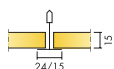


Ecophon Advantage™ A

Ecophon Advantage™ A possui um sistema de perfil aparente onde cada placa é removida individualmente para facilitar o acesso ao plenum. Indicado para aplicações que requerem um forro removível de fácil instalação para atender às básicas exigências funcionais.



VARIEDADE DE SISTEMAS



Dimensão, mm	625x625	1250x625
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Espessura	15	15
Inst. Diagr.	M119 DIN	M119 DIN



Placa Advantage A



Placa Advantage A



Detalhe do sistema Advantage A com Connect T24



Sistema Advantage A com Connect T24

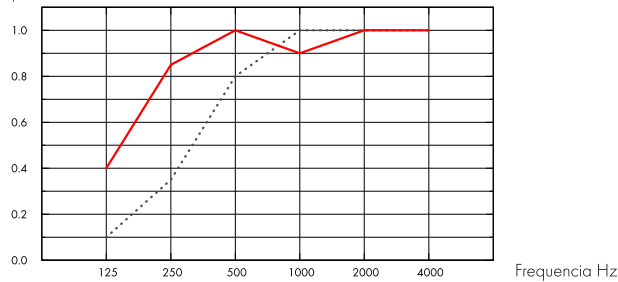
Acústica



Absorção Sonora:

Resultado de testes de acordo com a EN ISO 354, e as classificações do valor único para o Coeficiente de Redução de Ruído (NRC) e Média de Absorção Sonora, (SAA) de acordo com ASTM C 423.

α_{pr} Coeficiente de absorção sonora real



.... Advantage A 15 mm, 50 mm o.d.s.

— Advantage A 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system (profundidade do sistema)

THK mm	o.d.s mm (profundidade do sistema mm)	α_{pr} Coeficiente de absorção sonora real						α_w	Classe de absorção sonora
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
15	50	0.10	0.35	0.80	1.00	1.00	1.00	0.65	C
15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s mm (profundidade do sistema mm)	NRC	SAA
15	50	0.80	0.81
15	400	0.85	0.88

Qualidade do ar interno



Certificado/Selo

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

French VOC

A+



A certificação M1 é válida apenas para produtos de teto Ecophon produzidos na UE.

Circulação



Conteúdo mínimo de reciclagem pós-consumo

48%

Reciclagem

Totalmente reciclável



Segurança contra incêndios

País		Classe
Brasil	NBR 9442:1986	IIA-d0
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

A lâ de vidro utilizada nas placas foi testada e classificada como não combustível de acordo com a norma EN ISO 1182.



Resistência a umidade

Classe C, umidade relativa de 95% e 30°C, de acordo com a norma EN 13964: 2014



Aspecto visual

White 500. Amostra mais próxima de cor S 0500-N, 83% de refletância de luz. (As placas devem ser instaladas de acordo com as setas no verso da placa para que a aparência visual ideal seja obtida).



Limpeza

Limpeza semanal com escova e aspirador.



Acessibilidade

As placas são facilmente removidas. Verifique a distância mínima para remoção de acordo com os diagramas de instalação.



Instalação

Instalado de acordo com os diagramas de instalação, guias e detalhes auxiliares.



Peso do sistema

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

As informações sobre o peso são indicativas e estão sujeitas a variações.



Propriedades mecânicas

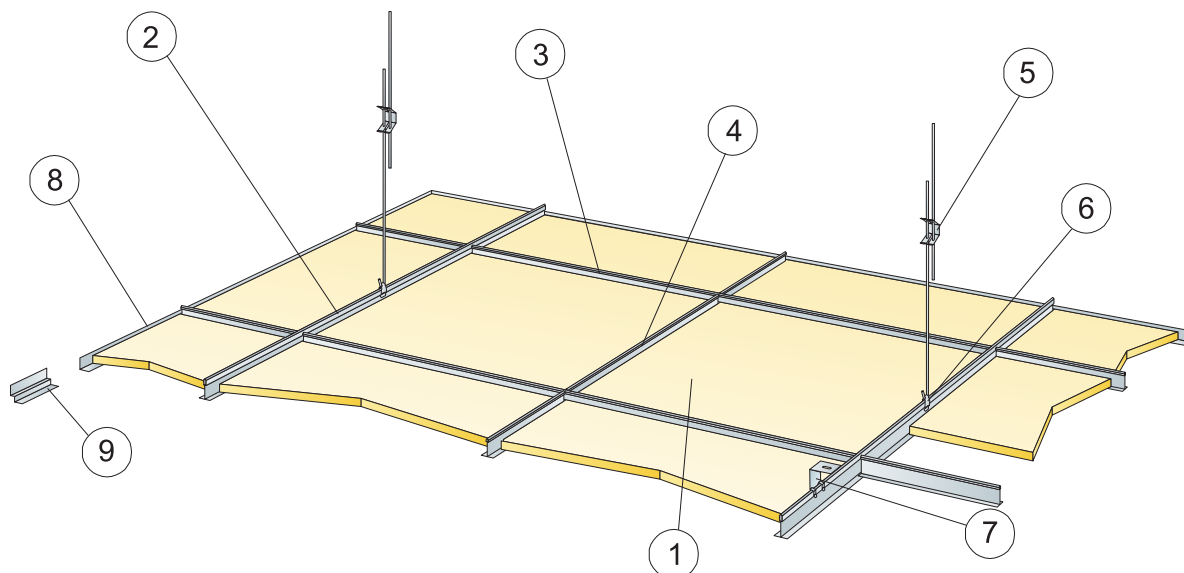
Veja a tabela com a capacidade máxima e mínima de carga dinâmica e consulte as exigências funcionais e propriedades mecânicas em www.ecophon.com.br.



CE

Todos os revestimentos Ecophon produzidos na Europa são certificados pela CE de acordo com a norma europeia EN13964:2014. Os produtos com marcação CE são cobertos por uma Declaração de Desempenho (DoP), que permite aos clientes e utilizadores comparar facilmente o desempenho dos produtos disponíveis no mercado europeu.

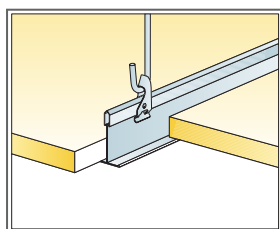
DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO (M119) PARA ECOPHON ADVANTAGE A



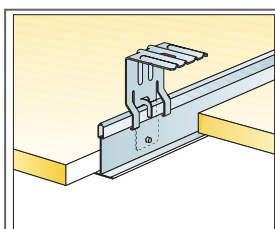
© Ecophon Group

QUANTIDADE ESPECIFICAÇÃO (EXCLUIR PERDAS)

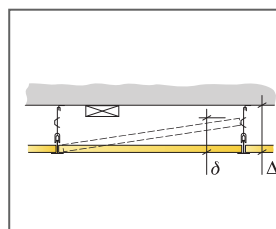
	Dimensão, mm	
	625x625	1250x625
1 Advantage A	2,6/m ²	1,3/m ²
2 Perfil Principal T24 ou T15 Connect, instalado centralizado em 1250 mm	0,8m/m ²	0,8m/m ²
3 Travessa T24 ou T15 Connect, C=1250 mm, instalada centralizada em 625 mm	1,6m/m ²	1,6m/m ²
4 Travessa T24 ou T15 Connect, C=625 mm	0,8m/m ²	-
5 Regulador Connect, instalado centralizado a 1250 mm (distância máx. da parede 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Grampo de Suporte Connect (não deve ser utilizado em ambientes de piscina)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Para instalação direta: suporte Connect Direct, instalado centralizado em 1250 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
8 Cantoneira Connect Angle, fixada centralizada a 300 mm	como requisito	
9 Cantoneira Connect Shadow-line, fixada centralizada a 300 mm	como requisito	
Δ Profundidade mín. total do sistema, com regulador: 100 mm, com fixação direta: 50 mm	-	-
δ Profundidade mín. para remoção: 120 mm (130mm com 1200x1200)	-	-
Para luminárias embutidas em placas utilize Connect Bridging	-	-



Suspensão com gancho ajustável e clip



Suspensão com suporte direto



Veja Quantidade especificação

Dimensão, mm	Carga viva máxima [N]	Capacidade de carga mínima [N]
625x625x15	50	160
1250x625x15	50	160

Carga viva/capacidade de carga

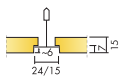
Ecophon Advantage™ E

Ecophon Advantage™ E possui um sistema de perfil aparente e um modelo de borda regular, criando um forro com um efeito rebaixado para acentuar cada placa e ocultar parcialmente o sistema de perfil. Para aplicações que exigem um forro removível de fácil instalação e atende às básicas exigências funcionais.



Wooninc, Netherlands

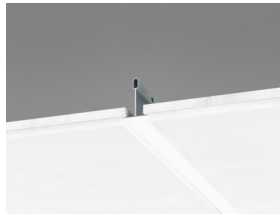
VARIEDADE DE SISTEMAS



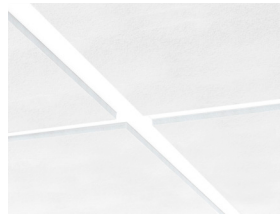
Dimensão, mm	625x625	1250x625
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Espessura	15	15
Inst. Diag.	M122 DIN	M122 DIN



Placa Advantage E



Detalhe do sistema Advantage E com Connect T24



Sistema Advantage E com Connect T24

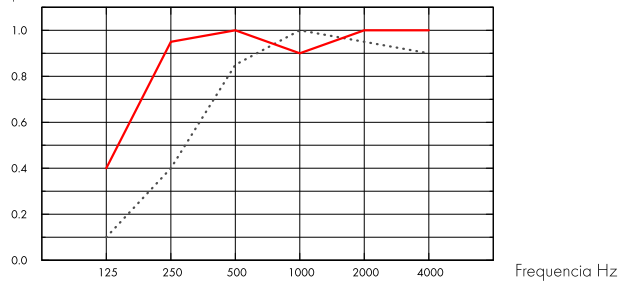
Acústica



Absorção Sonora:

Resultado de testes de acordo com a EN ISO 354, e as classificações do valor único para o Coeficiente de Redução de Ruído (NRC) e Média de Absorção Sonora, (SAA) de acordo com ASTM C 423.

α_{pr} Coeficiente de absorção sonora real



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

— Advantage E 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system (profundidade do sistema)

THK mm	o.d.s mm (profundidade do sistema mm)	α_{pr} Coeficiente de absorção sonora real						α_w	Classe de absorção sonora
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
15	60	0.10	0.40	0.85	1.00	0.95	0.90	0.70	C
15	200	0.40	0.95	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s mm (profundidade do sistema mm)	NRC	SAA
15	60	0.80	0.80
15	200	0.95	0.95
15	400	0.85	0.87

Qualidade do ar interno



Certificado/Selo

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

French VOC

A+



A certificação M1 é válida apenas para produtos de teto Ecophon produzidos na UE.

Impacto ambiental



kg CO₂ equiv/m²

Advantage E

1,91

Fases do ciclo de vida A1 a C4 do EPD, em conformidade com a ISO 14025 / EN 15804

Circulação



Conteúdo mínimo de reciclagem pós-consumo

47%

Reciclagem



Segurança contra incêndios

País	Padrão de fogo	Classe
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

A lâ de vidro utilizada nas placas foi testada e classificada como não combustível de acordo com a norma EN ISO 1182.



Resistência a umidade

Classe C, umidade relativa de 95% e 30°C, de acordo com a norma EN 13964:2014



Aspecto visual

White 500. Amostra mais próxima de cor S 0500-N, 83% de refletância de luz. (As placas devem ser instaladas de acordo com as setas no verso da placa para que a aparência visual ideal seja obtida).



Limpeza

Limpeza semanal com escova e aspirador.



Acessibilidade

As placas são facilmente removidas. Verifique a distância mínima para remoção de acordo com os diagramas de instalação.



Instalação

Instalado de acordo com os diagramas de instalação, guias e detalhes auxiliares.



Peso do sistema

	kg/m ²
Advantage E	1,3
Advantage E + Connect grid system	2,3

As informações sobre o peso são indicativas e estão sujeitas a variações.



Propriedades mecânicas

Veja a tabela com a capacidade máxima e mínima de carga dinâmica e consulte as exigências funcionais e propriedades mecânicas em www.ecophon.com.br.

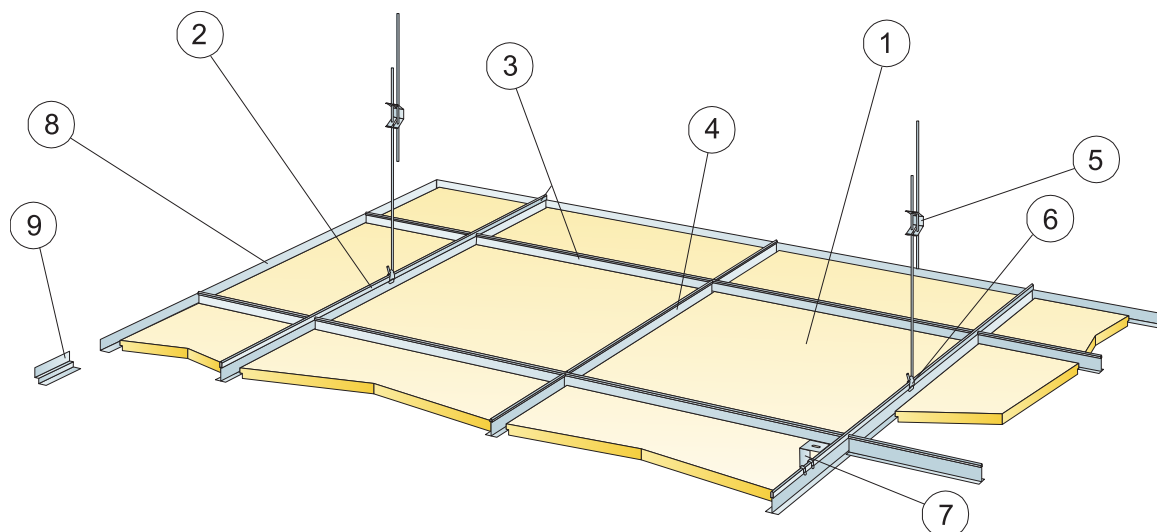


CE

Todos os revestimentos Ecophon produzidos na Europa são certificados pela CE de acordo com a norma europeia EN 13964:2014. Os produtos com marcação CE são cobertos por uma Declaração de Desempenho (DoP), que permite aos clientes e utilizadores comparar facilmente o desempenho dos produtos disponíveis no mercado europeu.

Totalmente
reciclável

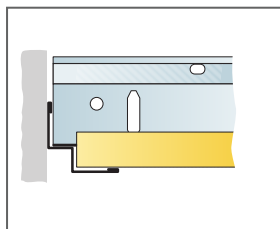
DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO (M122) PARA ECOPHON ADVANTAGE E



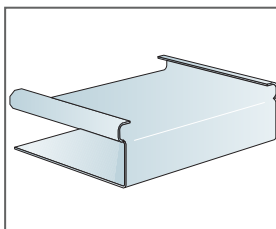
© Ecophon Group

QUANTIDADE ESPECIFICAÇÃO (EXCLUIR PERDAS)

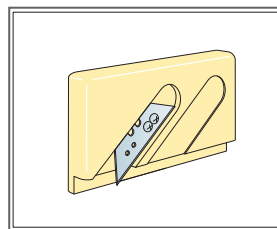
	Dimensão, mm	
	625x625	1250x625
1 Advantage E	2,6/m ²	1,3/m ²
2 Perfil Principal T24 ou T15 Connect, instalado centralizado em 1250 mm	0,8m/m ²	0,8m/m ²
3 Travessa T24 ou T15 Connect, C=1250 mm, instalada centralizada em 625 mm	1,6m/m ²	1,6m/m ²
4 Travessa T24 ou T15 Connect, C=625 mm	0,8m/m ²	-
5 Regulador Connect, instalado centralizado a 1250 mm (distância máx. da parede 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Grampo de Suporte Connect (não deve ser utilizado em ambientes de piscina)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Para instalação direta: suporte Connect Direct, instalado centralizado em 1250 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
8 Cantoneira Connect Angle, fixada centralizada a 300 mm	como requisito	
9 Cantoneira Connect Shadow-line, fixada centralizada a 300 mm	como requisito	
10 Connect E-plug (para Cantoneira Connect Shadow-line)	como requisito	
Δ Profundidade mín. total do sistema, com regulador ajustável: 110 mm, com fixação direta: 60 mm	-	-
δ Profundidade mín. para remoção: T15: 110 mm, T24: 90 mm	-	-
Para luminárias embutidas em placas utilize Connect Bridging	-	-



Corte de perímetro, painel apoiado no shadow-line trim.



Connect E-plug



Ferramenta de corte E

Dimensão, mm	Carga viva máxima [N]	Capacidade de carga mínima [N]
625x625x15	45	160
1250x625x15	45	160

Carga viva/capacidade de carga