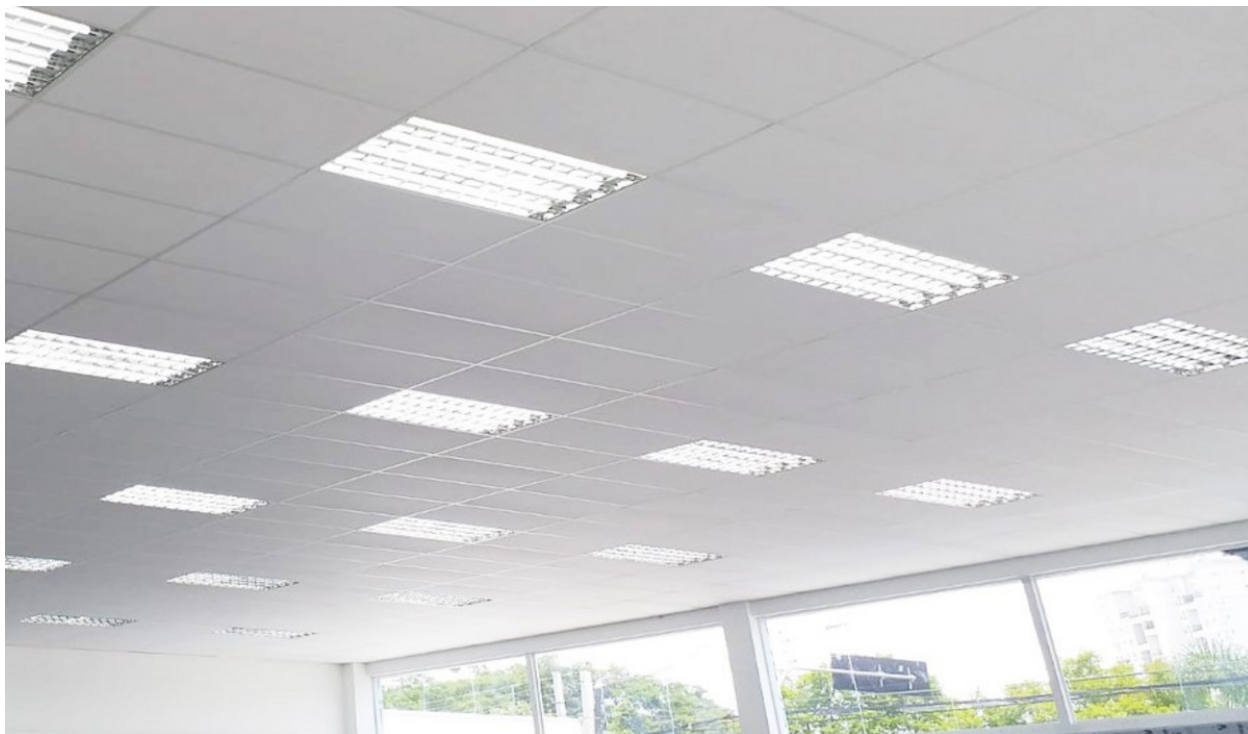
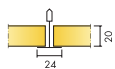


# Ecophon Mineralis A

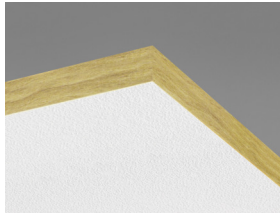
Ecophon Mineralis™ A possui um sistema de perfil aparente, com cada placa individualmente removíveis para fácil instalação e acesso para manutenção. A sua superfície lisa, suportar a limpeza diária com pano úmido, combinado com um simples design, propriedades acústicas e resistência mecânica, o torna uma escolha adequada para diversos tipos de espaços.



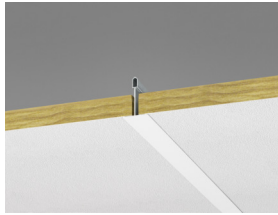
## VARIEDADE DE SISTEMAS



Dimensão, mm	1250x625	1250x625	1250x625
T24	•	•	•
Espessura	15	20	25
Inst. Diagr.	M568	M568	M568



Placa Cadence A



Corte do Sistema Cadence A com Connect T24



Sistema Cadence A com Connect T24

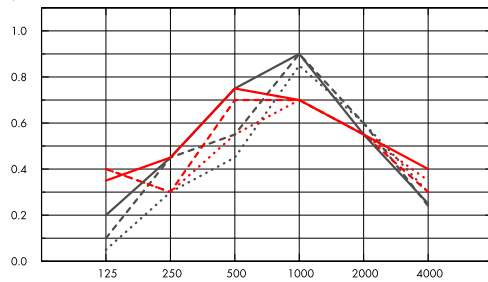
## Acústica



### Absorção Sonora:

Resultado de testes de acordo com a EN ISO 354. Classificação de acordo com a EN ISO 11654.

$\alpha_{pr}$  Coeficiente de absorção sonora real



Frequencia Hz

.....

.....

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

THK mm	o.d.s mm (profundidade do sistema mm)	$\alpha_{pr}$ Coeficiente de absorção sonora real						$\alpha_w$	Classe de absorção sonora
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
15	15	0.05	0.30	0.45	0.85	0.60	0.30	0.50	D
15	400	0.40	0.30	0.55	0.70	0.55	0.35	0.55	D
20	20	0.10	0.45	0.55	0.90	0.60	0.24	0.45	D
20	400	0.40	0.30	0.70	0.70	0.55	0.30	0.50	D
25	25	0.20	0.45	0.75	0.90	0.55	0.25	0.45	D
25	400	0.35	0.45	0.75	0.70	0.55	0.40	0.50	D

## Segurança contra incêndios



País	Classe
Brazil	NBR 9442:1986
	II - A

## Aspecto visual



Branco, 80% reflexão de luz.

## Limpeza



Limpeza diária com aspirador e pano úmido.

## Acessibilidade



As placas são facilmente removíveis. A profundidade mínima de desmontagem está de acordo com os diagramas de instalação.



## Instalação

---

Instalado de acordo com diagramas e guias de instalação.

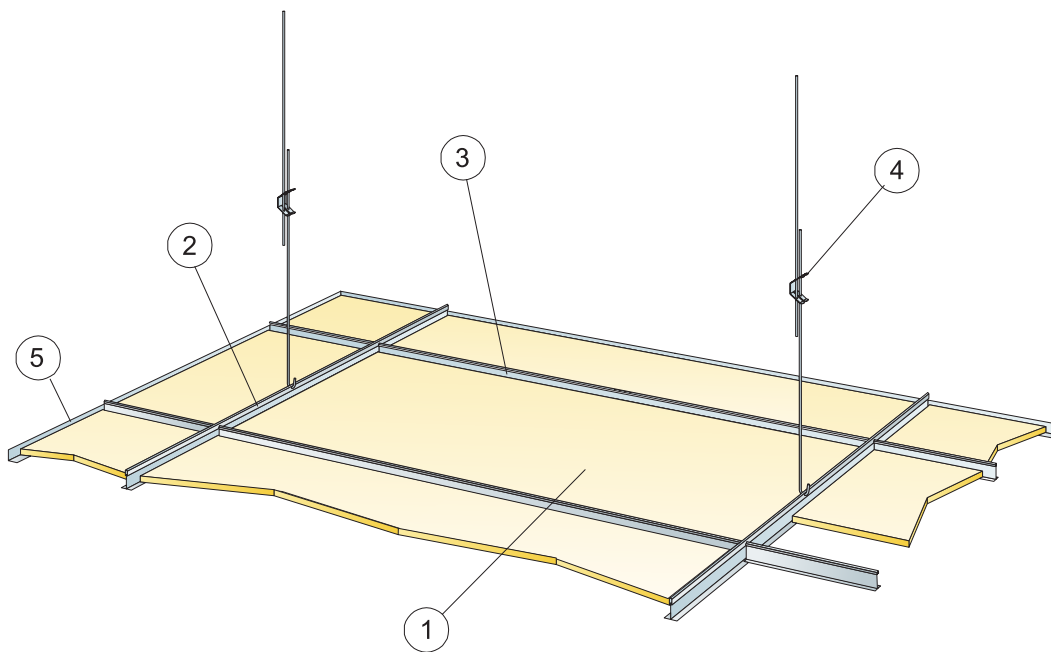


## Peso do sistema

---

O peso do sistema (incluindo o sistema de perfis) deve ser aproximadamente 1,9-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

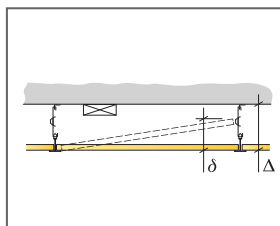
## INSTALLATION DIAGRAM (M568) FOR ECOPHON MINERALIS A



© Ecophon Group

### QUANTIDADE ESPECIFICAÇÃO (EXCLUIR PERDAS)

		Dimensão, mm
		<b>1250x625</b>
1	Mineralis A	1,3/m <sup>2</sup>
2	Perfil Principal T24 Connect, instalado centralizado em 1250 mm	0,8m/m <sup>2</sup>
3	Travessa T24 Connect, C=1250 mm, instalada centralizada em 625 mm	1,6m/m <sup>2</sup>
4	Regulador Connect, instalado centralizado a 1250 mm (distância máx. da parede 600 mm)	0,7/m <sup>2</sup>
5	Cantoneira Connect Angle, fixada centralizada a 300 mm	como requisitado
Δ Profundidade min. total do sistema: 100 mm		-
δ Profundidade min. de remoção: 120 mm		-



Veja Quantidade especificação

Dimensão, mm	Carga viva máxima [N]	Capacidade de carga mínima [N]
1250x625x15	50	160
1250x625x20	50	160
1250x625x25	50	160

Carga viva/capacidade de carga