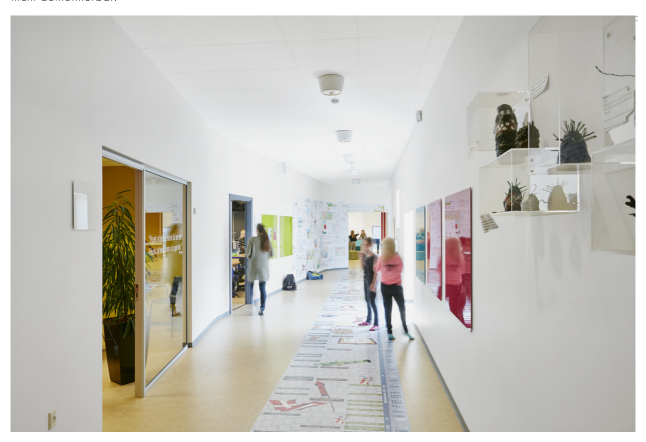
# Ecophon Super G™ B

Ecophon Super G™ B ist eine Akustikdecke, die überall dort eingesetzt werden kann, wo eine Decke mit kleinstmöglicher totaler Konstruktionshöhe erforderlich ist und die sich besonders für Einsatzbereiche eignet, in denen eine hohe Schlagfestigkeit erforderlich ist. Die Platten werden direkt auf die Oberfläche der Rohdecke geklebt. Die Decke hat eine glatte Oberfläche und besticht optisch durch angefaste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar.

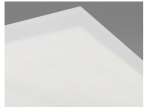


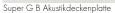
# **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600
Direktmontage	•
Stärke (d)	40
Montageskizze	M298, M487

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ B, 2024-05-07







Abschnitt des Super G B Systems



Super G B System



Abschnitt des Super G B System mit



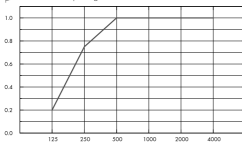
## **Akustik**

# **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.





Super G B 40 mm, 43 mm o.d.s.o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

Frequenz Hz

d	tKh mm			$lpha_{p'}$ Praktisch	er Absorptionsç	grad		$\alpha_{_{\scriptscriptstyle{ ext{VV}}}}$	Absorptionsklasse
mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\rm w}$	Ausorphonskiasse
40	43	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

d mm	tKh mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.95



# Raumluftqualität











# Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Super G B	8,40

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



# Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	58%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

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



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White 085, ähnlich NCS S 1002-Y / RAL 9002, Lichtreflexion: 78%.



### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikplatten sind nicht demontierbar.



## Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Der Klebegrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht. (Verlegerichtung=Pfeilrichtung)



#### Systemgewicht

kg/m²		Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Super G B	3,9	



# Belastung

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen. Zusätzliche Nutzlasten sollten an der Rohdecke befestigt werden.



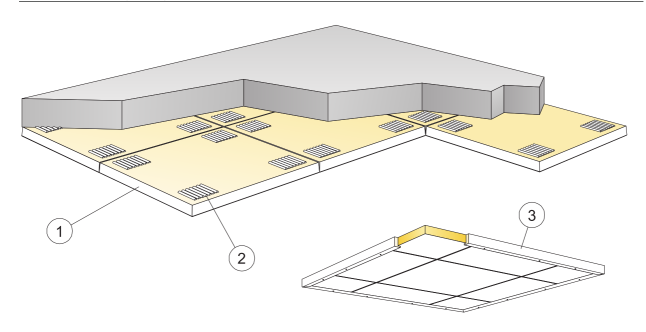
# Schlagfestigkeit

M-Skizze	Klasse	Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und
M298	1A	erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3. Zusätzliche Installationen an dem Deckensystem können die
M487	1A	Schlagfestigkeit beeinträchtigen



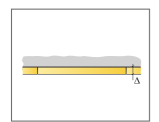
### CE

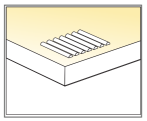
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



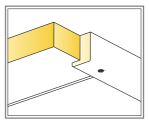
# © Ecophon Group

		Abmessung, mm
		600×600
1	Super G B	2,8/m²
2	Connect Kleber (0,25 l/m² - 0,4 l/m² entsprechend den Montagebedingungen)	nach Bedarf
3	Für die Montage von Deckenfeldern: Connect Randabschlussleiste, L=3000 mm, max. Befestigungsabstand 500 mm	nach Bedarf
	Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	-
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $43~\mathrm{mm}$	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar.	-
	Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden.	-





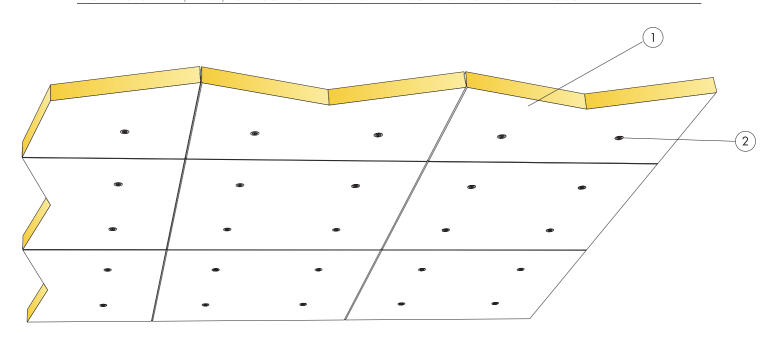
Auftrag des Klebers



Randabschlussleiste für Abschluss von Deckenfeldern

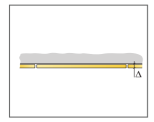


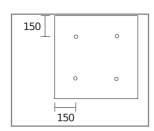
Nutzlast/Tragkraft

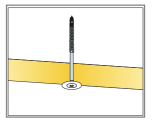


# © Ecophon Group

		Abmessung, mm
		600×600
1	Super G B	2,8/m²
2	Connect Absorber Schraube Super G B	11,1/m²
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $43$ mm	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar.	-
	Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden.	-







Akustikdeckenplatte mit Connect Absorber Schraube SuperGB.



Nutzlast/Tragkraft

# Ecophon Super G<sup>TM</sup> Plus A

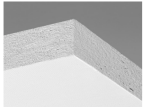
Ecophon Super G<sup>TM</sup> Plus A ist eine ballwurfsichere Akustikdecke mit besonders robuster Unterkonstruktion, die sich für Sporthallen und ähnliche Einsatzbereiche eignet, in denen eine sehr hohe Schlagfestigkeit erforderlich ist. Die Montage erfolgt mit Hutprofilen, wahlweise direkt auf die Rohdecke oder als abgehängtes System.



## **FORMATE**



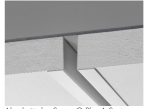
Abmessung, mm	1200x600	XL 2400x600
Spezialbefestigung	•	•
Stärke (d)	40	40
Montageskizze	M115, M527	M115, M527







Super G Plus A Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Super G Plus A Systems in Direktmontage



Super G Plus System

# .

## **Akustik**

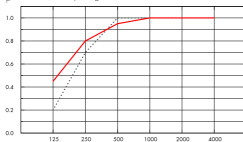


# **Schallabsorption:**

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

- ···· Super G Plus A 40 mm, 40 mm o.d.s.
- Super G Plus A 40 mm, 200 mm o.d.s.
   o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

d	tKh mm         α <sub>p</sub> , Praktischer Absorptionsg           125 Hz         250 Hz         500 Hz         1000 Hz	$lpha_{ m p}$ , Praktischer Absorptionsgrad					$\alpha_{w}$	Absorptionsklasse	
mm		2000 Hz	4000 Hz	∞ <sub>W</sub>	, Absorptionskidsse				
40	40	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
40	200	0.45	0.80	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	A

d mm	tKh mm	NRC	SAA
40	40	0.95	0.95
40	200	0.90	0.89
40	400	0.85	0.87



# Raumluftqualität

Zertifikat / Label	
Eurofins Innenraumluftkomfort	IAC
Französisches VOC-Label	А
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•









# Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Super G Plus A	7,73

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



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	57%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

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



## **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



# Visuelles Erscheinungsbild

White 085, ähnlich NCS S 1002-Y / RAL 9002, Lichtreflexion: 78%.



## Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



## **Demontierbarkeit**

Die Akustikplatten sind nicht demontierbar.



## Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. (Die Verlegerichtung sollte der Pfeilrichtung auf der Plattenrückseite entsprechen.)



## **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Super G Plus A	3,7	
Super G Plus A + Connect Grid System	4,7	



## **Belastung**

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen.



# Schlagfestigkeit

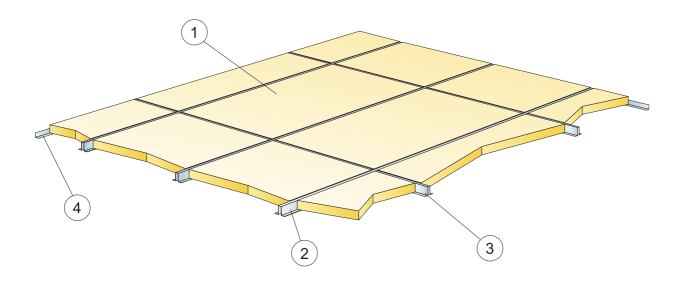
M-Skizze	Klasse
M115	1A
M527	1A

Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und M115 und M527 erfüllen die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3 Ballwurfsicher. Zusätzliche Installationen an dem Deckensystem können die Ballwurfsicherheit beeinträchtigen.

# CE

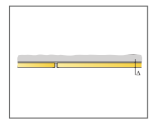


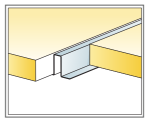
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



# © Ecophon Group

		Abmessung, mm	
		1200×600	2400×600
1	Super G Plus A	1,4/m²	0,7/m²
	Connect Hutprofil Plus, L=3000 mm, Achsmaß 600 mm, Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
	Connect Hutprofil Plus, L=576 mm, Achsmaß 1200 mm	0,8m/m <sup>2</sup>	0,45m/m²
	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 40 mm	-	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar.	-	

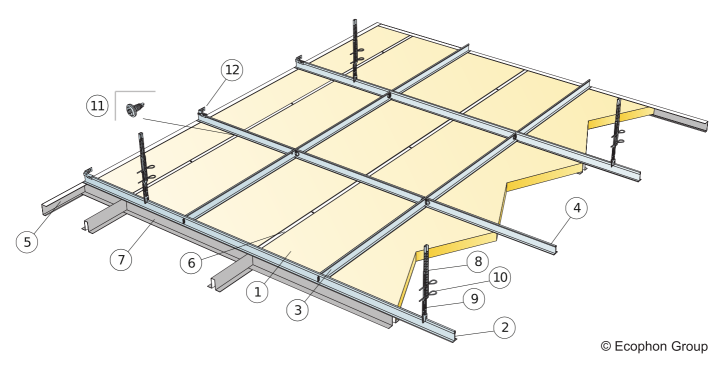




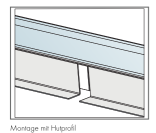
Montage mit Hutprofil

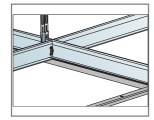
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1200x600x40	50	220
2400x600x40	50	220

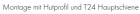
Nutzlast/Tragkraft

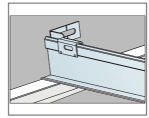


		Abmessung, i	Abmessung, mm	
		1200×600	2400×600	
1	Super G Plus A	1,4/m²	0,7/m²	
2	Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
3	Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	
4	Connect T24 Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
5	Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm (h=44 mm)	nach Bedarf	nach Bedarf	
6	Connect Hutprofil Plus, L=3000 mm, Achsmaß 600 mm, Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	
7	Connect Hutprofil Plus, L=576 mm, Achsmaß 1200 mm	O,8m/m²	0,45m/m²	
8	Connect Noniushänger, Oberteil, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	
9	Connect Nonius Unterteil, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	
10	Connect Splint (2 Stück pro Abhänger)	1,4/m²	1,4/m²	
11	Connect Montageschraube, max. Befestigungsabstand 400 mm	4,4/m²	-	
12	Connect Wandbef. T-Profil für Hauptschienen	1/second row o	f Main runner	
	Δ Min. totale Konstruktionshöhe des Systems: Δ 270 mm	-		









Connect T24 Hauptschiene mit Connect Wandbefestigung T-Profil

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1200x600x40	20	220
2400x600x40	-	

Nutzlast/Tragkraft