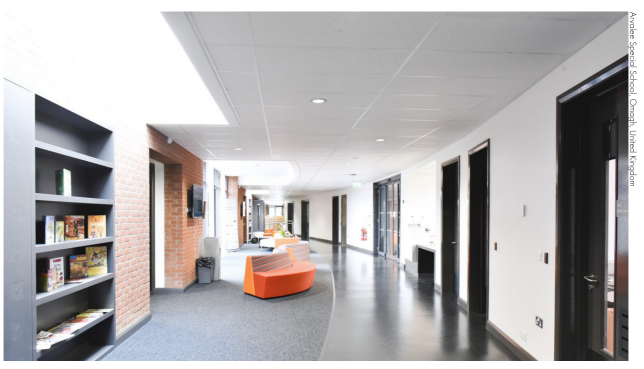


# Ecophon Gedina™ A

Ecophon Gedina™ A ist eine abgehängte Akustikdecke mit sichtbare Unterkonstruktion. Da sich jede Platte einzeln demontieren lässt, ist ein schneller Zugang zur Rohdecke möglich. Mit Ecophon Gedina™ A erhalten Sie eine abgehängte Decke, die sich einfach montieren lässt und alle funktionalen Standardanforderungen erfüllt.

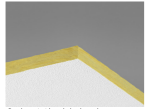


### FORMATE



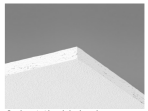
Abmessung, mm		
	625x625	1250x625
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Stärke (d)	15	15
Montageskizze	M118DIN	M118DIN

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ A, 2024-05-03









Gedina A Akustikdeckenplatte

Gedina A System

Gedina A Akustikdeckenplatte

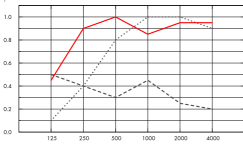
### **Akustik**



### Schallabsorption:

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt. Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654.





- ···· Gedina A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

Frequenz	Н	ı.
riequenz		

	d	tKh mm	$lpha_{ m p}$ , Praktischer Absorptionsgrad					$\alpha_{w}$	Absorptionsklasse	
	mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · · ·	Absorptionskiasse
-	15	50	0.10	0.40	0.80	1.00	1.00	0.90	0.70	С
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

d mm	tKh mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.80
15	400	0.85	0.86

al	AC(1.5)	$D_{nfw}$	CAC dB
d mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
15	190	19	19

### Raumluftqualität



Zertifikat / Label	G35xxxxxx articles	37xxxxxx articles
Eurofins Innenraumluftkomfort	IAC Gold	IAC Gold
Französisches VOC-Label	A+	A+
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•	







© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ A, 2024-05-03



### Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Gedina A	2,06

Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	46%
Circularity	Vollständig recycelbar



Das vollständige
Recycling der
Absorber erfolgt
mittels unseres
Rücknahmesystems
"SoundCircularity".
Wir machen aus
Ihren Abschnitten
bzw. ganzen
Platten wieder
neue
Glaswollprodukte.



### **Brandschutz**

Land		Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	



### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Klasse

Class C, RH 95% and 30°C



### Visuelles Erscheinungsbild

White 500, ähnlich NCS 0500-N / RAL 9003, Lichtreflexionsgrad 84%.



### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



### **Demontierbarkeit**

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



### Montage

gemäß Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Gedina A	1,3	
Gedina A + Connect grid system	2,3	
Gedina A/Gamma	2,7	
Gedina A/Gamma + Connect grid system	1,7	-

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ A, 2024-05-03

### Belastung

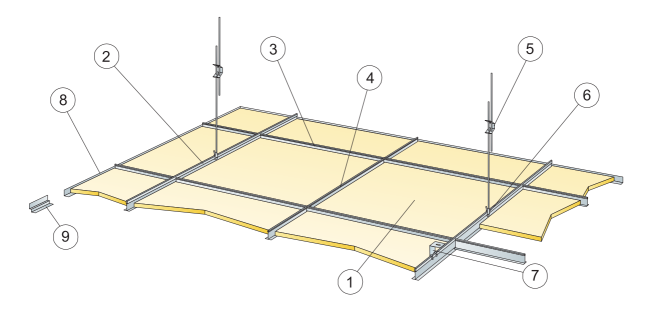


Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.de.

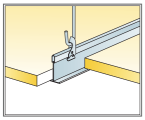


### CE

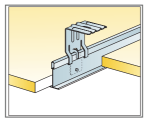
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



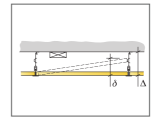
	Abmessung, mm	
	625×625	1250x625
1 Gedina A	2,6/m²	1,3/m²
2 Connect T24 oder T15 Hauptschiene, Achsmaß 1250 mm	0,8m/m²	0,8m/m <sup>2</sup>
3 Connect T24 oder T15 Querschiene, L=1250 mm, Achsmaß 625 mm	1,6m/m²	1,6m/m²
4 Connect T24 oder T15 Querschiene, L=625 mm	0,8m/m²	-
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1250 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
7 Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1250 mm	0,7/m²	0,7/m²
8 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
9 Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm mit Schnellspannabhänger, 50 mm mit Direktbe $f$ estigungsklammer	-	
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit : T15:120 mm (150 mm bei 1250x1250), T24:100 mm (130 mm bei 1250x1250)	-	
Connect Überbrückung mit Trage-Clip 7/10 zur Integration von Beleuchtung in Paneelen		-



Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip



Abhängung mit Direktbefestigungsklammer



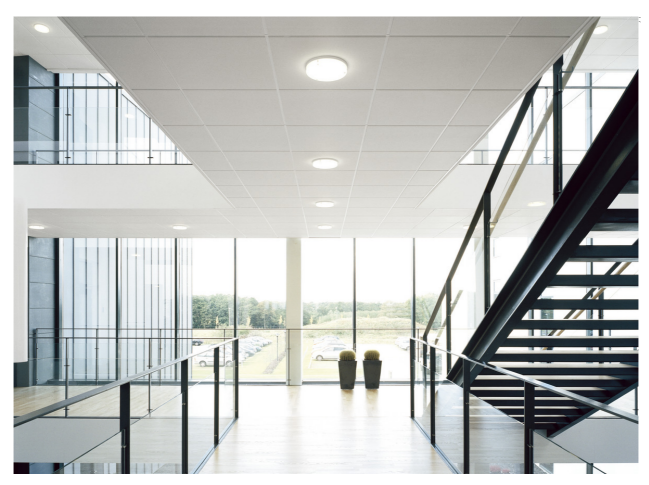
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
625x625x15	50	160
1250x625x15	50	160

Nutzlast/Tragkraft



## Ecophon Gedina™ E

Ecophon Gedina™ E ist eine abgehängte Akustikdecke, die leicht montiert und demontiert werden kann sowie alle funktionalen Standardanforderungen voll erfüllt. Die vertiefte Unterkonstruktion und die besondere Kantengestaltung sorgen für eine Decke mit Schatteneffekt, durch den jeden Platte akzentuiert und gleichzeitig die Unterkonstruktion partiell verdeckt wird. Der Höhenversatz beträgt 7 mm.



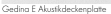
### **FORMATE**



Abmessung, mm				
	600x600	625x625	1200x600	1250x625
Connect T15		•		•
Connect T24	•	•	•	•
Stärke (d)	15	15	15	15
Montageskizze	M121, M270	M121 DIN	M121	M121 DIN

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ E, 2024-05-06







Abschnitt des Gedina E Systems



Gedina E System

## -M/\-

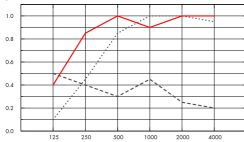
### **Akustik**

### **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt.

Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654, Einzahlangaben für NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäß ASTM C 423.





Frequenz Hz

- ···· Gedina E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Gedina E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

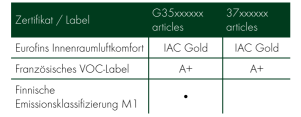
	d	tKh mm		$lpha_{ m p}$ , Praktischer Absorptionsgrad			Q	Absorptionsklasse		
	mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$	Absorptionskiasse
-	15	60	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	0.95	0.75	С
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

d mm	tKh mm	NRC	SAA
15	60	0.85	0.86
15	400	0.85	0.83

٦	AC(1.5)	$D_{nfw}$	CAC dB
d mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
15	190	19	19



### Raumluftqualität









© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ E, 2024-05-06



### Ökologischer Fußabdruck



Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	44%
Circularity	Vollständig recycelbar



Das vollständige
Recycling der
Absorber erfolgt
mittels unseres
Rücknahmesystems
"SoundCircularity".
Wir machen aus
Ihren Abschnitten
bzw. ganzen
Platten wieder
neue
Glaswollprodukte.



### **Brandschutz**

Land		Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 118	
Furopa	EN 13501-1	A2-s1 d0		



### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Klasse C, relative Luftfeuchtigkeit 95% und 30°C gemäß EN 13964:2014.



### Visuelles Erscheinungsbild

White 500, ähnlich NCS 0500-N / RAL 9003, Lichtreflexionsgrad 84%.



### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



### **Demontierbarkeit**

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



### Montage

gemäß Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



### Systemgewicht

	kg/m²	D
Gedina E	1,3	
Gedina E + Connect grid system	2,3	
Gedina E/Gamma	1,7	
Gedina E/Gamma + Connect grid system	2,7	

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina<sup>TM</sup> E, 2024-05-06

### Belastung



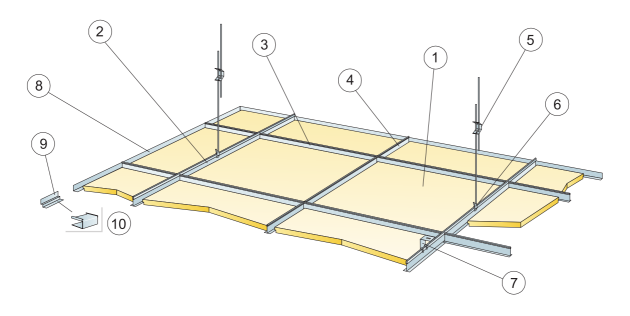
Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.de.



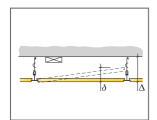
### CE

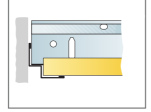
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ E, 2024-05-06

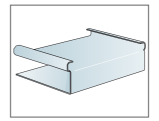


		Abmessung,	mm
		600×600	1200×600
1 Gedina	o E	2,8/m²	1,4/m²
2 Connec	ct T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene und Wand 1200 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connec	ct T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Connec	ct Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	-
5 Connec	ct Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Connec	ct Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
7 Für Dire	ektmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
8 Connec	ct Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
9 Connec	ct Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
10 Connec	ct Aufstecksockel für Kante E (für Stufenwandwinkel)	nach Bedarf	nach Bedarf
$\Delta$ Min.	totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 60 mm mit Direktbefestigungsklammer		-
δ Mind	desthöhe für Demontierbarkeit : T15:120 mm (150 mm bei 1250x1250), T24:100 mm (130 mm bei 1250x1250)		-
Connec	ct Überbrückung mit Trage-Clip 7/10 zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-





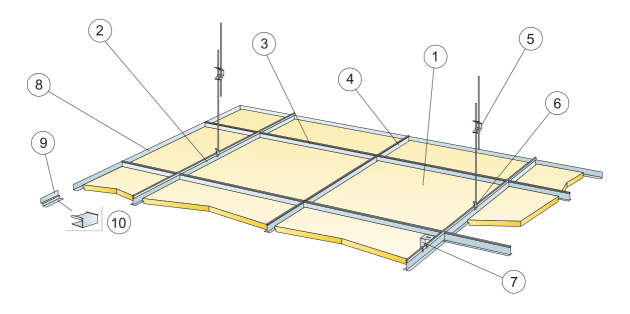
Gerade Schnittkante mit Stufenwandwinkel, Akustikdeckenplatte aufliegend



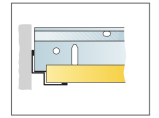
Connect Aufstecksockel Kante E

30	160
30	160

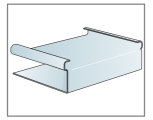
Nutzlast/Tragkraft



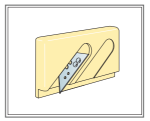
		Abmessung, ı	nm
		625×625	1250×625
1	Gedina E	2,6/m²	1,3/m²
2	Connect T24 oder T15 Hauptschiene, Achsmaß 1250 mm	0,8m/m²	O,8m/m <sup>2</sup>
3	Connect T24 oder T15 Querschiene, L=1250 mm, Achsmaß 625 mm	1,6m/m²	1,6m/m²
4	Connect T24 oder T15 Querschiene, L=625 mm	0,8m/m²	-
5	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1250 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
7	Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1250 mm	0,7/m²	0,7/m²
8	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
9	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
10	Connect Aufstecksockel für Kante E [für Stufenwandwinkel]	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 60 mm mit Direktbe $f$ estigungsklammer	-	-
	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: T15: 110 mm (160 mm bei 1250x1250), T24: 90 mm (120 mm bei 1250x1250)	-	-
	Connect Überbrückung mit Trage-Clip 7/10 zur Integration von Beleuchtung in Paneelen		



Gerade Schnittkante mit Stufenwandwinkel, Akustikdeckenplatte aufliegend



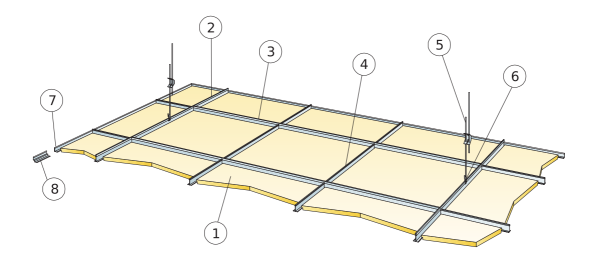
Connect Aufstecksockel Kante E



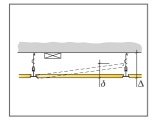
Kantenhobel E

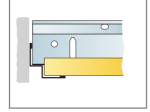
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
625x625x15	30	160
1250x625x15	30	160

Nutzlast/Tragkraft

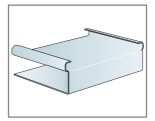


	Abmessung, mm
	600×600
1 Gedina E	2,8/m²
2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1800 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene und Wand 1200 mm)	0,56m/m²
3 Connect T24 Querschiene, L=1800 mm	1,7m/m²
4 Connect Querschiene, Achsmaß 600 mm	1,1m/m²
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600mm)	0,46/m²
6 Connect Abhänge-Clip	0,46/m²
7 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
8 Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 60 mm mit Direktbefestigungsklammer	
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 120 mm	
Connect Überbrückung mit Trage-Clip 7/10 zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	

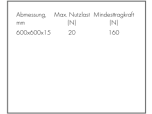




Gerade Schnittkante mit Stufenwandwinkel, Akustikdeckenplatte aufliegend



Connect Aufstecksockel Kante E



Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Gedina™ A + Extra Bass

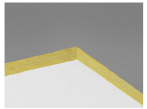
Gedina™ A ist ein System mit sichtbarer Unterkonstruktion und leicht demontierbaren Akustikdeckenplatten. Ecophon Extra Bass, ein spezieller Tieffrequenzabsorber, wird auf die Platten aufgelegt. Das abgehängte Deckensystem wurde für Räume mit Bedarf an tieffrequenter Absorption entwickelt.



### **FORMATE**



Abmessung, mm		
	625x625	1250x625
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Stärke (d)	15	15
Montageskizze	M376DIN	M376DIN







Gedina A System



Gedina A Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Gedina A + Extra Bass Systems

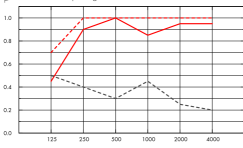
## --/\/\-

### **Akustik**

### **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt. Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654.

### $\alpha_{\text{p}}$ , Praktischer Absorptionsgrad



- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
   Gedina A 15 mm + Extra Bass 50
- --- Gedina A 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

Fraguana	Н	
frequenz	П.	

	d	tKh mm		O	z <sub>p</sub> , Praktische	er Absorption	sgrad		$\alpha_{_{ m W}}$	Absorptionsklasse
	mm	IIXII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · · · ·	
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	А
+ Extra Bass	65	200	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D



### Ökologischer Fußabdruck

kg CO2 equiv/m²						
Gedina	2,06 (Gedina Familie EPD in gemäß ISO 14025					
A	/ EN 15804)					
Extra	1,62 (Extra Bass EPD in gemäß ISO 14025 / EN					
Bass	15804)					

Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt - Gedina A	46%
Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt - Extra Bass	66%
Circularity	Vollständig recycelbar



### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Klasse C, relative Luftfeuchtigkeit 95% und 30°C gemäß EN 13964:2014.



### Visuelles Erscheinungsbild

White 500, ähnlich NCS 0500-N / RAL 9003, Lichtreflexionsgrad 84%.



### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



### **Demontierbarkeit**

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



### Montage

gemäß Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



### Systemgewicht

	kg/m²
Gedina E	1,3
Gedina E + Connect grid system	2,3
Gedina E/Gamma	1,7
Gedina E/Gamma + Connect grid system	2,7

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



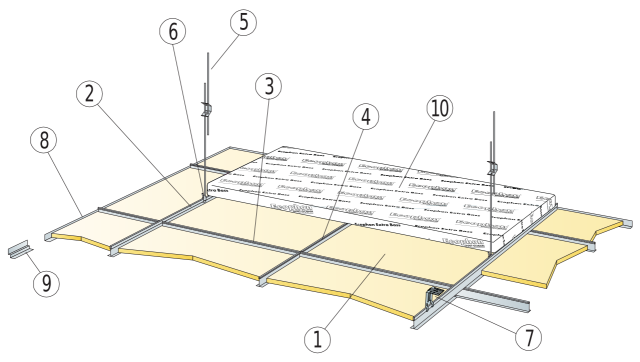
### **Belastung**

Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.de.

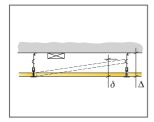


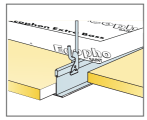
### CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

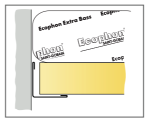


		Abmessung,	nm
		625×625	1250×625
1	Gedina A	2,6/m²	1,3/m²
2	Connect T24 oder T15 Hauptschiene, Achsmaß 1250 mm	0,8m/m²	0,8m/m <sup>2</sup>
3	Connect T24 oder T15 Querschiene, L=1250 mm, Achsmaß 625 mm	1,6m/m²	1,6m/m²
1	Connect T24 oder T15 Querschiene, L=625 mm	0,8m/m²	-
5	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1250 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
ò	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
7	Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1250 mm	0,7/m²	0,7/m²
	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
)	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
10	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
11			-
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm		-
	δ Mindesthöhe für Demonlierbarkeit: 120 mm (Platten ohne Ecophon Extra Bass Auflage)	-	
_			





Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip



Paneele liegen auf Wandwinkel auf

Nutzlast (N)	Mindesttragkraf (N) 160
30	160
	30

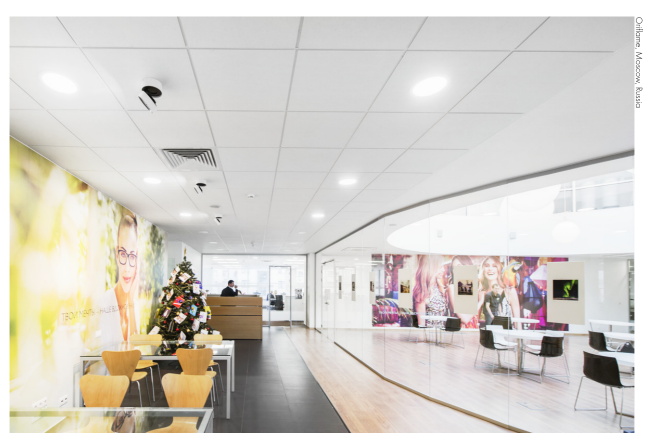
Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Gedina™ E + Extra Bass

Gedina<sup>TM</sup> E ist eine abgehängte Akustikdecke mit vertiefter Unterkonstruktion. Die besondere Kantengestaltung sorgt für eine Decke mit Schatteneffekt, durch den jede Platte akzentuiert und gleichzeitig die Unterkonstruktion partiell verdeckt wird. Ecophon Extra Bass, ein spezieller Tieffrequenzabsorber, wird auf die Platten aufgelegt. Die abgehängte Deckenkonstruktion ist besonders gut geeignet für Räume, in denen eine

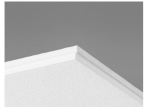
Tieffrequenzabsorption erforderlich ist, z. B. Klassenzimmer.



### **FORMATE**



Abmessung, mm	625x625
	OZJXOZJ
Extra Bass	•
T15	•
T24	•
Stärke (d)	15
Montageskizze	M377 DIN



Gedina E Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Gedina E + Extra Bass Systems



Gedina E System

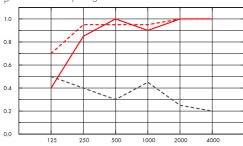
### Akustik



### **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt. Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654.

### $\alpha_{\scriptscriptstyle D}$ , Praktischer Absorptionsgrad



- Gedina E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

Frequenz H	1
------------	---

	d	tKh mm		O	z <sub>p</sub> , Praktische	er Absorption	sgrad		$lpha_{_{ m W}}$ Absorptionsklasse	
	mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · · ·	Льзогріїопзкічэзе
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А
+ Extra Bass	65	200	0.70	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

### Ökologischer Fußabdruck



Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt - Gedina A	44%
Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt - Extra Bass	66%
Circularity	Vollständig recycelbar



### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Klasse C, relative Luftfeuchtigkeit 95% und 30°C gemäß EN 13964:2014.



### Visuelles Erscheinungsbild

White 500, ähnlich NCS 0500-N / RAL 9003, Lichtreflexionsgrad 84%.



### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



### **Demontierbarkeit**

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



### Montage

gemäß Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



### Systemgewicht

	kg/m²	Die C
Gedina E	1,3	
Gedina E + Connect grid system	2,3	
Gedina E/Gamma	1,7	
Gedina E/Gamma + Connect grid system	2,7	

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



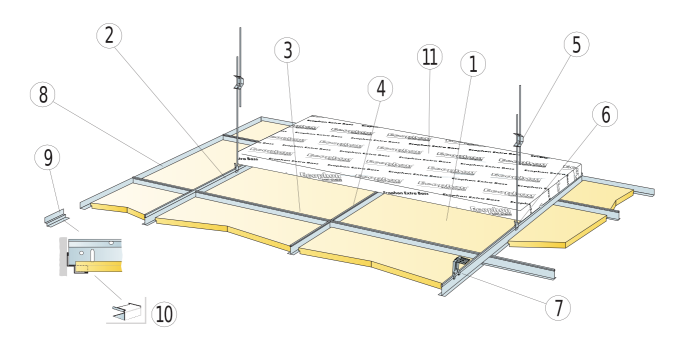
### **Belastung**

Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.de.

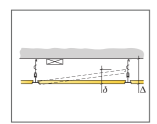


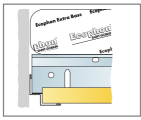
### CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

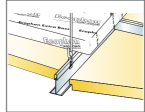


		Abmessung, mm
		625×625
1	Gedina E	2,6/m²
2	Connect T24 oder T15 Hauptschiene, Achsmaß 1250 mm	0,8m/m²
3	Connect T24 oder T15 Querschiene, L=1250 mm, Achsmaß 625 mm	1,6m/m²
4	Connect T24 oder T15 Querschiene, L=625 mm	0,8m/m²
5	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1250 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²
6	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²
7	Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1250 mm	0,7/m²
8	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
9	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
10	Connect Aufstecksockel für Kante E (für Stufenwandwinkel)	nach Bedarf
11	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²
12		
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm	
	δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit T15: 110 mm, T24: 90 mm (Platten ohne Ecophon Extra Bass Auflage)	-





Gerade Schnittkante mit Stufenwandwinkel, Akustikdeckenplatte aufliegend



Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip



Nutzlast/Tragkraft