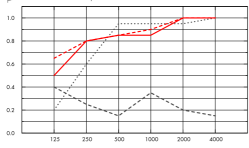


Acoustics

Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

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



- \cdots Master Rigid Dp 20 mm, 65 mm o.d.s.
- Master Rigid Dp 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Master Rigid Dp 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Master Rigid Dp gamma 20 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

	THK	HK o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient				$\alpha_{_{ ext{ iny W}}}$	Sound absorption class		
	mm	0.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	₩,	Soulid absorption class
-	20	65	0.20	0.60	0.95	0.95	0.95	1.00	0.90	А
-	20	200	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А
+ Extra Bass	70	200	0.65	0.80	0.85	0.90	1.00	1.00	0.90	А
gamma	20	200	0.40	0.25	0.15	0.35	0.20	0.15	0.20	Е



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	А
Label Finlandais M1	•









Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Master Rigid Dp	4,95
Extra Bass	1,62

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	55%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Standard	Reaction au feu	La laine de verre des
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	non combustible selo téléchargeable sur w

a laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. éléchargeable 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

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.



Accessibility

Les panneaux sont bloqués sur l'ossature, mais démontables. Hauteur mini de démontage selon schéma



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

The weight of the system (including suspension grid and Extra Bass) should be approximately 4 kg/m².



Propriétés mécaniques

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

3A



Résistance aux chocs

Schéma de montage

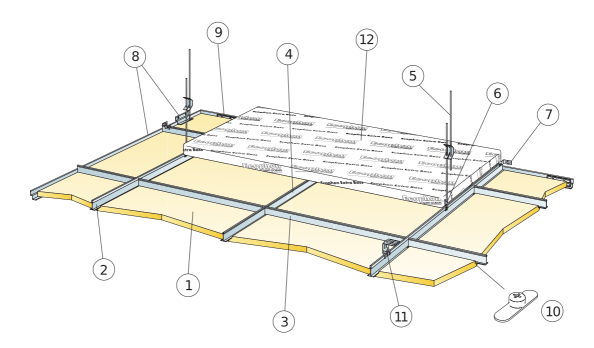
Testé et classé selon la norme EN 13964 annexe D.



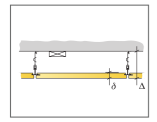
CE

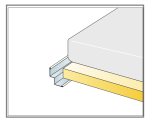
M318

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)

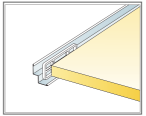


	Taille, mm	
	600×600	1200×600
1 Master Rigid Dp	2,8/m²	1,4/m²
2 Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1200 mm. (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de	e charge entre porteur et mur). 0,9m/m²	0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24 L=1 200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Entretoise Connect T24, 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
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7 Equerre de fixation murale Connect pour chaque rangée de porteur et toutes les deux rangées d'entretoise	Cf. calepinage	
8 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
9 Cale murale Connect 5	1/coupe d'une dalle	e avec un2/coupe d'une dalle avec ur
10 Verrou Connect pour panneau bord Dp	1/panneau	2/panneau
11 Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
12 Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 115 mm		
δ Hauteur minimale de démontabilité : 20 mm (dalles sans Extra Bass au-dessus)		
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect		





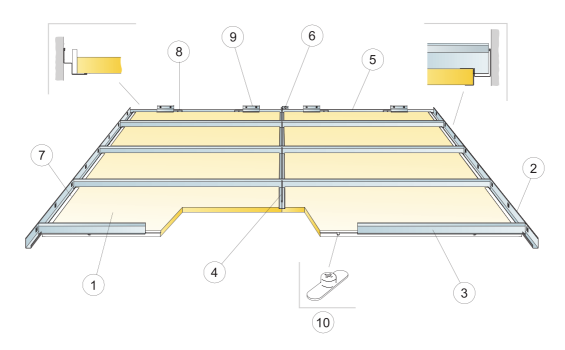
Cornière de rive à joint creux



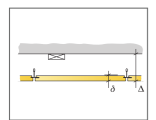
Cale murale Connect 5 pour bloquer les dalles de rive

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

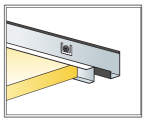
Charge appliquée/Surcharge admissible



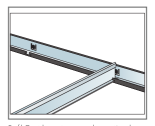
		Taille, mm	
		600×600	1200×600
1	Master Rigid Dp	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect coulisse modulaire	Cf. calepinage	
3	Profil Corridor Connect T24	Cf. calepinage	
4	Entretoise Connect, L= 600 mm	0,9m/m ²	-
5	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
5	Equerre de fixation murale Connect pour profils T	2 /row of cross tee	
7	Cache de finition Connect bord Dp	Cf. calepinage	
8	Cale murale Connect 5	1/coupe d'une dalle avec un	2/coupe d'une dalle avec un
9	Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
10	Verrou Connect pour panneau bord Dp	1/panneau	2/panneau
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 115 mm		
	δ Hauteur minimale de démontabilité : 20 mm		
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	-	



Hauteur totale de construction



Panneau et Cache de finition Connect Dp/Dg



Profil Corridor maintenu par la cornière de rive modulaire

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
600x600x20	0	
1200x600x20	0	-

Charge appliquée/Surcharge admissible



Ecophon Master™ Rigid E

Ecophon MasterTM Rigid E 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. Fixé sur l'ossature par des clips, la dalle reste totalement démontable. Utilisé avec Ecophon Extra Bass, ce système contribue à une acoustique optimale.



GAMME DE SYSTÈME



Taille, mm			
	600×600	1200×600	1200×1200
Extra Bass	•	•	•
T24	•	•	•
Epaisseur (ép)	20	20	20
Schéma de montage	M317EB	M317EB	M317EB







Coupe du système Master Rigid E avec Connect T24



Système Master Rigid E avec Connect

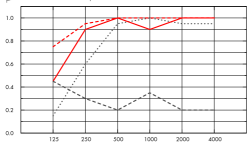


Acoustics

Absorption acoustique:

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

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



Frequency Hz

- ···· Master Rigid E 20 mm, 60 mm o.d.s.
- Master Rigid E 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Master Rigid E 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Master Rigid E gamma 20 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 $lpha_{ m w}$ Soi			Sound absorption class				
	mm	0.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Soulid absorption class
-	20	60	0.15	0.60	0.95	1.00	0.95	0.95	0.90	А
-	20	200	0.45	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А
+ Extra Bass	70	200	0.75	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
gamma	20	200	0.45	0.30	0.20	0.35	0.20	0.20	0.25	Е



Qualité de l'air intérieur

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	Α
Label Finlandais M 1	•









Empreinte environnementale

	kg CO2 equiv/m²
Master Rigid E	3,27

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de l'EPD, en conformité avec ISO 14025 / EN 15804



Circularité

Minimum post-consumer recycled content	45%
Recyclability	Fully recyclable



Sécurité incendie

Pays	Standard	Reaction au feu	L
Furone	ENI 13501-1	Δ2-s1 d0	r

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



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

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.



Accessibility

Les panneaux sont bloqués sur l'ossature, mais démontables. Hauteur mini de démontage selon schéma



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

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately $5~{\rm kg/m^2}$.



Propriétés mécaniques

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

3A



Résistance aux chocs

Schéma de montage

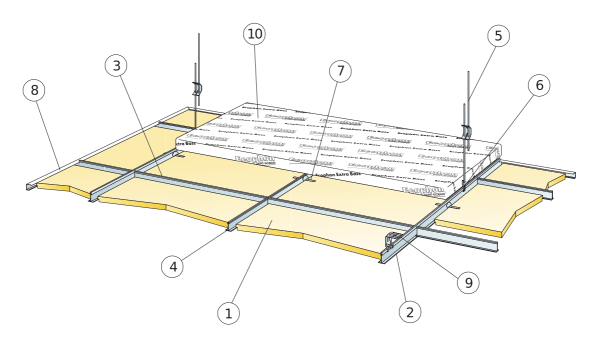
M317

Testé et classé selon la norme EN 13964 annexe D.

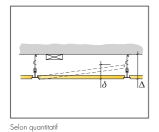


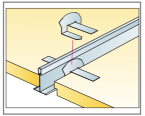
CE

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)

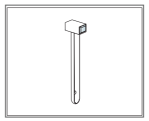


		Taille, mm		
		600×600	1200×600	1200×1200
1	Master Rigid E	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
	Profil porteur T24 Connect, installé tous les 1200 mm. [Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur].	0,9m/m ²	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Entretoise Connect T24 L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/m²
4	Entretoise Connect T24, L=600 mm.	0,9m/m ²	-	-
5	Suspente réglable installée tous les 1 200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
5	Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
7	Clip de maintien bord E (brevet déposé)	2pcs/panneau	2pcs/panneau	2pcs/panneau
3	Coulisse de rive Connect , fixée tous les 300mm [1200x1200, 200 mm]	Cf. calepinage		
7	Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
10	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
11	Connect Demounting tool	-		-
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm.		-	
	Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm (dalle sans Extra Bass au dessus)		-	
	Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect		-	









Outil de démontage Connect

50	160
50	160
50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible