

# Ecophon Focus™ A

Ecophon Focus<sup>TM</sup> A ist eine abgehängte Akustikdecke mit sichtbarer Unterkonstruktion. Um die Schallabsorption im Tieffrequenzbereich zu verstärken, kann Ecophon Extra Bass oberhalb der Akustikdecke aufgelegt werden.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	625×625	1200x600	1200×1200	1250x625	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
Connect T15	•		•	•					
Connect T24	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T24	•		•	•					
Stärke (d)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Montageskizze	M01, M399	MO1 DIN	M01, M399	M01	MO1 DIN	M16, M46	M16, M46	M16, M46	M16, M46

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>™</sup> A, 2024-11-06







Abschnitt des Focus A Systems mit Connect T24



Focus A System

#### **Acoustics**

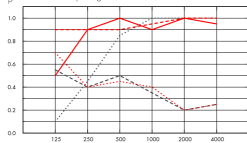


#### **Schallabsorption:**

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.





- ···· Focus A 20 mm, 50 mm o.d.s.
- Focus A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Focus A 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Focus A gamma 20 mm, 200 mm o.d.s.
- ····Focus A gamma 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.

Frequenz Hz

o.d.s = overall depth of system

	THK	o.d.s. mm	$lpha_{\sf p}$ , Practical sound absorption coefficient				α,,,	Sound absorption class				
	mm	mm	mm	0.0.5. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u <sub>w</sub>	Souria absorption class
-	20	50	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	1.00	0.75	С		
-	20	200	0.50	0.90	1.00	0.90	1.00	0.95	1.00	А		
+ Extra Bass,	70	200	0.90	0.90	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	А		
gamma	20	200	0.55	0.40	0.50	0.35	0.20	0.25	0.30	D		
gamma + Extra Bass	70	200	0.70	0.40	0.45	0.40	0.20	0.25	0.30	D		

	THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
-	20	50	0.85	0.83
-	20	200	0.95	0.93
+ Extra Bass,	<i>7</i> 0	200	0.95	0.93
gamma	20	200	0.35	0.36
gamma + Extra Bass	<i>7</i> 0	200	0.35	0.37
-	20	400	0.85	0.88

ما	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
20	190	19	21

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>™</sup> A, 2024-11-06



#### Raumluftqualität

Cert/Label		
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	•
Französisches VOC	A+	







#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²	Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus A	2,60	—— IIII 100 14020 / E14 13004



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	51%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind bei einer permanenten relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 95% bei 30°C formstabil (getestet gemäss EN 13964:2014).



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ A, 2024-11-06

#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**





#### Montage

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



#### **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus A	1,4	
Focus A + Connect grid system	2,4	
Focus A/Gamma	1,8	
Focus A/Gamma + Connect grid system	2,8	



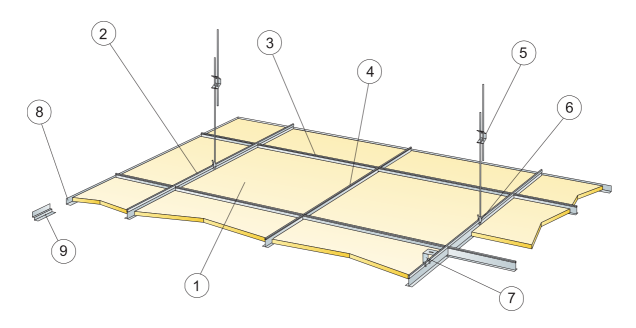
#### **Belastung**

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



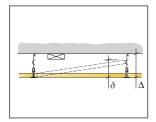
#### CE

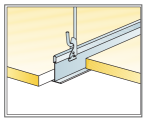
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



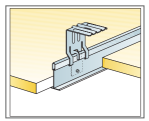
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200
1 Focus A	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2 Connect T24 oder T15 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene und Wand 1200 mm)	1 0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect T24 oder T15 Querschiene, L=1200 mm, Achsmaß 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/m²
4 Connect T24 oder T15 Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	-	-
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm, kann bei größeren Abständen der Hauptschiene zur Wand auf max. 1200 mm erweitert werden, nur ohne zusätzlichen Lasten zwischen Hauptschiene und Wand)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
5 Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
3 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
7 Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm mit Schnellspannabhönger, 50 mm mit Direktbefestigungsklammer	-	-	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit : T15:120 mm (150 mm bei 1250x1250), T24:100 mm (130 mm bei 1250x1250)	-	-	-
Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-	-
Bei Verwendung von Paneelen in den Formaten 1200x1200 mm und XL in Kombination mit einer T15 Unterkonstruktion ist diese mit der Connect Wandbefestigung T-Profil zu sichern.	-	-	-





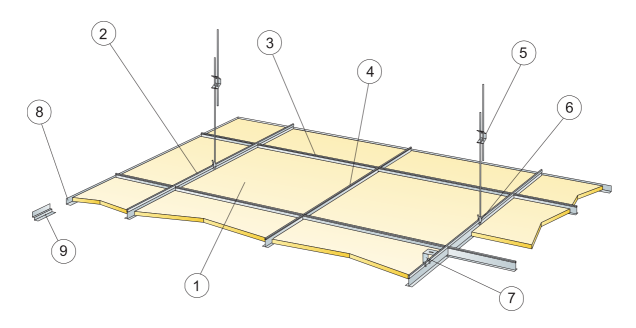
Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip



Abhängung mit Direktbefestigungsklammer

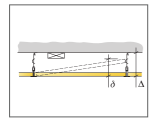
Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
50	160
50	160
50	160
	Nutzlast (N) 50

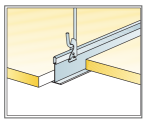
Nutzlast/Tragkraft



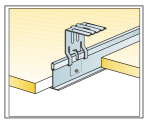
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, i	mm
	625×625	1250×625
1 Focus A	2,6/m²	-
2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1250 mm	O,8m/m²	0,8m/m <sup>2</sup>
3 Connect T24 Querschiene, L=1250 mm, Achsmaß 625 mm	1,6m/m²	1,6m/m²
4 Connect T24 Querschiene, L=625 mm	O,8m/m²	-
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1250 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
5 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
B Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm mit Schnellspannabhänger, 50 mm mit Direktbefestigungsklammer	-	-
	-	-
Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-





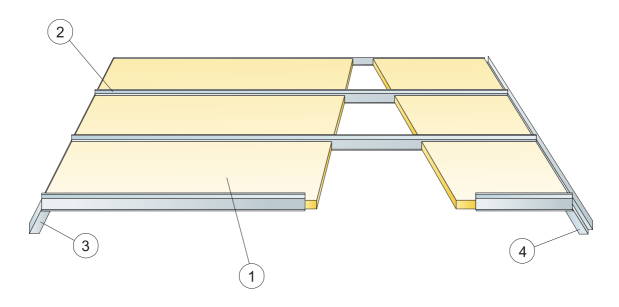
Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip



Abhängung mit Direktbefestigungsklammer

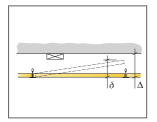
Abmessung, mm 625x625x20	Max. Nutzlast (N) 40	Mindesttragkraft (N) 160
1250x625x20	-	

Nutzlast/Tragkraft



#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

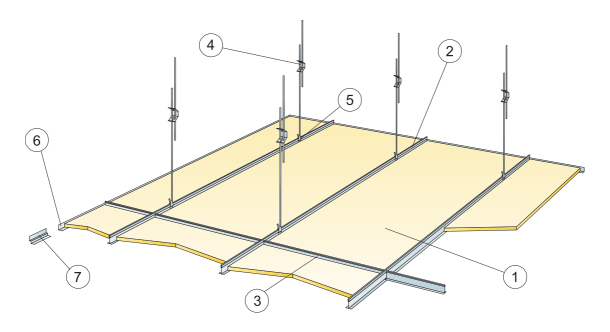
		Abmessung, mm			
		1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1	Focus A	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Connect Korridorprofil, Achsmaß 600 mm	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
3	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
4	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 40 mm	-	-	-	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 65 mm	-	-	-	-



Abmessung, mm 1600x600x20	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft [N]
1800x600x20	20	
2000x600x20	10	-
2400x600x20	0	

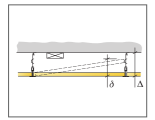
Nutzlast/Tragkraft

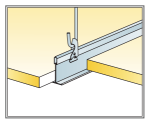
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> A, 2024-11-06



#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus A	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect Querschiene, L=600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m²
4 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1500 mm (Maximalabstand von der Wand 450 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Abhänge-Clip	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
6 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
7 Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm	-	-	-	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 100 mm	-	-	-	-

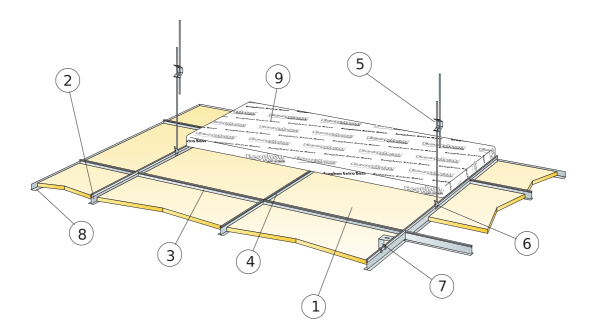




Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip

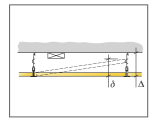
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

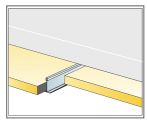
Nutzlast/Tragkraft



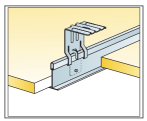
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

Abmessung, mm	
600×600	1200×600
2,8/m²	1,4/m²
0,9m/m²	0,9m/m²
1,7m/m²	1,7m/m²
0,9m/m²	-
0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²
nach Bedarf	nach Bedarf
0,7/m²	0,7/m²
-	-
-	-
	600x600  2,8/m²  0,9m/m²  1,7m/m²  0,9m/m²  0,7/m²  0,7/m²  0,7/m²  nach Bedarf  0,7/m²





Installation mit Extra Bass



Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip

Abmessung, mm 600x600x20	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N) 160
1200x600x20	50	160

Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Focus™ B

Ecophon Focus™ B Deckenplatten werden direkt auf die Rohdecke geklebt. Die Akustikdecke hat eine glatte Oberfläche und besticht optisch durch angefaste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar. Mit Ecophon Focus™ B erhalten Sie eine Akustikdecke mit kleinstmöglicher totaler Konstruktionshöhe.



#### **FORMATE**

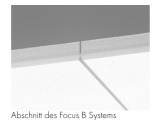


Abmessung, mm	600x600	1200x600
Direktmontage	•	•
Stärke (d)	20	20
Montageskizze	M03	M03

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ B, 2024-10-25









Focus B System

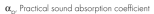
#### **Acoustics**

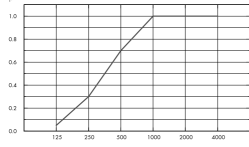


#### **Schallabsorption:**

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.





Focus B 20 mm, 23 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	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle \sf W}$	Journa absorption class
20	23	0.05	0.30	0.70	1.00	1.00	1.00	0.60	С

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	23	0.75	0.77

#### Raumluftqualität









#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ B, 2024-10-25

#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck





#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	56%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten 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. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> B, 2024-10-25

#### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus B	2,5	



### **Belastung**

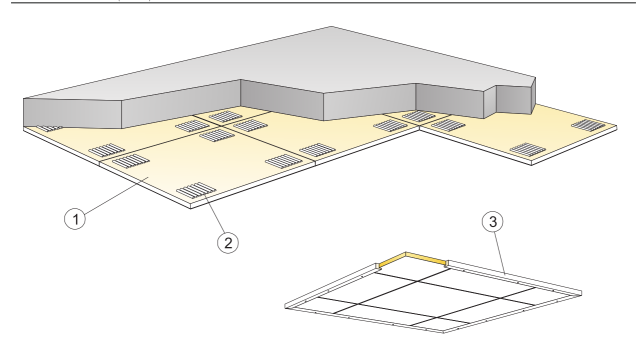
Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



### CE

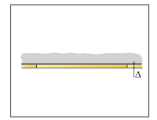
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

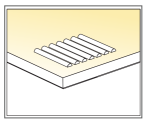
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ B, 2024-10-25



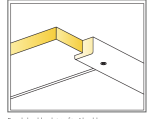
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus B	2,8/m²	
2	Connect Kleber (0,25 1/m² - 0,4 1/m² entsprechend den Montagebedingungen)	nach Bedarf	nach Bedarf
	Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	-	
3	Für die Montage von Deckenfeldern: Connect Randabschlussleiste, L=2500 mm, max. Befestigungsabstand 500 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 23 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

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ B, 2024-10-25



# Ecophon Focus<sup>TM</sup> Ds

Ecophon Focus<sup>TM</sup> Ds ist eine Akustikdecke in Modulbauweise mit dezentem Kantendesign und verdeckter Unterkonstruktion. Durch die gefasten Kanten entsteht eine schmale Fuge zwischen den einzelnen Deckenplatten. Die Decke ist einfach zu montieren und es besteht die Möglichkeit, Beleuchtungs- und Belüftungselemente zu integrieren.

Für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Akustik und Design wobei einzelne Platten leicht



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	1200x600	1200x1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Stärke (d)	20	20	20	20	20	20	20
Montageskizze	M581, M583, M584 , M613, M614	M581, M583, M584 , M613, M614	M582	M581, M238	M581, M238	M581, M238	M581, M238

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Ds, 2024-11-12









Abschnitt des Focus Ds Systems mit Connect T24 Hauptschiene PL

#### **Acoustics**

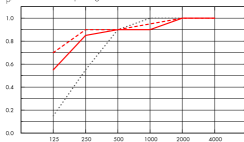


#### **Schallabsorption:**

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.





- .... Focus Ds 20 mm, 65 mm o.d.s.
- Focus Ds 20 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Focus Ds 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system

Frequenz H	+
------------	---

	THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pra	ctical sound	d absorption	coefficient		α	Sound absorption class
	mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{w}$	Sound absorption class
-	20	65	0.15	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00	0.85	В
-	20	200	0.55	0.85	0.90	0.90	1.00	1.00	0.95	А
+ Extra Bass	70	200	0.70	0.90	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	А

	THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA	
-	20	65	0.85	0.86	
-	20	200	0.90	0.93	
+ Extra Bass	<i>7</i> 0	200	0.95	0.95	

d	AC(1.5)	$D_{nfw}$	CAC dB
mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
20	180	24	23

#### Raumluftqualität

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+





© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Ds, 2024-11-12



#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck





#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	54%
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
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reiniauno

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.

#### **Demontierbarkeit**



Die Akustikdeckenplatten in den Formaten 600x600 und 1200x600 sind leicht demontierbar. Die Akustikdeckenplatten in den Formaten 1200x1200 sowie XL sind demontierbar. Die Mindesthöhe für Demontierbarkeit finden Sie in den Montageskizzen.



#### Montage

Montage gemäss Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Das System wird nicht für kleine Räume (z.B. 2x2 m²) empfohlen. Decken mit einer grossen Anzahl von Installationen erfordern eine sorgfältige Planung, Gestaltung und Montage.



#### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus Ds	2	
Focus Ds + Connect grid system	2,9	-



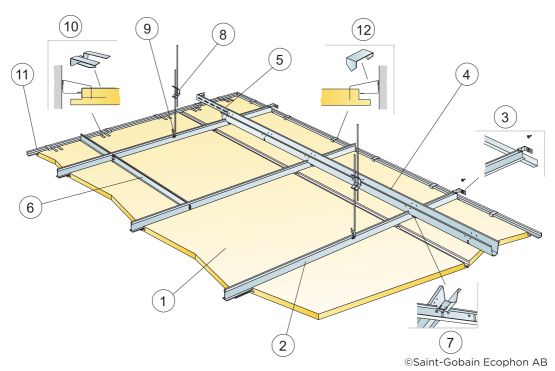
#### **Belastung**

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

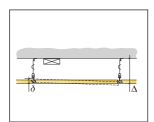


#### CE

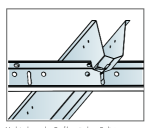
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



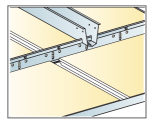
	Abmessung,	mm				
	600×600	1200×600	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2 Connect T24 Hauptschiene PL, Achsmaß 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe c	bgehängter Hauptsch	iene			
Connect Distanzprofil, Achsmaß 1500 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²
5 Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L=700 mm	1für jede Reihe	des Distanzprofils				
6 Connect T24 Querschiene, L=600 mm	2/Reihe Haupts	schiene HD				
7 Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
9 Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
10 Connect Auflage-Clip Dg20	1 Stück / 300-4	00 mm für jede Anschr	nittplatte (Längsseite)			
11 Connect Wandwinkel 15/22, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
12 Connect Fixierungsklammer	1/300-400mm	für jede Anschnittplatte	<b>)</b>			
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 120 mm	-	-	-	-	-	-
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm	-	-	-	-	-	-
Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	÷	-	-	-	-	÷



Siehe Materialspezifikation



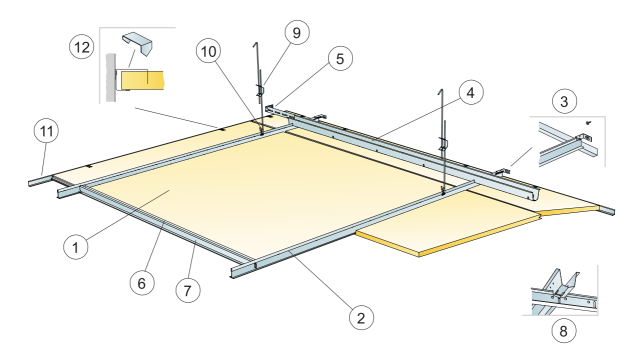
Verbindung der Profile mit dem Splint Distanzprofil



Installation with Main runner PL and space bar

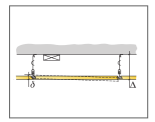
Abmessung, mm 600x600x20	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N) 160
1200x600x20	35	160
1600x600x20	3.5	160
1800x600x20	35	160
2000x600x20	35	160
2400x600x20	35	160

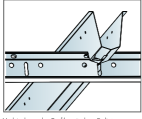
– Nutzlast/Tragkraft



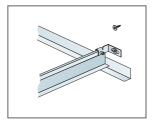
©Saint-Gobain Ecophon AB

		Abmessung, mm
		1200×1200
1	Focus Ds	0,7/m²
2	Connect T24 Hauptschiene Pl, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,9m/m²
3	Connect Wandbefestigung T-Profil	1/jede Reihe abgehängter Hauptschiene
4	Connect Distanzprofil, Achsmaß 1500 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)	0,7m/m²
5	Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L=700 mm	1 für jede Reihe des Distanzprofils
6	Connect Aussteifungsprofil	1,4/m²
7	Connect T24 Querschiene, L=1200 mm	2/Reihe Hauptschiene HD
8	Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene	0,7/m²
9	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²
10	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²
11	Connect Wandwinkel 15/22, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
12	Connect Fixierungsklammer	1/300-400mm für jede Anschnittplatte
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 120 mm	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 50 mm	
	Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-





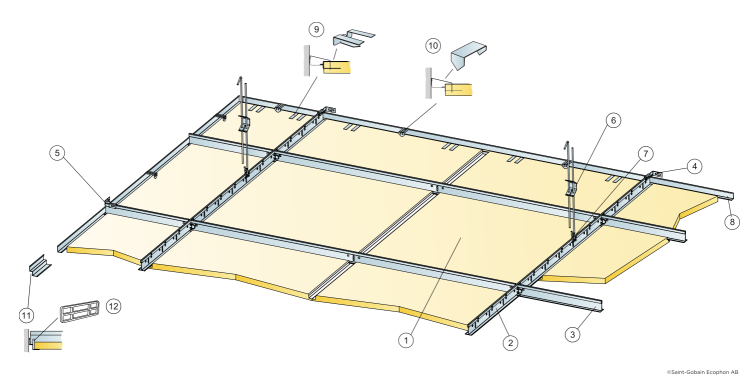




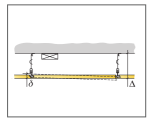
Hauptschiene mit Connect Wandbefestigung

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1200x1200x20	50	160

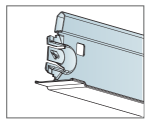
Nutzlast/Tragkraft



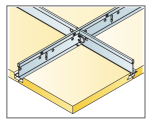
		Abmessung, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect T24 Hauptschiene PL, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Connect T24 Querschiene PL, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Connect Wandbefestigung T-Profil, Befestigungsabstand 1200 mm, für Hauptschiene	2/ jede Reihe ab	gehängter Hauptschiene
5	Connect Wandbefestigung T-Profil, Befestigungsabstand 1200 mm, für Querschiene	1 für jede Reihe d	ler Querschienen
6	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
7	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
8	Connect Wandwinkel 15/22, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
9	Connect Auflage-Clip Dg20	1 Stück / 300-40 Anschnittplatte (Lä	
10	Connect Fixierungsklammer	1/Anschnittplatte	
11	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
12	Connect Distanzstück	1 Stück für jede Ar	nschnittplatte (Längsseite)
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 120 mm	-	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm	-	-
	Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-







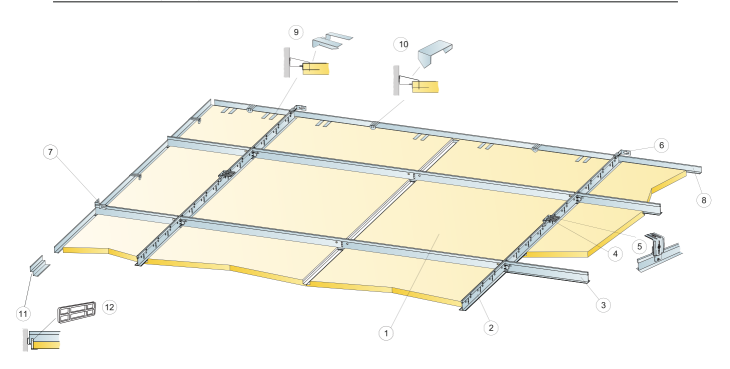
Connect Querschiene PL



Montage mit Connect Hauptschiene PL und Querschiene PL

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

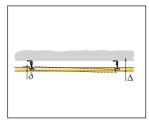
– Nutzlast/Tragkraft



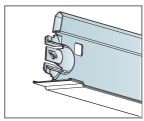
©Saint-Gobain Ecophon AB

#### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

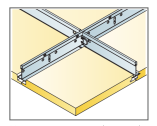
		Abmessung, mm	
		600x600 1200x60	0
1	Focus Ds	2,8/m² 1,4/m²	
2	Connect T24 Hauptschiene PL, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,9m/m² 0,9m/m²	
3	Connect T24 Querschiene PL, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m² 1,7m/m²	
4	Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m² 0,7/m²	
5	Alternativ Connect justierbare Direktbefestigungsklammer, Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m² 0,7/m²	
6	Connect Wandbefestigung T-Profil, Befestigungsabstand 1200 mm, für Hauptschiene	2/ jede Reihe abgehängter Hau	ptschiene
7	Connect Wandbefestigung T-Profil, Befestigungsabstand 1200 mm, für Querschiene	1 für jede Reihe der Querschiene	en
8	Connect Wandwinkel 15/22, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf nach Bedar	rf
9	Connect Auflage-Clip Dg20	1Stück / 300-400 mm für jede Anschnittplatte (Längsseite)	
10	Connect Fixierungsklammer	1/Anschnittplatte	
11	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf nach Bedar	rf
12	Connect Distanzstück	1Stück für jede Anschnittplatte (Lå	ångsseite)
	Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 65 mm		
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm		
	Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen		







Connect Querschiene PL

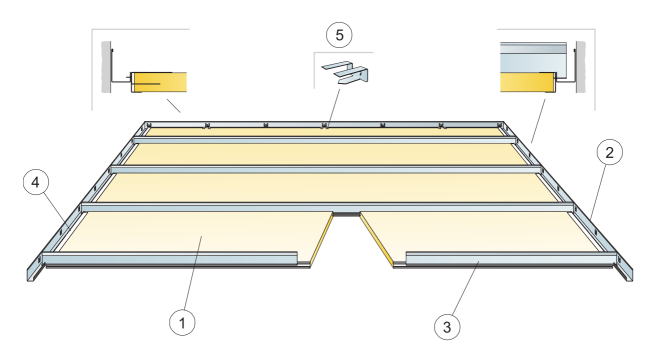


Montage mit Connect Hauptschiene PL und Querschiene PL

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

– Nutzlast/Tragkraft

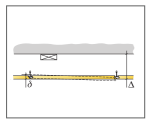
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> Ds, 2024-11-12



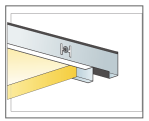
## ©Saint-Gobain Ecophon AB

#### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

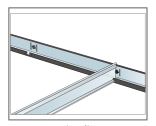
		Abmessung, r	Abmessung, mm		
		1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1	Focus Ds XL	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Connect modularer Wandwinkel	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
3	Connect T24 Korridorprofil	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
1	Connect Abdeckprofil Ds	2/Platte plus Ans	schnittplatte		
5	Connect Auflage-Clip Dg 20 0547	1 Stück / 300-40	00 mm für jede Anschi	nittplatte (Längsseite)	
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 55 mm		-	-	-
	δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm		-		-



Siehe Materialspezifikation



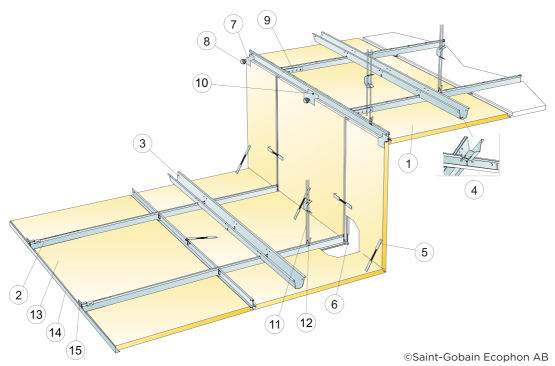
Anschluss Platte an Connect Abdeckprofil Ds



Connect T24 Korridorprofil an Connect modularem Wandwinkel

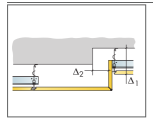
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft [N]
1600x600x20	40	
1800x600x20	20	
2000x600x20	10	
2400x600x20	0	

– Nutzlast/Tragkraft

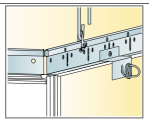


MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

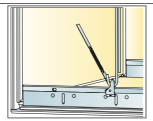
		Abmessung, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect T24 Hauptschiene Pl, Achsmaß 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
3	Connect Distanzprofil, Achsmaß 1500 mm (Maximalabstand von vertikaler Platte 450 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²
4	Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene	1,4/m²	1,4/m²
5	Connect Federklammer	3/Paneel	3/Paneel
6	Connect Distanzstab Ds (in Kit Höhenversprung Ds enthalten)	1/Paneel	1/Paneel
7	Connect Z-Clip Ds (in Kit Höhenversprung Ds enthalten)	1/Paneel	1/Paneel
8	Connect Spiralanker	1/Paneel	1/Paneel
9	Connect L-Kupplung	1/Reihe der Hau	uptschiene
10	Connect Montageschraube BR	nach Bedarf	nach Bedarf
11	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
12	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
13	Focus Ds Anschnittplatte L=300-600	nach Bedarf	nach Bedarf
14	Connect Wandwinkel 15/22, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
15	Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe at	ogehängter Hauptschiene
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 165 mm vertikal und 80 mm horizontal vom höheren Niveau	-	-
	$\delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 1=160 mm und $\Delta$ 2=80 mm vom höheren Niveau	-	-
	Abmessung: c=600 mm, h<530 mm	-	-







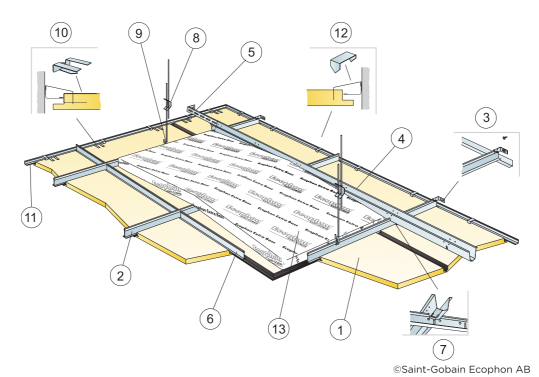
Oberer Anschluss an Hauptschiene PL



Untere Verbindung mit Connect Federklammer

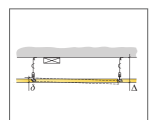
Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
0	160
0	160
	Nutzlast (N) 0

Nutzlast/Tragkraft

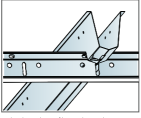


#### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

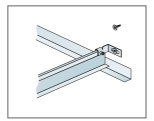
Abmessung, mm 600×600 1200×600 Focus Ds + Extra Bass Connect T24 Hauptschiene PL, Achsmaß 600 mm 1,7m/m<sup>2</sup> 1,7m/m<sup>2</sup> Connect Wandbefestigung T-Profil 1/ jede Reihe abgehängter Hauptschiene Connect Distanzprofil, Achsmaß 1500 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)  $0.7 \, \text{m/m}^2$  $0.7 \, \text{m/m}^2$ Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L=700 mm 1für jede Reihe des Distanzprofils Connect T24 Querschiene, L=600 mm 2/Reihe der Hauptschiene Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene 1,4/m<sup>2</sup> 1,4/m<sup>2</sup> Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)  $0.7/m^{2}$  $0.7/m^{2}$ Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima) 0,7/m² 0,7/m<sup>2</sup> 10 Connect Auflage-Clip Dg20 1/300-400mm für jede Anschnittplatte Connect Wandwinkel, schwarz, max. Befestigungsabstand 300 mm nach Bedarf nach Bedarf 12 Connect Fixierungsklammer 1/300-400mm für jede Anschnittplatte 13 Extra Bass (1200x600x50 mm)  $0.7/m^{2}$  $0.7/m^2$ Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 120 mm  $\delta$  Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm



Siehe Materialspezifikation



Verbindung der Profile mit dem Splint Distanzprofil



Hauptschiene mit Connect Wandbefestigung

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	25	160
1200x600x20	25	160

Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Focus™ Dg

Ecophon Focus<sup>TM</sup> Dg ist eine einzigartige demontierbare abgehängte Akustikdecke. Die besondere Kantengestaltung verbirgt die Auflagekanten der Platten und sorgt so für ein scheinbar schwebendes Erscheinungsbild der Decke. Die Unterkonstruktion befindet sich ca. 14 mm oberhalb der sichtbaren Deckenoberfläche, wodurch der Eindruck erweckt wird, jede Platte sei einzeln abgehängt.



### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	1200x600	1200×1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Stärke (d)	20	20	25	20	20	20	20
Montageskizze	M202	M202	M203	M204	M204	M204	M204

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> Dg, 2024-11-13











Focus Dg mit Connect Wandwinkel in Connect black 01 matt

#### **Acoustics**

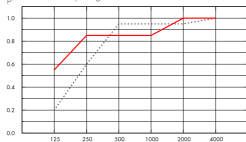


#### **Schallabsorption:**

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.





- ···· Focus Dg 20 mm, 65 mm o.d.s.
- Focus Dg 20 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

THK	o.d.s. mm		α <sub>p′</sub> Pr	actical soun	d absorption c	oefficient		$\alpha_{_{ m W}}$	Sound absorption class
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	0. <sub>W</sub>	Sound absorption class
20	65	0.20	0.60	0.95	0.95	0.95	1.00	0.90	А
20	200	0.55	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	65	0.90	0.89
20	400	0.80	0.82

d	AC(1.5)
mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110
20	180

### Raumluftqualität









#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck





#### Circularity

Minimaler Gehalt an recyceltem Inhalt	59%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reiniauno

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.

#### **Demontierbarkeit**



Die Akustikdeckenplatten in den Formaten 600x600 und 1200x600 sind leicht demontierbar. Die Akustikdeckenplatten in den Formaten 1200x1200 sowie XL sind demontierbar. Die Mindesthöhe für Demontierbarkeit finden Sie in den Montageskizzen.



#### Montage

Montage gemäss Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Das System wird nicht für kleine Räume (z.B. 2x2 m²) empfohlen. Decken mit einer grossen Anzahl von Installationen erfordern eine sorgfältige Planung, Gestaltung und Montage.



#### Systemgewicht

	kg/m²
Focus Dg	2,3
Focus Dg + Connect grid system	3,3
Focus Dg 25 mm	2,8
Focus Dg 25 mm + Connect grid system	3,8

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



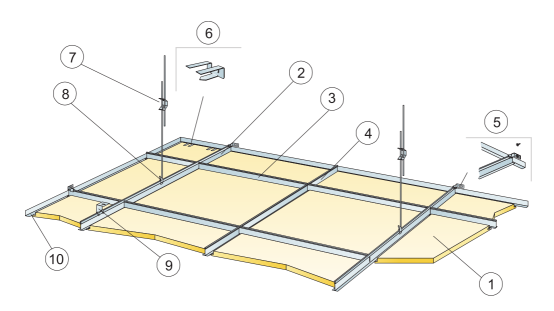
#### Belastung

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



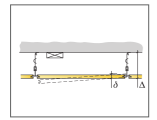
#### CE

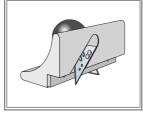
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



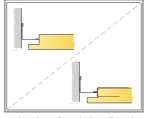
#### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

	Abmessung,	mm
	600×600	1200×600
1 Focus Dg	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect T24 Hauptschiene HD, max. Befestigungsabstand 1200 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene und Wand 1200 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 Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	-
5 Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe al	ogehängter Hauptschiene
6 Connect Auflage-Clip Dg20	1/300-400mm	ür jede Anschnittplatte
7 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
8 Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²
9 Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
10 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm mit Schnellspannabhänger, 65 mm mit Direktbefestigungsklammer	-	-
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm	-	-
Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-





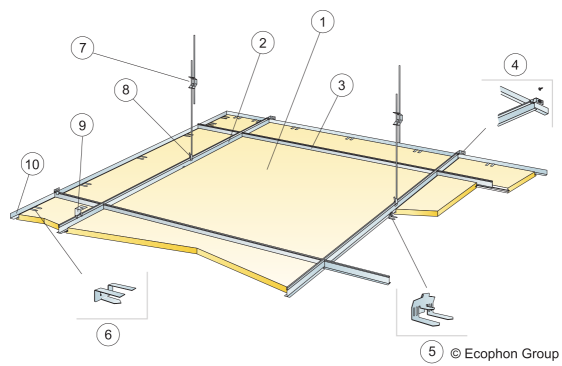




Anschnitt ohne Auflage-Clip/mit Auflage-Clip

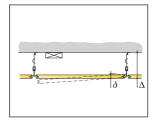
Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
50	160
50	160
	Nutzlast (N) 50

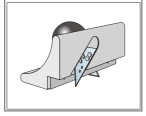
Nutzlast/Tragkraft



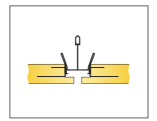
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, mm
		1200×1200
1	Focus Dg	0,7/m²
2	Connect T24 Hauptschiene HD, max. Befestigungsabstand 1200 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene und Wand 1200 mm)	0,9m/m²
3	Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, Achsmaß 1200 mm	0,9m/m²
4	Connect Wandbefestigung T-Profil	1/jede Reihe abgehängter Hauptschiene
5	Connect Kanten-Clip Dg	1,4/m²
6	Connect Auflage-Clip DG25	1/300-400mm für jede Anschnittplatte
7	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²
8	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²
9	Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²
10	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
	Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm mit Schnellspannabhänger, 65 mm mit Direktbefestigungsklammer	÷
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm	-
	Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-
_		





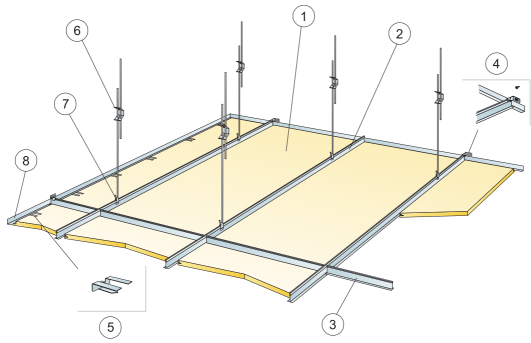
Kantenhobel Dg



Verbindung zwischen zwei nichttragenden Kanten mit Kanten-Clip

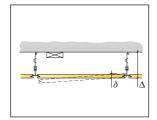
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1200x1200x25	50	160

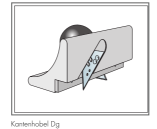
Nutzlast/Tragkraft

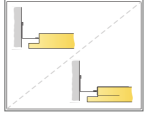


© Ecophon Group

	Abmessung, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus Dg XL	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2 Connect T24 Hauptschiene HD, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect Querschiene, L=600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m²
4 Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe ab	ogehängter Hauptsch	iene	
5 Connect Auflage-Clip Dg20	1 Stück / 300-40	O mm für jede Anschi	nittplatte (Längsseite)	
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1500 mm [Maximalabstand von der Wand 450 mm]	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
7 Connect Abhänge-Clip	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
3 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-	-	-	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm	-	-	-	-







Anschnitt ohn	e Auflage-Clip/mit Auflage-Clip
---------------	---------------------------------

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Focus<sup>TM</sup> D/A

Bei Ecophon Focus™ D/A haben die Paneele eine Kante D an der Längsseite und eine Kante A an der kurzen Stirnseite. Jedes Paneel lässt sich einzeln demontieren. Für höchste Anforderungen an Funktionalität und Ästhetik. Eine Spezialentwicklung für Korridor- Lösungen, wenn besonders lange Akustikdeckenplatten erforderlich sind.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	XL 2000×600	XL 2400x600
T24	•	•
Stärke (d)	20	20
Montageskizze	M17	M17

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> D/A, 2024-11-13





Focus D/A Akustikdeckenplatte

#### **Acoustics**

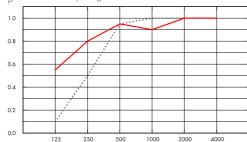


#### **Schallabsorption:**

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.

## $\alpha_{p'}$ Praktischer Absorptionsgrad



- ···· Focus D/A 20 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus D/A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient $lpha_{ m w}$ Sound absorption class			$lpha_{ m p'}$ Practical sound absorption coefficient				Sound absorption class
mm	O.G.S. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	₩.	Sound absorption class
20	60	0.10	0.50	0.95	1.00	1.00	1.00	0.80	А
20	200	0.55	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00	0.95	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	60	0.90	0.89
20	400	0.80	0.82

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
20	180	24	25

# Raumluftqualität









© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> D/A, 2024-11-13



#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck

kg CO2 equiv/m²		Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus DA	4,32	1111100 14020 / 21 ( 10004



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	57%
Circularity	Vollständig recycelbar



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

Das vollständige



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reiniauna

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.

#### **Demontierbarkeit**



Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



#### Montage

Installiert gemäss Ecophon Montageanleitung und Angaben des Bandrasters-Herstellers.



#### **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus D/A	1,9	_
Focus D/A + Connect grid system	2,9	



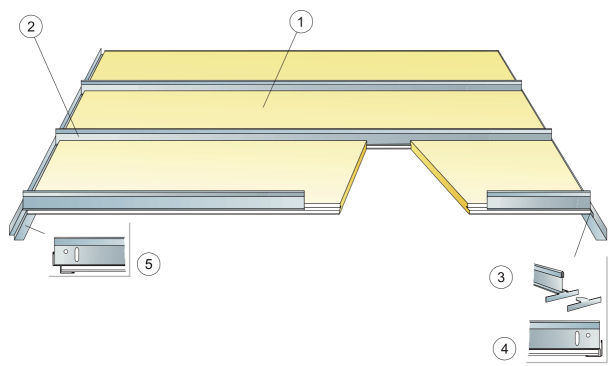
#### **Belastung**

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.



# materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm	
		2000×600	2400×600
1	Focus D/A für Flure	0,85/m²	0,7/m²
2	Connect Korridorprofil, Achsmaß 600 mm	0,85/m²	0,7/m²
3	Connect Entlastungswinkel	1,7/m²	1,4/m²
4	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
5	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 50 mm	-	-
	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 75 mm	-	-

Max. Nutzlast (N) 10	Mindesttragkraft (N)
0	
	10

Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Focus<sup>TM</sup> E

Ecophon Focus<sup>TM</sup> E ist eine attraktive abgehängte Akustikdecke, deren einzelne Platten schnell und einfach demontierbar sind. Die vertiefte Unterkonstruktion und die besondere Kantengestaltung sorgen für eine Decke mit Schatteneffekt, durch den jede Platte akzentuiert und gleichzeitig die Unterkonstruktion partiell verdeckt wird. Der Höhenversatz beträgt 10 mm.



# **FORMATE**

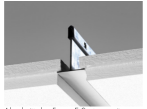


Abmessung, mm	600x600	625×625	1200x600	1200x1200	1250x625	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
Connect T15	•		•	•					
Connect T24	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stärke (d)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Montageskizze	M12	M12 DIN	M12	M12	M12 DIN	M47, M49	M47, M49	M47, M49	M47, M49

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ E, 2024-11-06







Abschnitt des Focus E Systems mit Connect T24







Focus E mit Connect Wandwinkel

# Acoustics



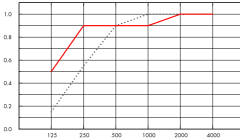
# **Schallabsorption:**

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.

Focus E System





···· Focus E :	20 mm.	60 mm	o.d.s

- Focus E 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	oefficient		$\alpha_{_{ ext{W}}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	<sub>w</sub>	Journa absorption class
20	60	0.15	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00	0.85	В
20	200	0.50	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.95	А

Frequenz Hz

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	60	0.90	0.87
20	400	0.85	0.85

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
20	180	22	23

# Raumluftqualität



Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+





© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ E, 2024-11-06



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



# Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



### Ökologischer Fußabdruck

kg CO2 equiv/m²		Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus E	3,66	1111130 14023 / ETV 13004



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	55%
Circularity	Vollständig recycelbar



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

Das vollständige



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse
Lunu	The signagia	Nasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind bei einer permanenten relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 95% bei 30°C formstabil (getestet gemäss EN 13964:2014).



# Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reiniauno

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.
Focus E	2,0	_
Focus E + Connect grid system	2,9	



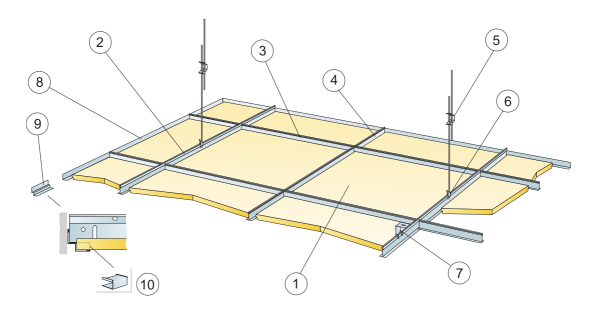
#### **Belastung**

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



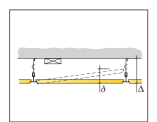
# CE

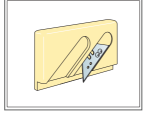
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



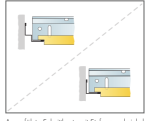
#### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

	Abmessung,	Abmessung, mm	
	600×600	1200×600	1200×1200
1 Focus E	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2 Connect T24 oder T15 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm)	ptschiene und0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect T24 oder T15 Querschiene, L=1200 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/m²
4 Connect T24 oder T15 Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	-	
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
7 Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
8 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
9 Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
10 Connect Aufstecksockel Kante E (für Stufenwandwinkel)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 60 mm mit Direktbefestigungsklammer	=	-	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: T15, T24: 120 mm (160 mm bei 1200x1200 mm)	-	-	-
Connect Überbrückung mit Trage-Clip 7/10 zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-	-







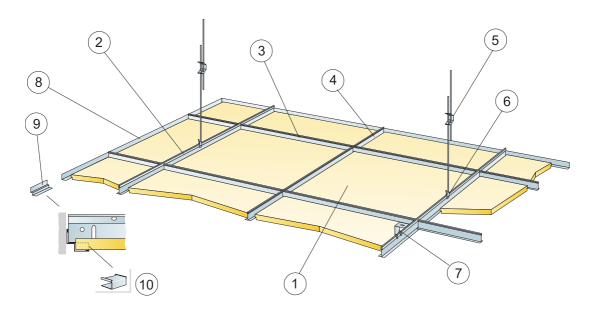


Ausgefälzte Schnittkante mit Stufenwandwinkel / Wandwinkel

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160
1200x1200x20	50	160

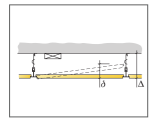
Nutzlast/Tragkraft

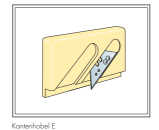
© Saint-Gobain Ecophon AB



#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm	
		625×625	1250x625
1	Focus E	2,6/m²	-
2	Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1250 mm	0,8m/m²	0,8m/m²
3	Connect T24 Querschiene, L=1250 mm, Achsmaß 625 mm	1,6m/m²	1,6m/m²
4	Connect T24 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
5	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
3	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
7	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
10	Connect Aufstecksockel Kante E (für Stufenwandwinkel)	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 60 mm mit Direktbe $f$ estigungsklammer	-	-
		-	-
	Connect Überbrückung mit Trage-Clip 7/10 zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-



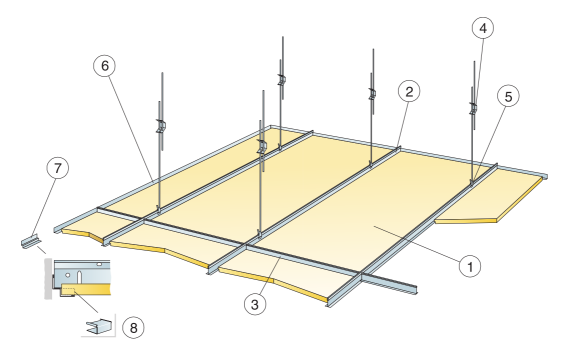






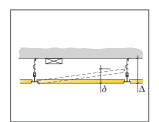
Ausgefälzte Schnittkante mit Stufenwandwinkel / Wandwinkel

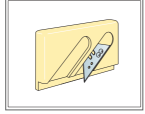
Nutzlast/Tragkraft



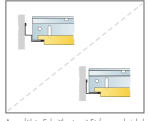
# materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus E	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect Querschiene, L=600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m <sup>2</sup>
4 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1500 mm [Maximalabstand von der Wand 450 mm]	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Abhänge-Clip	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
7 Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
3 Connect Aufstecksockel Kante E (für Stufenwandwinkel)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm	-	-	-	-
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 110 mm	-	÷	÷	÷







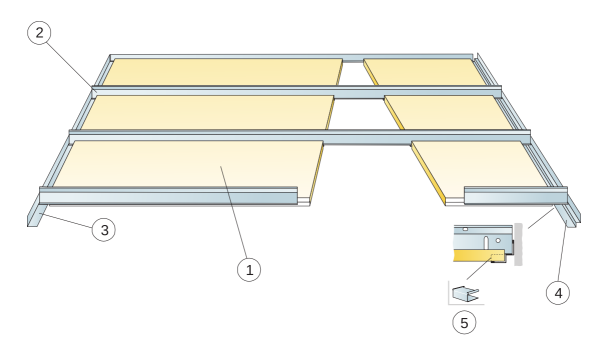


Ausgefälzte Schnittkante mit Stufenwandwinkel / Wandwinkel

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

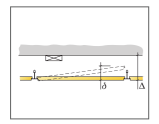
Nutzlast/Tragkraft

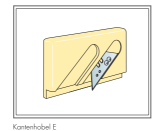
© Saint-Gobain Ecophon AB

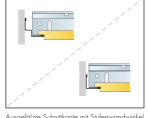


# materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm			
		1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1	Focus E	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Connect Korridorprofil, Achsmaß 600 mm	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
3	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
4	Connect Stufenwandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
5	Connect Aufstecksockel Kante E (für Stufenwandwinkel)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 50 mm	-	-	-	
	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 75 mm	-	-	-	-







Ausgefälzte Schnittkante mit Stufenwandwinkel
/ Wandwinkel

	(N)
40	
20	
10	
0	
	20

Nutzlast/Tragkraft

© Saint-Gobain Ecophon AB



# Ecophon Focus<sup>TM</sup> Ez

Ecophon Focus™ Ez ist eine dreidimensionale Decke mit räumlicher Wirkung für hohe Ansprüche hinsichtlich Akustik und Sprachverständlichkeit. Sie hat eine vertiefte Unterkonstruktion mit einem diagonalen Kantendesign, jede Akustikdeckenplatte ist leicht demontierbar und 40 mm stark.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600
T24	•
Stärke (d)	40
Montageskizze	M393

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Ez, 2024-11-06







Abschnitt des Focus Ez Systems mit Connect T24



Focus Ez System

# Acoustics

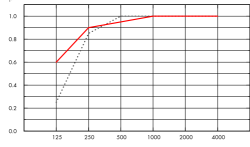


# **Schallabsorption:**

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.





- ···· Focus Ez 40 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus Ez 40 mm, 200 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						$\alpha_{_{W}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u <sub>w</sub>	Journa absorption class
40	60	0.25	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
40	200	0.60	0.90	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	60	1.00	0.99
40	200	1.00	0.97

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
40	200	29	31

# Raumluftqualität



Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+





© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Ez, 2024-11-06



#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



# Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



### Ökologischer Fußabdruck

kg CO2 equiv/m²		Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus Ez	5,9	1111100 14023 / El ( 10004



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	62%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



# Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reiniauna

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.
Focus Ez	3,5	_
Focus Ez + Connect grid system	4,5	



#### **Belastung**

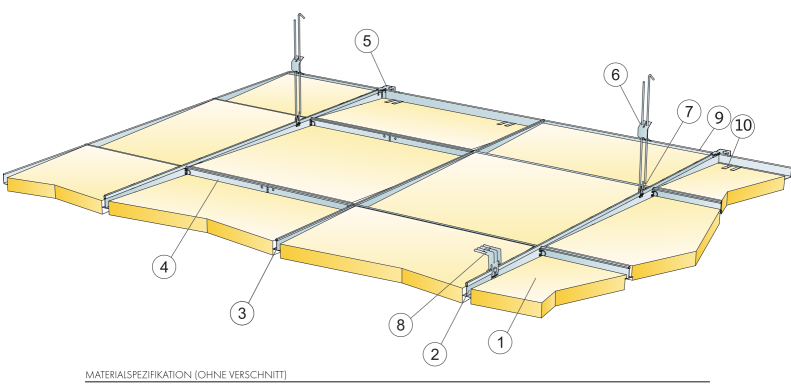
Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.de.



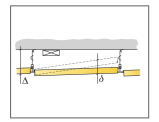
# CE

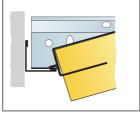
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Ez, 2024-11-06

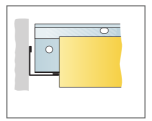


		Abmessung, mm
		600×600
1	Focus Ez	2,8/m²
2	Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (max. Wandabstand 600 mm, wenn keine zusätzl. Lasten zw. Hauptschiene und Wand 1200 mm)	0,9m/m²
3	Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²
4	Connect T24 Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²
5	Connect Wandbefestigung T-Profil	1/jede Reihe abgehängter Hauptschiene
6	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²
7	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²
8	Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²
9	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
10	Connect Auflage-Clip DG25	2/300-400mm für jede Anschnittplatte
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 80 mm mit Direktbefestigungsklammer	-
	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 80 mm	-

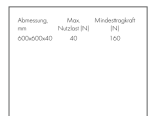




Anschnitt mit Connect Auflage-Clip Dg25



Wandanschluss nichttragende Kante

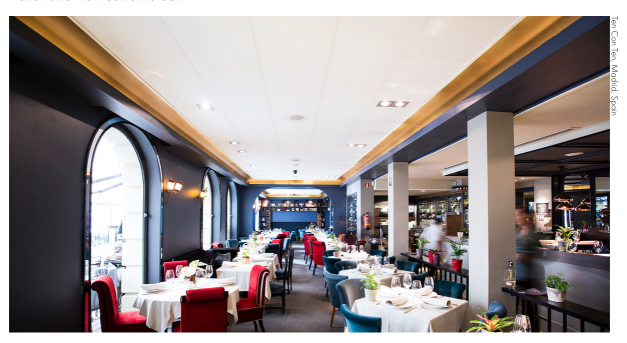


Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Focus<sup>TM</sup> F

Ecophon Focus™ F ist eine Akustikdecke, die direkt auf die gegebene Gebäudefläche, z.B. eine Gipsdecke, Täfelung, Holzlattung oder Betonfläche, montiert wird. Die Decke hat eine glatte Oberfläche und besticht optisch durch angefaste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar.

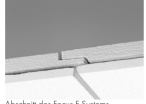


# **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	1200x600
Direktmontage	•	•
Stärke (d)	20	20
Montageskizze	M15	M15









Focus F Akustikdeckenplatte

Abschnitt des Focus F Systems

Focus F System

Sysiem Worlinge von roc

#### Acoustics

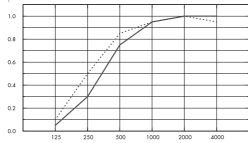


# **Schallabsorption:**

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.

# $\alpha_{_{D^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



Focus F 20 mm, 20 mm o.d.s.
Focus F 20 mm, 40 mm o.d.s.
O.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption coefficient		α	Sound absorption class	
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{_{W}}$	Souria absorption class
20	20	0.05	0.30	0.75	0.95	1.00	1.00	0.60	С
20	40	0.10	0.50	0.85	0.95	1.00	0.95	0.80	В

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	20	0.75	0.76
20	40	0.85	0.82

# Raumluftqualität



Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+







## Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).

### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate<sup>™</sup> der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate<sup>™</sup> ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.

## Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



## Ökologischer Fußabdruck

kg CO2 equiv/m²		Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus F	4,90	1111100 14020 / EIV 10004



#### Circularity

		( ) ;	5
Minimaler Gehalt an recyceltem Inhalt	59%		
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		Fire standard	Klasse	Р
Europ	oa	EN 13501-1	A2-s1,d0	
Schw	/eiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1	

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind nicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäss Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht, aber auch ein leicht unebener Untergrund führt zu akzeptablen Ergebnissen. Bei sehr unebenem Untergrund wird die Montage einer Holzlattung als Ausgleichsschicht empfohlen.

# Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus F	2,3	_



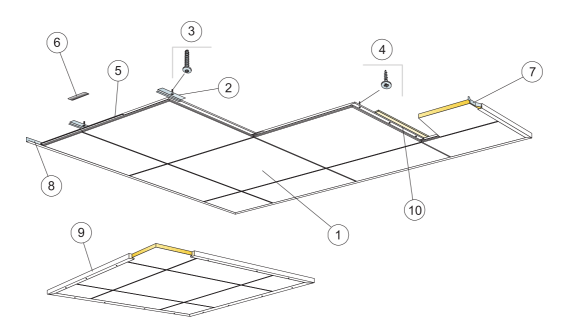
# **Belastung**

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



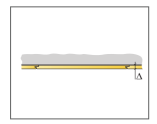
# CE

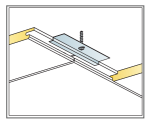
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

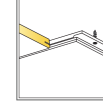


#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus F	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Direktbefestigungsblech F (für Montage auf Beton), max. Befestigungsabstand 600 mm	2,8/m²	2,8/m²
3	Kein Bauaufsichtlich zugelassener Schraubanker, Achsmaß 600 mm	2,8/m²	2,8/m²
4	Connect Montageschraube F (zur Montage auf GK und Holz)	8,3/m²	$7/m^2$
5	Connect Nivellierfeder F, L=600 mm.	2,8/m²	1,4/m²
6	Connect Nivellierfeder, L=150 mm	2,8/m²	1,4/m²
7	Connect Wandfeder		2Stk/ pro Anschnittplatte in der letzten Reihe
8	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
9	Für die Montage von Deckenfeldern: Connect Randabschlussleiste, L=2500 mm, max. Befestigungsabstand 500 mm	nach Bedarf	nach Bedarf
10	bei Bedarf Holzlattung, Achsmaß 600 mm (300 mm, falls oberseitig eine Wärmedämmung eingebaut ist).	nach Bedarf	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 20 mm	-	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar	-	-









Montage auf Beton Montage auf Gipskarton oder Holz

Nutzlast/Tragkraft

© Saint-Gobain Ecophon AB



# Ecophon Focus™ Lp

Ecophon Focus<sup>™</sup> Lp zeichnet sich durch eine halbverdeckte

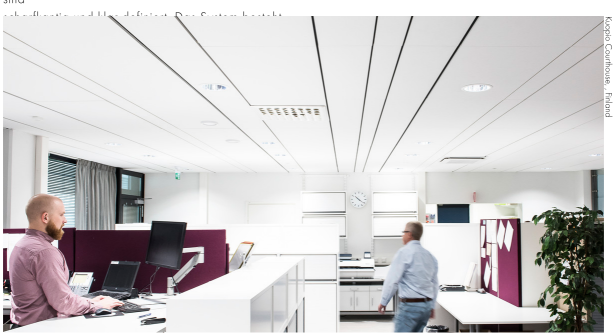
Unterkonstruktion aus, wobei eine Richtung linear im

betont wird. Zwischen den Akustikdeckenplatten in

hervorgehobenen Richtung gibt es einen breiten

Spalt; in der

anderen Richtung einen minimalen Spalt. Die Kanten sind



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x150	600x300	600x600	1200x150	1200x300	1200x600	XL 1800x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Stärke (d)	20	20	20	20	20	20	20
Montageskizze	M391	M390, M391	M390, M391	M391	M390, M391	M390, M391	M392

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Lp, 2024-11-13









Abschnitt des Focus Lp Systems mit Connect T24 Hauptschiene

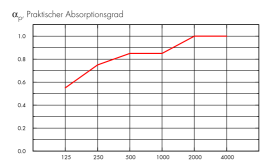
#### **Acoustics**



# **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.



Focus Lp 20 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

THK mm	o.d.s. mm		$lpha_{\sf p'}$ Practical sound absorption coefficient					$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$	Sound absorption class
	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~~	Souria absorption class
20	200	0.55	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	20 200		0.87
20	400	0.80	0.82

d	AC(1.5)	$D_{nfw}$	CAC dB
mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
20	180	24	25

# Raumluftqualität









# Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Lp, 2024-11-13



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²	Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus Lp	4,66	1111130 14023 / ETV 13004



#### Circularity

		(
Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	57%	
Circularity	Vollständig recycelbar	

SoundCircularity

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



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



## **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



#### Montage

Montage gemäss Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Das System wird nicht für kleine Räume (z.B. 2x2 m²) empfohlen. Decken mit einer grossen Anzahl von Installationen erfordern eine sorgfältige Planung, Gestaltung und Montage.



#### **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus Lp	2,4	
Focus Lp + Connect grid system	3,4	



# **Belastung**

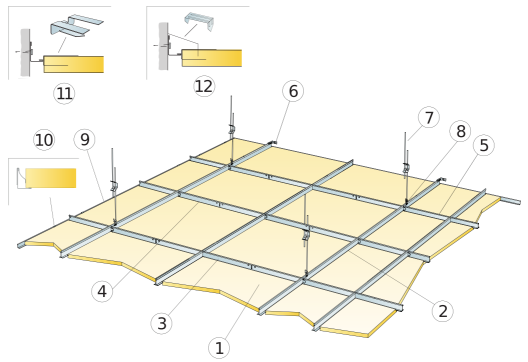
Für die Integrationspaneele (M391) gilt eine maximale Belastung von 70 N je Hauptschiene bei einem maximalen Abhängerabstand von 1200 mm auf der Haupttrageschiene. Das ergibt eine Gesamttragfähigkeit von 140 N für zwei gleichmäßig belastete Hauptschienen. Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen finden Sie in der Montageskizze bzw. unter Funktionale Anforderungen, Mechanische Eigenschaften auf www.ecophon.com.



#### CE

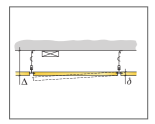
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

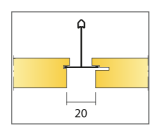
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Lp, 2024-11-13

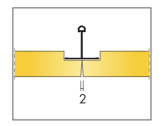


MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

	Abmessung, mm			
	600×300	600×600	1200×300	1200×600
1 Focus Lp	5,6/m²	2,8/m²	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect Querschiene, L=1200 mm	3,4m/m²	1,7m/m²	3,4m/m <sup>2</sup>	1,7m/m²
4 Connect T24 Querschiene, L=600 mm	-	0,9m/m²	-	-
5 Connect T24 Querschiene, L=300 mm	0,9m/m²	-	-	-
6 Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe abge	ehängter Hauptschiene	•	
7 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
8 Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
9 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
10 Connect Distanzfeder Wand	2 Stück für jede Ans	schnittplatte mit nur 1 tr	agender Kante	
11 Connect Auflage-Clip Dg20	2pro Anschnittplatte (Längsseite)	2pro Anschnittplatte (Längsseite)	3pro Anschnittplatte (Längsseite)	3pro Anschnittplatte (Längsseite)
12 Connect Fixierungsklammer	1/300-400mm für j	iede Anschnittplatte		
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-	-	-	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 20 mm	-	-	-	-
Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-	-	-



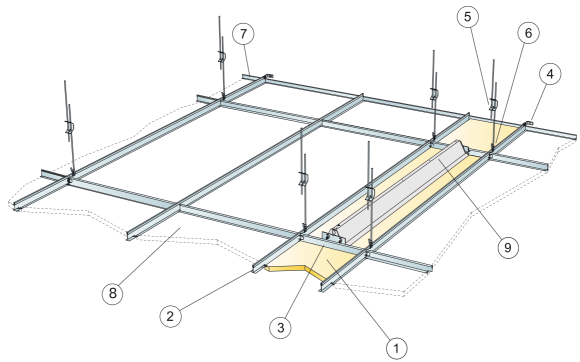




	Nutzlast (N)	[N]
600x300x20	30	160
600x600x20	30	160
1200x300x20	30	160
1200x600x20	30	160

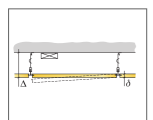
Nutzlast/Tragkraft

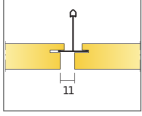
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Lp, 2024-11-13



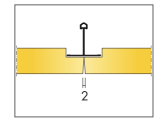
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

	Abmessung, mm					
	600×150	600×300	600×600	1200×150	1200×300	1200×600
Focus Lp Integrationspaneel	11,1/m²	5,6/m²	2,8/m²	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect T24 Hauptschiene	6,7m/m²	3,35m/m²	1,7m/m²	6,7m/m²	3,35m/m²	1,7m/m²
3 Connect T24 Querschiene, L=150/300/600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	0,85m/m²	0,85m/m²	0,85m/m²
4 Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe a	bgehängter Hauptsch	iene			
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²
Connect Abhänge-Clip	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²
Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Focus Lp (angrenzemde Decke)	-	-	-	-	-	-
Ecophon line Lp	-	-	-	-	-	-
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 105 mm (190 mm bei Verwendung der Connect Distanzprofil Brücke)	-	-	÷	-	-	-
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 20 mm	-	-	-	-	-	-
Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-	-	-	-	-	-
Die Fläche der Materialspezifikation für M279 bezieht sich auf eine Installationsfläche zwischen zwei abgehängten Hauptschienen. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.	?	-	-	-	-	-
Bei Integration eines Leuchtenbandes, Breite < 300 mm, wird die Verwendung von Connect Distanzprofil Brücke empfohlen, max. Höhe 75 mm	-	-	-	-	-	-





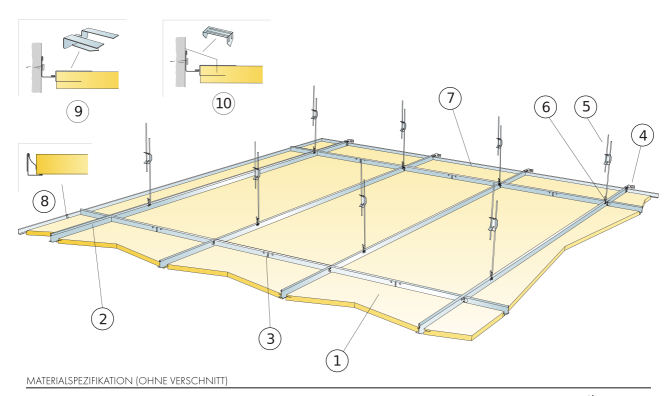
Abstand zwischen Focus Lp und dem Focus Lp Integrationspaneel



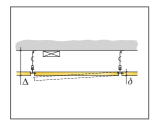
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x150x20	50	160
600x300x20	50	160
600x600x20	50	160
1200x150x20	50	160
1200x300x20	50	160
1200x600x20	50	160

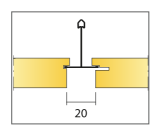
Nutzlast/Tragkraft

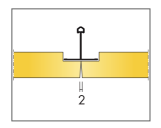
© Saint-Gobain Ecophon AB



		Abmessung, mm
		1800×600
1	Focus Lp	0,95/m²
2	Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm	1,7m/m²
3	Connect Querschiene, L=600 mm	0,6m/m²
4	Connect Wandbefestigung T-Profil	1/ jede Reihe abgehängter Hauptschiene
5	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1500 mm (Maximalabstand von der Wand 450 mm)	1,1/m²
6	Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)	0,7/m²
7	Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm	nach Bedarf
8	Connect Distanzfeder Wand	3Stück für jede Anschnittplatte mit nur 1 tragender Kante
9	Connect Auflage-Clip Dg20	4pro Anschnittplatte (Längsseite)
10	Connect Fixierungsklammer	1/300-400mm für jede Anschnittplatte
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 20 mm	-
	Connect Überbrückung zur Integration von Beleuchtung in Paneelen	-







Abmessung, Max. Mindesttragkraft mm Nutzlast (N) (N) 1800x600x20 50 160

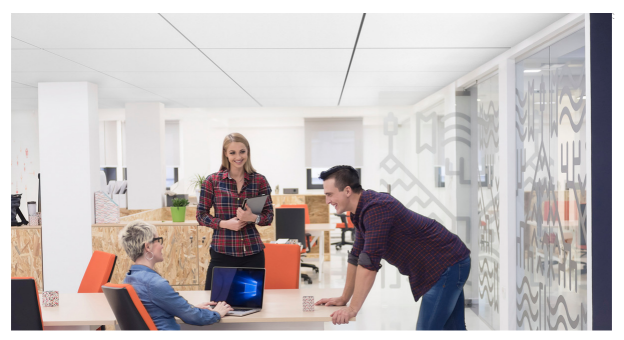
Nutzlast/Tragkraft

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Lp, 2024-11-13



# Ecophon Focus™ SQ

Ecophon Focus™ SQ ist eine Akustikdecke mit kleinstmöglicher totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden direkt auf die Rohdecke geklebt. Ecophon Focus™ SQ wird mit einer umlaufenden Fuge zwischen den Platten montiert, die Decke erhält eine glatte Oberfläche. Die Platten sind nicht demontierbar.

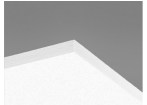


#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	1200x600
Direktmontage	•	•
Stärke (d)	20	20
Montageskizze	M107	M107

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ SQ, 2024-10-25









Focus SQ System

#### **Acoustics**

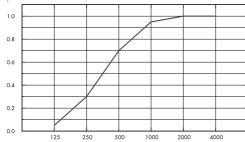


# **Schallabsorption:**

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.





Focus SQ 20 mm, 23 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	coefficient		$lpha_{_{\mathrm{W}}}$ Sound absorption class		
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	<sub>w</sub>	Sound absorption class	
20	23	0.05	0.30	0.70	0.95	1.00	1.00	0.60	С	

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	23	0.75	0.75

d mm	AC(1.5) Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110
20	190

#### K |

# Raumluftqualität









# Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ SQ, 2024-10-25



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Ökologischer Fußabdruck

kg CO2 equiv/m²		Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus SQ	4,88	111113C 14023 / EIN 13004



#### Circularity

		SoundCircularity	Das vollständige Recycling der
Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	57%	<b>O</b> ************************************	Absorber erfolgt mittels unseres Rücknahmesystems "SoundCircularity". Wir machen aus
Circularity	Vollständig recycelbar		Ihren Abschnitten bzw. ganzen Platten wieder neue Glaswollprodukte.



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1	



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten 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. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht, aber auch ein leicht unebener Untergrund führt zu akzeptablen Ergebnissen.



# Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus SQ	2,4	



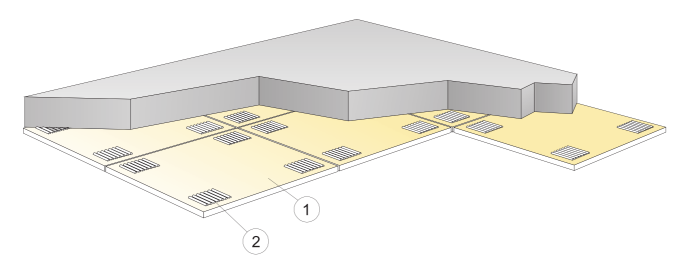
#### **Belastung**

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



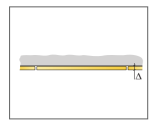
#### CE

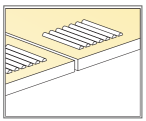
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



# materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, m	m
		600×600	1200×600
1	Focus SQ	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Kleber (0,25  /m² - 0,4  /m² entsprechend den Montagebedingungen)	nach Bedarf	nach Bedarf
	Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.		
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 23 mm	-	
	$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar	-	
	Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden.	-	
	* Paneel Modulmaß 600x600 [592x592], 1200x600 [1192x592]	-	-





Auftrag des Klebers



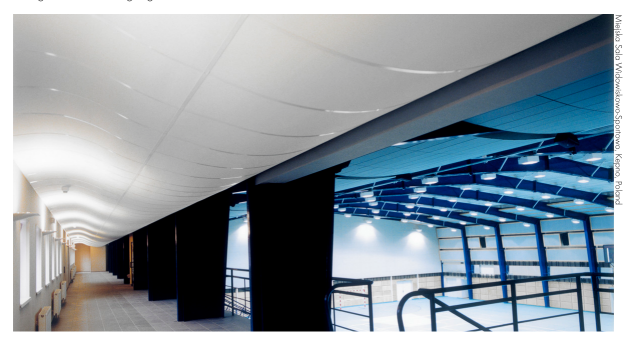
Nutzlast/Tragkraft

© Saint-Gobain Ecophon AB



# Ecophon Focus™ Flexiform A

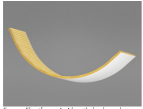
Ecophon Focus<sup>TM</sup> Flexiform A Elemente werden flach verpackt geliefert und vor der Montage durch Spezialprofile in die gewünschte – nach außen oder innen gewölbte – Endform gebracht. Ideal zur Gestaltung von gekrümmten Decken oder wenn Einbauten über der abgehängten Decke keine streng waagerechte Abhängung zulassen.



# **FORMATE**



Abmessung, mm	1200x600	1600x600	2000×600	2400x600
T24	•	•	•	•
Stärke (d)	30	30	30	30
Montageskizze	M31, M31ec, M31ic	M31, M31ec, M31ic	M31, M31ec, M31ic	M31, M31ec, M31ic







Focus Flexiform A Akustikdeckenplatte

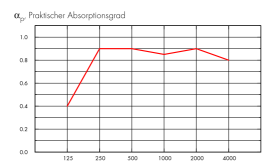
#### **Acoustics**



# **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.



Focus Flexiform A 30 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption c	coefficient		$\alpha_{_{ m W}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	₩.	Sound absorption class
30	200	0.40	0.90	0.90	0.85	0.90	0.80	0.90	А

d	$D_{nfw}$	CAC dB
mm	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
20	24	25



# Raumluftqualität

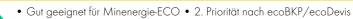








# Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung





# Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²	Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Focus Flexiform A	3,1	- IIII 130 14023 / LIN 13004



#### Circularity



Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	39%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



# Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind nicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Innen- und Außenecken werden bauseits geschnitten. Spezielle Eckprofile sind erhältlich.



#### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus Flexiform A	1,4	
Focus Flexiform A + Connect grid system	2,4	



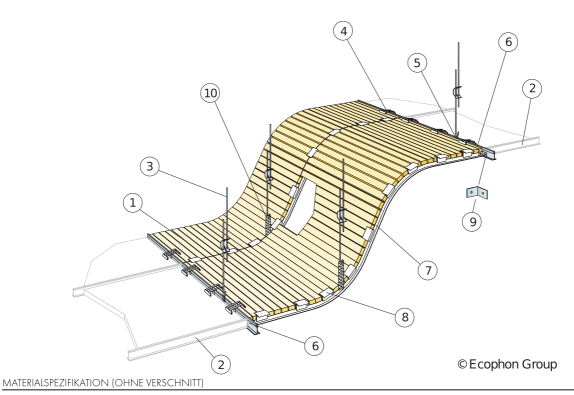
#### **Belastung**

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.

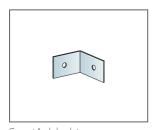
# CE

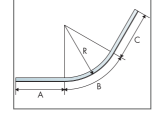


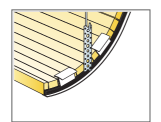
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



		Abmessung, ı	mm		
		1200×600	1600×600	2000×600	2400×600
1	Focus Flexiform A	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
2	Connect T24 Querschiene (benachbarte Akustikdecke)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
3	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
4	Connect Clip 100/20	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
5	Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
6	Connect T24 Hauptschiene	1,8m/m²	-	-	-
7	Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile , installed at 600 mm centres.	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
8	Connect Flexiform clip, fixed at 100-300 mm (depending on the radius of curve)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
9	Connect Angle bracket	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
10		nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
	Flexiform profile: Radius of curve (concave or convex) min 200 mm.	-	-	-	-
	Length of flexiform profile: $\max 2400$ mm. When Flexiform profiles are longer than 1 m, intermidiate suspension are required.	-	-	÷	-



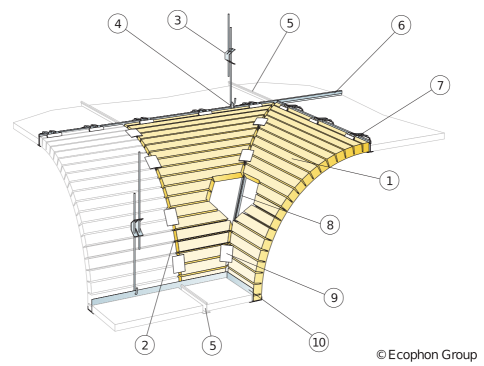




0	160
0	160
0	160
0	160
	0

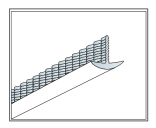
Nutzlast/Tragkraft

Connect Angle bracket



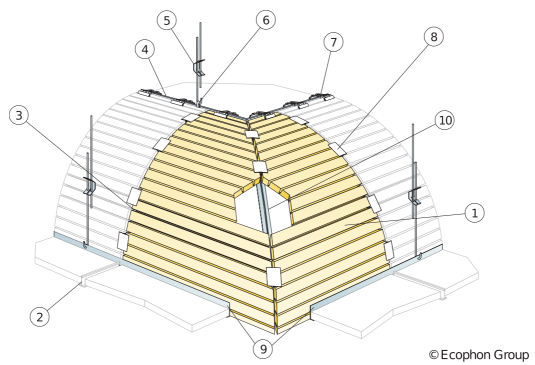
materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, mm			
	1200×600	1600×600	2000×600	2400×600
1 Focus Flexiform A	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile , installed at 600 mm centres.	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
3 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
4 Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
5 Connect T24 Querschiene (benachbarte Akustikdecke)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
6 Connect T24 Hauptschiene	1,8m/m²	-	-	-
7 Connect Clip 100/20	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
8 Connect Flexible external corner profile	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
9 Connect Flexiform clip, fixed at 100-300 mm (depending on the radius of curve)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
10 Connect F-trim		nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Flexiform profile: Radius of curve (concave or convex) min 200 mm.	-	-	-	-
Length of flexiform profile: max 2400 mm. When Flexiform profiles are longer than 1 m, intermidiate suspension are required.	-	-	-	-

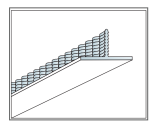


Abmessung, mm 1200x600x30	Max. Nutzlast (N) O	Mindestragkraft (N) 160
1600x600x30	0	160
2000x600x30	0	160
2400x600x30	0	160

Nutzlast/Tragkraft



	Abmessung, mm			
	1200×600	1600×600	2000×600	2400×600
1 Focus Flexiform A	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
2 Connect T24 Querschiene (benachbarte Akustikdecke)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
3 Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile , installed at 600 mm centres.	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
4 Connect T24 Hauptschiene	1,8m/m²	-	-	-
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
6 Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
7 Connect Clip 100/20	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
8 Connect Flexiform clip, fixed at 100-300 mm (depending on the radius of curve)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
9 Connect F-trim	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
10 Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile , installed at 600 mm centres.	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Flexiform profile: Radius of curve (concave or convex) min 200 mm.	-	-	-	-
Length of flexiform profile: max 2400 mm. When Flexiform profiles are longer than 1 m, intermidiate suspension are required.	-	-	-	-



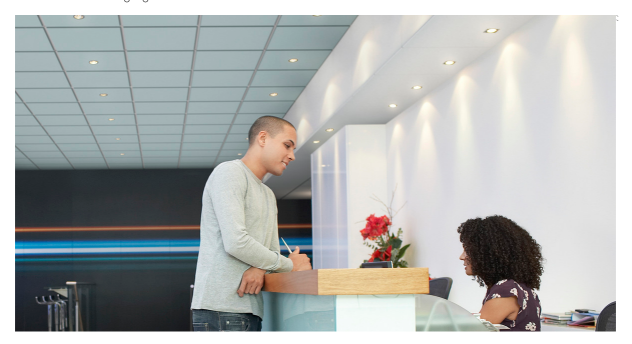
Abmessung, mm 1200x600x30	Max. Nutzlast (N) O	Mindesttragkraft (N) 160
1600x600x30	0	160
2000x600x30	0	160
2400x600x30	0	160

Nutzlast/Tragkraft



## Ecophon Focus<sup>TM</sup> Fixiform E

Ecophon Focus<sup>TM</sup> Fixiform E wurde für Bereiche mit einem deutlichen Unterschied zwischen verschiedenen Deckenniveaus konzipiert. Mit diesem System können aber auch Installationen im Deckenhohlraum verborgen oder Gestaltung bzw. Struktur in einen Raum gebracht werden. Die Akustikdeckenplatten werden flach verpackt geliefert und vor Ort in einem Winkel von 90° vor der Montage gefaltet.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	1200x600
T24	•
Stärke (d)	20
Montageskizze	M276









Focus Fixiform Akustikdeckenplatte

Detail des Focus Fixiform Systems

Focus Fixiform E System, Anschluss an obere Deckenebene

#### **Acoustics**



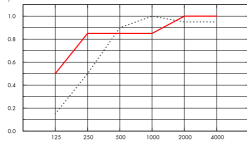
Die akustischen Werte entsprechen denen der ebenen Akustikdecke.

#### **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.

#### $lpha_{p'}$ Praktischer Absorptionsgrad



- ···· Focus Fixiform E 20 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus Fixiform E 20 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

THK	a da mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	oefficient		$\alpha_{_{ ext{W}}}$	Sound absorption class
mm O.d.s. r	o.d.s. mm 125 H	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u <sub>w</sub>	Sound absorption class
20	60	0.15	0.50	0.90	1.00	0.95	0.95	0.80	В
20	200	0.50	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А

d	D <sub>nfw</sub> Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	CAC dB  Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
	vveignted normalized flanking level difference, 150-10848-2	Ceiling Allehodion Class, ASTM 1414, ASTM L413
20	24	25

#### Raumluftqualität



Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+







#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung

• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	57%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse A, relative Luftfeuchtigkeit 70% und 25°C gemäß EN 13964:2014.



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikelemente sind nicht demontierbar.



#### **Systemgewicht**

	kg/m²	D
Focus Fixiform E	2,4	
Focus Fixiform E + Connect grid system	3,3	

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Zum Lieferumfang gehören alle notwendigen Zubehörteile.



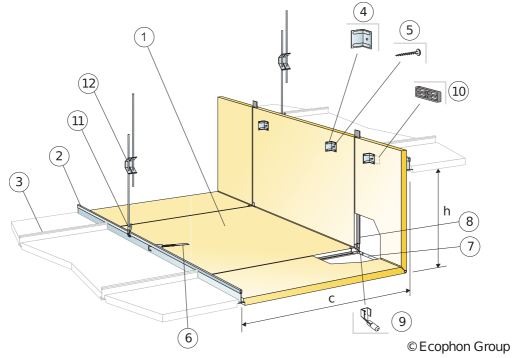
#### Belastung

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



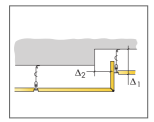
#### CE

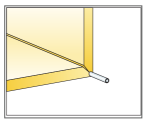
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



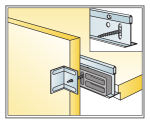
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, mm
		1200×600
1	Focus Fixiform E (Set)	nach Bedarf
2	Connect T24 Hauptschiene	1,8m/m²
3	Connect T24 Querschiene (benachbarte Akustikdecke)	nach Bedarf
4	Montagewinkel Fixiform (im Fixiform Set enthalten)	
5	Montageschraube (im Fixiform Set enthalten)	
6	Connect Federklammer (im Fixiform Set enthalten)	
7	Rundstab (im Fixiform Set enthalten)	
8	Connect Nivellierfeder F (im Fixiform Set enthalten)	
9	Endstück für Rundstab (im Fixiform Set enthalten)	
10	Distanzstück (im Fixiform Set enthalten)	
11	Connect Abhänge-Clip	1 Stück/Abhänger
12	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand vom Höhenversatz 600 mm	1,4/m²
	$\Delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Die individuell angepassten Deckenplatten sind nicht demontierbar.	
	$\delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 1=160 mm und $\Delta$ 2=80 mm vom höheren Niveau	-
	Abmessung: c=600 mm, h<530 mm	-

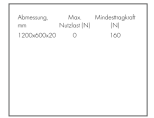




Die Kante ist verstärkt durch einen Rundstab.



Verbindung der oberen Ebene mit der Hauptschiene.



Nutzlast/Tragkraft



### Ecophon Focus™ Fixiform Ds

Ecophon Focus™ Fixiform Ds wurde für Bereiche mit einem deutlichen Unterschied zwischen verschiedenen Deckenniveaus konzipiert. Mit diesem System können aber auch Installationen im Deckenhohlraum verborgen oder Gestaltung bzw. Struktur in einen Raum gebracht werden. Die Akustikdeckenplatten werden flach verpackt geliefert und vor Ort in einem Winkel von 90° vor der Montage gefaltet.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	1200x600	XL 1 <i>5</i> 00x600	XL 1900x600	XL 2300x600
T24	•	•	•	•
Stärke (d)	20	20	20	20
Montageskizze	M619	M620	M620	M620









Focus Fixiform Ds System

obere Deckenebene

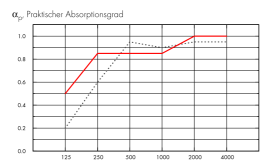
#### **Acoustics**



Die akustischen Werte entsprechen denen der ebenen Akustikdecke.

#### **Schallabsorption:**

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



- ···· Focus Fixiform Ds 20 mm, 75 mm o.d.s.
- Focus Fixiform Ds 20 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system
- Frequenz Hz

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	oefficient		$\alpha_{_{ ext{W}}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	Journa absorption class
20	<i>7</i> 5	0.20	0.60	0.95	0.90	0.95	0.95	0.90	А
20	200	0.50	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А

d	D <sub>nfw</sub>	CAC dB
mm	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
20	24	25

#### Raumluftqualität

Cert/Label		COR AIR COMPO	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	CATIONED PROBLE	A+ A B C
Französisches VOC	A+		



#### Circularity



Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	54%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse A, relative Luftfeuchtigkeit 70% und 25°C gemäß EN 13964:2014.



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikelemente sind nicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Zum Lieferumfang gehören alle notwendigen Zubehörteile.



#### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus Fixiform Ds	2,4	
Focus Fixiform Ds + Connect grid system	3,3	



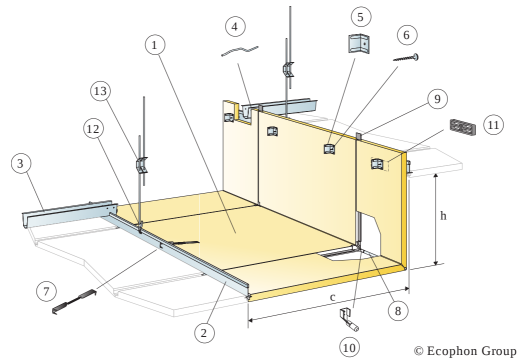
#### **Belastung**

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.

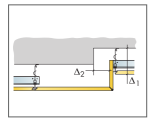
#### CE



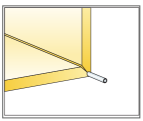
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



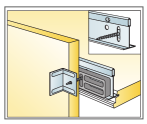
		Abmessung, mm
		1200×600
1	Focus Fixiform Ds (Set)	nach Bedarf
2	Connect T24 Hauptschiene PL	nach Bedarf
3	Connect Distanzprofil, Achsmaß 1500 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)	nach Bedarf
4	Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene	nach Bedarf
5	Montagewinkel Fixiform (im Fixiform Set enthalten)	-
6	Montageschraube (im Fixiform Set enthalten)	
7	Connect Federklammer (im Fixiform Set enthalten)	-
8	Rundstab (im Fixiform Set enthalten)	-
9	Connect Nivellierfeder F (im Fixiform Set enthalten)	-
10	Endstück für Rundstab (im Fixiform Set enthalten)	-
11	Distanzstück (im Fixiform Set enthalten)	-
12	Connect Abhänge-Clip	1 Stück/Abhänger
13	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand vom Höhenversatz 600 mm	1,4/m²
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 165 mm vertikal und 80 mm horizontal vom höheren Niveau	
	$\delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 1=160 mm und $\Delta$ 2=80 mm vom höheren Niveau	-
	Abmessung: c=600 mm, h<530 mm	-



Siehe Materialspezifikation



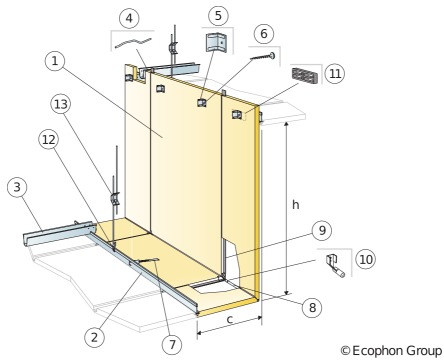
Die Kante ist verstärkt durch einen Rundstab.



Verbindung der oberen Ebene mit der Hauptschiene.

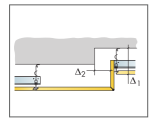


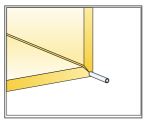
– Nutzlast/Tragkraft



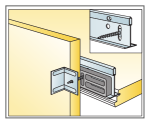
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, ı	Abmessung, mm	
		1500×600	1900×600	2300×600
1	Focus Fixiform Ds XL (Set)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
2	Connect T24 Hauptschiene PL	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
3	Connect Distanzprofil, Achsmaß 1,500 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
1	Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
5	Montagewinkel Fixiform (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
5	Montageschraube (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
7	Connect Federklammer (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
3	Rundstab (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
>	Connect Nivellierfeder F (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
0	Endstück für Rundstab (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
1	Distanzstück (im Fixiform Set enthalten)	-	-	-
2	Connect Abhänge-Clip	1 Stück/Abhänge	er	
13	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand vom Höhenversatz 600 mm	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 165 mm vertikal und 80 mm horizontal vom höheren Niveau	-	-	-
	$\delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 1=160 mm und $\Delta$ 2=80 mm vom höheren Niveau	-	-	-
	Abmessungen: c=300 mm, h<1130 mm (XL 1500), h<1530 mm (XL 1900), h<1930 mm (XL 2300)	-	-	-





Die Kante ist verstärkt durch einen Rundstab



Verbindung der oberen Ebene mit der Hauptschiene.

	Nutzlast (N)	[N]
1500x600x20	0	160
1900x600x20	0	160
2300x600x20	0	160

Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Focus<sup>TM</sup> Frieze

Ecophon Focus<sup>TM</sup> Frieze ist erhältlich für Kante Dg, Ds, A und E. Der Fries wird ohne sichtbare Profile mit der Wand verbunden. Mit dem System lassen sich weiche, fließende Übergänge zwischen Akustikdecke und Wand schaffen.



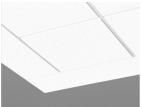
#### **FORMATE**



Abmessung, mm	2400x600
T24	•
Stärke (d)	20
Montageskizze	M110, M239

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> Frieze, 2024-11-06





Focus Frieze Akustikdeckenplatte

Focus Frieze System

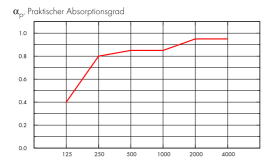
### ~\\\\\\

#### **Acoustics**

#### **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.



Focus Frieze 20 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

_	
Frequenz	$H_{z}$

THK mm	THK	HK o.d.s. mm		$lpha_{ m pr}$ Practical sound absorption coefficient				$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$	Sound absorption class	
	mm	O.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	Sound absorption class
	20	200	0.40	0.80	0.85	0.85	0.95	0.95	0.90	А

d	AC(1.5)	$D_{nfw}$	CAC dB
mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110	Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
20	190	24	25



#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>™</sup> Frieze, 2024-11-06



#### Circularity



Minimaler Gehalt an recyceltem Inhalt	59%
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	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse A, relative Luftfeuchtigkeit 70% und 25°C gemäß EN 13964:2014.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind nicht demontierbar.



#### Montage

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



#### **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren
Focus Frieze	2,3	-
Focus Frieze + Connect grid system	3,3	-

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>™</sup> Frieze, 2024-11-06

#### Belastung

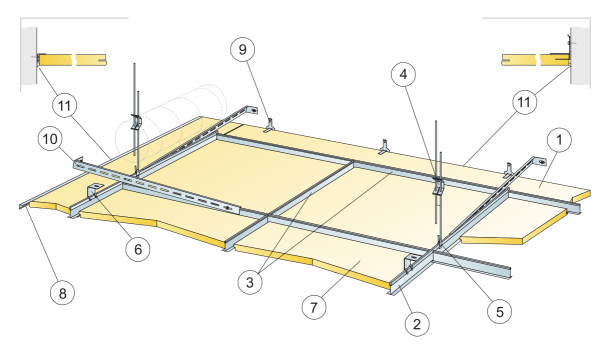


Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.de.

### $\epsilon$

#### CE

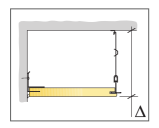
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

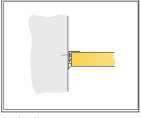


#### © Ecophon Group

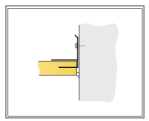
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm
		2400×600
1	Focus Frieze	nach Bedarf
2	Connect T24 Hauptschiene	
3	Connect T24 Querschiene, L=600 mm	nach Bedarf
4	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf
5	Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf
6	Connect Direktbefestigungsklammer (nur in Kombination mit Frieze Wandwinkel)	nach Bedarf
7	Focus A oder E	nach Bedarf
8	Connect Frieze Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm. Bei Verwendung dieser Lösung an zwei gegenüberliegenden Wänden ist darauf zu achten, dass das Deckenfeld duch Verstrebungen zur Wand ausgesteift wird. Minimale Abhängehöhe 0 mm.	nach Bedarf
9	Connect Friesbefestigung, max. Befestigungsabstand 500 mm, minimale Abhängehöhe 150 mm.	nach Bedarf
10	Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L=700 mm	nach Bedarf
11	Dauerelastische Versiegelung (nicht im Ecophon-Lieferumfang)	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 60 mm mit Direktbefestigungsklammer	-
	δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar	-
	Focus Frieze: Min. totale Konstruktionshöhe: 160 mm	-
	Focus Frieze: Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar.	-
	Ecophon Focus Frieze: kann in zwei Platten aufgeteilt werden, wenn die Breite < 300 mm ist	-





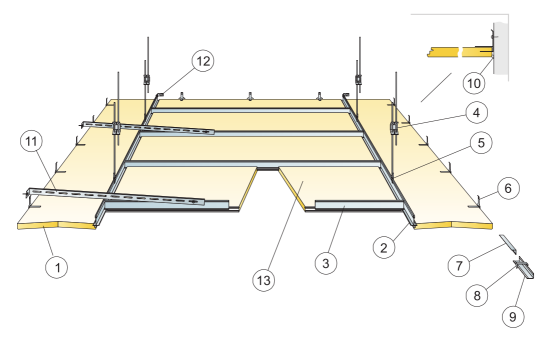
Wandanschluss mit Connect Frieze Wandwinkel



Wandanschluss mit Connect Friesbefestigung



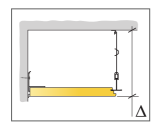
– Nutzlast/Tragkraft

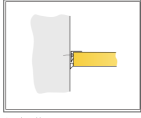


© Ecophon Group

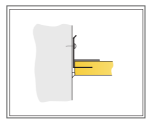
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm
		2400×600
1	Focus Frieze Ds/Dg	nach Bedarf
2	Connect T24 Hauptschiene	
3	Connect T24 Querschiene L=600/1200/1800, alternativ Hauptschiene	nach Bedarf
4	Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf
5	Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf
6	Connect Friesbefestigung, max. Befestigungsabstand 500 mm, minimale Abhängehöhe 150 mm.	nach Bedarf
7	Connect Frieze Wandwinkel 0562, max. Befestigungsabstand 300 mm.	nach Bedarf
8	Connect Fixierungsklammer	1/300-400mm für jede Anschnittplatte
9	Connect Wandwinkel	nach Bedarf
10	Dauerelastische Versiegelung (nicht im Ecophon-Lieferumfang)	nach Bedarf
11	Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L=700 mm	nach Bedarf
12	Connect Wandbefestigung T-Profil	nach Bedarf
13	Focus Ds oder Dg	nach Bedarf
	Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm	-
	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Die Focus Friesplatten sind nicht demontierbar, das hat keinen Einfluss auf das übrige System	-
	Ecophon Focus Frieze: kann in zwei Platten aufgeteilt werden, wenn die Breite < 300 mm ist	





Wandanschluss mit Connect Frieze Wandwinkel



Wandanschluss mit Connect Friesbefestigung



– Nutzlast/Tragkraft

## Ecophon Focus Edge™ 500

Ecophon Focus Edge™ 500 ist ein System für frei hängende Deckenfelder, bei denen ein Wandanschluss nicht möglich ist. Das System besteht aus Profilen und Außenecken, die zusammen einen harmonischen Randabschluss bilden.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	1200x600	1200×1200	1200×1200
T24	•	•	•	•
Stärke (d)	20	20	20	25
Montageskizze	M165, M210, M211	M165, M210, M211	M165, M210	M211



Connect Edge 500 für Montage mit Focus E



#### **Acoustics**

Ecophon Focus Edge 500 ist ein Ergänzungselement, als solches wirkt es absorbierend. Die akustischen Daten sind jedoch den entsprechenden Deckensystemen (Focus Ds, Focus Dg oder Focus/Master E) zu entnehmen.



#### Circularity

Vollständig recycelbar.



#### **Brandschutz**

Land		Klasse
Europa	EN 13501-1	Al



#### Montage

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



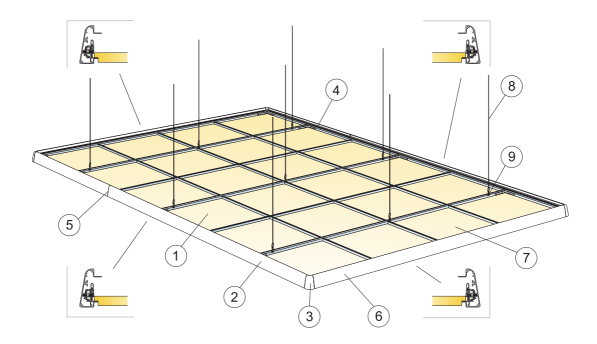
#### **Belastung**

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



#### CE

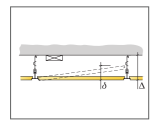
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

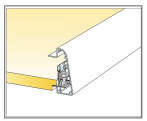


#### © Ecophon Group

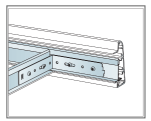
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200
Focus E	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
Connect Edge 500 Profil	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect Edge Ecke	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect L-Kupplung	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Profilverbindung mit Führungsstiften und Verbinder mit Spannbügel, (siehe Edge Kit für weitere Details)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect Edge Profil-Clip E (18 stk./kit im Connect Edge-Kit E enthalten)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Focus E Akustikdeckenplatte und Connect Unterkonstruktion	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect justierbarer Seilabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Connect Edge kit E: 18 Connect Edge Profil-Clip mit Schraube, 4 Verbinder mit Spannbügel, 1 Sechskantschlüssel 2 mm, 1 Sechskantschlüssel T10, 12 Führungsstifte, 24 Schrauben RTK ST 3,5x9,5 (zur Befestigung am Profil), 1 Montageanleitung	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Nicht im Kit enthalten: Connect L-Kupplung	-	-	-
Nicht im Kit enthalten: Connect Montageschraube BR für L-Kupplung	-	-	-
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 130 mm	-	-	-
Mindesthöhe für Demontierbarkeit: siehe Focus/Master E	-	-	-





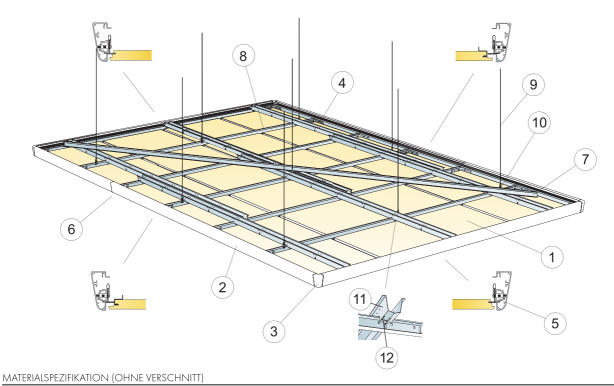
Verbindung zwischen Akustikdeckenplatte und Edge Profil



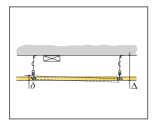
Verbindung zwischen T-Profil und Edge Profil

Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
50	160
50	160
50	160
	Nutzlast (N) 50

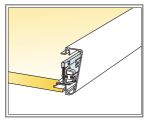
Nutzlast/Tragkraft



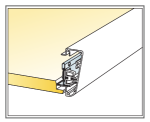
	Abmessung,	Abmessung, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200	
1 Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	
Connect Edge 500 Profil	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
3 Connect Edge 500 Ecke	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
4 Connect L-Kupplung	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
5 Connect Edge Profil-Clip (18 Stück pro Kit enthalten im Connect Edge Kit Ds/Dg)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
5 Profilverbindung mit Führungsstiften und Verbinder mit Spannbügel, (siehe Edge Kit für weitere Details)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Connect Hauptschiene zur Ausrichtung und Stabilisierung der Unterkonstruktion	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Focus Ds Akustikdeckenplatte und Connect Ds System (siehe auch Focus Ds Systemseite)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Connect justierbarer Seilabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
10 Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
11 Connect Distanzprofil	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
12 Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene	1,4/m²	1,4/m²	0,7/m²	
Connect Edge Kit Ds/Dg: 18 Connect Edge Profil-Clip mit Schraube RTK 3,5x25, 4 Verbinder mit Spannbügel, 1 Sechskantschlü 1 Sechskantschlüssel T10, 12 Führungsstifte, 24 Schrauben RTK ST 3,5x9,5 (z. Befestigung am Profil), 1 Montageanleitung	issel 2 mm, nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Nicht im Kit enthalten: Connect L-Kupplung	-	-	-	
Nicht im Kit enthalten: Connect Montageschraube BR für L-Kupplung	-	-	-	
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 135 mm	-	-	-	



 $\delta$  Mindesthöhe für Demontierberkeit: 30 mm (50 mm bei 1200x1200)



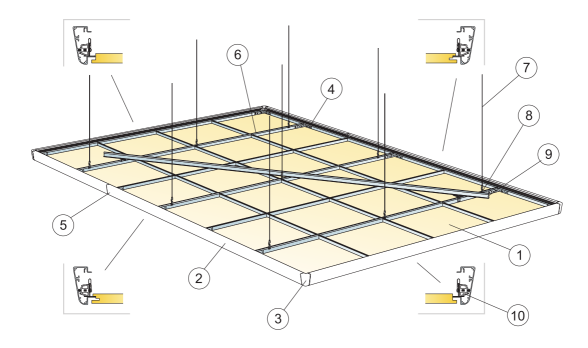
Verbindung mit Akustikdeckenplatte Focus Ds



Verbindung mit Akustikdeckenplatte Focus Ds und zusätzlichem Profil

Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
50	160
50	160
50	160
	Nutzlast (N) 50

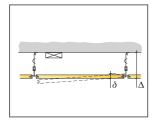
Nutzlast/Tragkraft

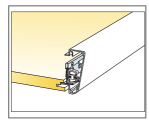


#### © Saint-Gobain Ecophon AB

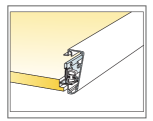
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, r	Abmessung, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200	
1 Focus Dg	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	
2 Connect Edge 500 Profil	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
3 Connect Edge 500 Ecke	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
4 Connect L-Kupplung	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
5 Profilverbindung mit Führungsstiften und Verbinder mit Spannbügel, (siehe Edge Kit für weitere Details)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
6 Focus Dg Akustikdeckenplatte und Connect Unterkonstruktion (siehe auch Focus Dg Systemseite)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
7 Connect justierbarer Seilabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
8 Connect Abhänge-Clip	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
9 Connect Hauptschiene zur Ausrichtung und Stabilisierung der Unterkonstruktion	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
10 Connect Edge Profil-Clip (18 Stück pro Kit enthalten im Connect Edge Kit Ds/Dg)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Connect Edge Kit Ds/Dg: 18 Connect Edge Profil-Clip mit Schraube RTK 3,5x25, 4 Verbinder mit Spannbügel, 1 Sechskantsch 1 Sechskantschlüssel T10, 12 Führungsstifte, 24 Schrauben RTK ST 3,5x9,5 (z. Befestigung am Profil), 1 Montageanleitung	hlüssel 2 mm, nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Nicht im Kit enthalten: Connect L-Kupplung	-	-	-	
Nicht im Kit enthalten: Connect Montageschraube BR für L-Kupplung	-	-	-	
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 135 mm	-	-	-	
δ Mindesthöhe für Demontierberkeit: 30 mm (50 mm bei 1200x1200)	-	-	-	





Verbindung mit Akustikdeckenplatte



Verbindung zwischen T-Profil und Edge Profil

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160
1200x1200x25	50	160

Nutzlast/Tragkraft



### Ecophon Focus<sup>™</sup> Levels

Focus Levels ist ein neues Design-Deckensystem, das aus Akustikdeckenplatten mit drei verschiedenen Plattenstärken besteht: 40, 30 und 20 mm. Die Akustikdeckenplatten werden direkt nebeneinander geklebt. Durch Variieren der Plattenstärke können Sie einzigartige Designlösungen mit verschiedenen Deckenniveaus schaffen. Das Deckensystem lässt sich leicht an die Rohdecke und/oder an die Wand montieren. Die Platten sind nicht demontierbar.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm	600x600	600x600	600x600	1200x300	1200x300	1200x300	1200x600	1200x600
Direktmontage	•	•	•	•	•	•	•	•
Stärke (d)	20	30	40	20	30	40	20	30
Montageskizze	M488, M489							

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>™</sup> Levels, 2024-11-13







Focus Levels System



Abschnitt des Focus Levels Systems

### Acoustics

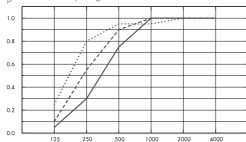


#### **Schallabsorption:**

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.

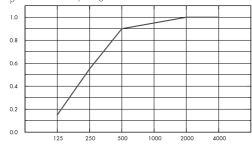




Frequenz Hz

- ···· Focus Levels 40 mm, 43 mm o.d.s.
- --- Focus Levels 30 mm, 33 mm o.d.s.
- Focus Levels 20 mm, 23 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

 $lpha_{_{D'}}$  Praktischer Absorptionsgrad



Frequenz Hz

- Focus Levels 20/30/40 mm (M488, M489), 23-43 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p_{ m r}}$ Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{W}}}$	Sound absorption class
mm	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\rm w}$	<del>Journa abso</del> rphion class
40	43	0.25	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А
30	33	0.10	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00	0.85	В
20	23	0.05	0.30	0.75	1.00	1.00	1.00	0.60	С
0	43	0.15	0.55	0.90	0.95	1.00	1.00	0.85	В

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
30	33	0.85	0.86
20	23	0.75	0. <i>7</i> 8
0	43	0.85	0.85

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus<sup>TM</sup> Levels, 2024-11-13



#### Raumluftqualität

Cert/Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+







#### Cradle to Cradle Certified®



Dieses Produkt ist Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Dieses Produkt hat ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe (Standard Version 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Minenergie-ECO Eignung / ecobau Zertifizierung



• Gut geeignet für Minenergie-ECO • 2. Priorität nach ecoBKP/ecoDevis



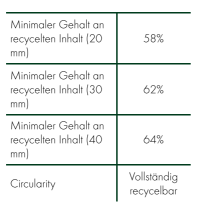
#### Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Focus Levels 20mm	5,03
Focus Levels 30mm	6,23
Focus Levels 40mm	7,44

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



#### Circularity





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



#### Brandschutz

Land	Fire standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0
Schweiz	EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe RF1

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit

Die Akustikdeckenplatten sind bei einer permanenten relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 95% bei 30°C formstabil (getestet Klasse C, gemäß EN 13964:2014).



#### Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten 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. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht, aber auch ein leicht unebener Untergrund führt zu akzeptablen Ergebnissen.



#### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Focus Levels 20 mm	2,4	
Focus Levels 30 mm	3,4	
Focus Levels 40 mm	4,4	•



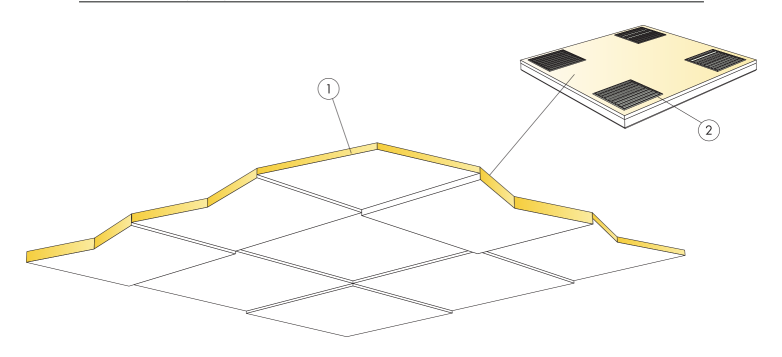
#### Belastung

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



#### CE

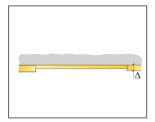
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

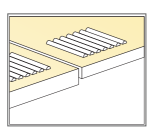


#### © Ecophon Group

#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm		
		600×600	1200×300	1200×600
l Fo	ocus Levels	2,8/m²	2,8/m²	1,4/m²
: C	Connect Kleber (0,25 l/m² - 0,4 l/m² entsprechend den Montagebedingungen)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Z	um Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	-	-	-
Δ	Min. totale Konstruktionshöhe: 23 mm	-	-	-
δ	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar	-	-	-
G	Seschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden.	-	-	-
		-		-

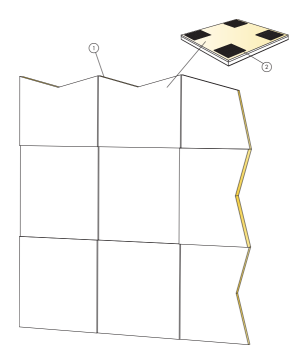




Auftrag des Klebers

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20		
600x600x30	-	
600x600x40	-	
1200x300x20	-	
1200x300x30	-	
1200x300x40	-	

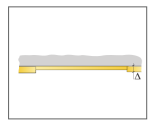
Nutzlast/Tragkraft

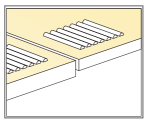


© Ecophon Group

#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

	Abmessung, i	Abmessung, mm		
	600×600	1200×300	1200×600	
7 Focus Levels	2,8/m²	2,8/m²	1,4/m²	
Connect Kleber (0,25 l/m² - 0,4 l/m² entsprechend den Montagebedingungen)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.			-	
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 23 mm	-	-	-	
$\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit; Dieses System ist nicht demontierbar		-	-	
Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden.		-	-	
	-		-	





Auftrag des Klebers

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft [N]
600x600x20		
600x600x30	-	
600x600x40	-	
1200x300x20	-	
1200x300x30	-	
1200x300x40		-

Nutzlast/Tragkraft