

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

Mit Ecophon Focus™ F erhalten Sie 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.

Die Akustikdeckenplatten sind aus Glaswolle hergestellt, wobei die sichtbare Oberfläche mit der Farbbeschichtung Akutex<sup>TM</sup> FT und die Rückseite der Absorber mit einem Vlies versehen ist. Die Kanten sind verstärkt und farbbeschichtet. Das Gesamtgewicht beträgt ca. 2.5 kg/m².

Ecophon empfiehlt die Connect™ Schrauben für eine schnelle und sichere Montage.



### FORMATE



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







Abschnitt des Focus F Systems



Focus F System



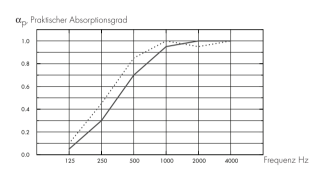
Montage von Focus F



## **Akustik**

#### **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt. Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654, Einzahlangaben für NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäß ASTM C 423.



- Focus F 20 mm, 20 mm o.d.s.
- ··· Focus F 20 mm, 40 mm o.d.s.
- o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

d	tKh mm	$lpha_{ m p}$ , Praktischer Absorptionsgrad				$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Absorptions- klasse		
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
20	20	0.05	0.30	0.70	0.95	1.00	1.00	0.60	С
20	40	0.10	0.45	0.85	1.00	0.95	1.00	0.75	С

d mm	tKh mm	NRC	SAA
20	20	0.75	0.77



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind nicht demontierbar.



## Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



#### **Visuelles Erscheinungsbild**

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85% (davon über 99% diffuse Reflexion). Retroreflexionskoeffizient 63 mcd/(m²lx). Glanzgrad < 1.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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

Die Akustikdeckenplatten sind auch in einer technischen Ausführung für besonders heiße und feuchte Umgebungsbedingungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ecophon zur Spezifizierung Ihres Projektes.



#### **Raumklima**

Zertifikat / Label	
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•
Französisches VOC-Label A+	•
Schwedischer Asthma- und Allergieverband	•
Dänisches Raumklimazertifikat DIM	•
California Emission Regulation, CDPH	•

Dänisches Raumklimazertifikat DIM und empfohlen vom Schwedischen Asthma- und Alleraieverband.











#### **Umwelteinfluss**

Vollständig recycelbar.



#### CO<sub>2</sub>

		Gei
Kg CO2 equiv/m <sup>2</sup>	4,58	158

Gemäß EPD in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



#### **Brandschutz**

Land	Standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



#### **Belastung**

Zusätzliche Nutzlasten müssen an der Rohdecke befestigt werden.



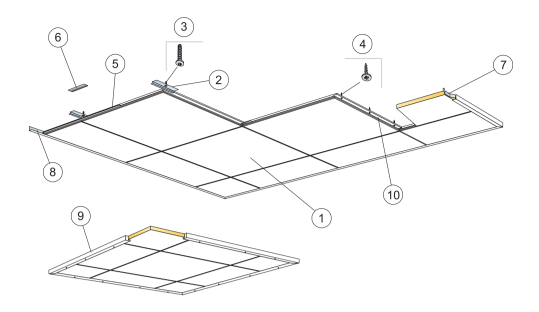
#### **Montage**

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.



### CE

Die CE-Kennzeichnung beinhaltet wichtige Produkteigenschaften wie Schallabsorption, Emmission, Brandschutz und Tragkraft. Alle Ecophon Produkte für Akustikdecken verfügen über eine CE-Kennzeichnung gemäß EN 13964. Die individuellen Produkteigenschaften werden in den Leistungserklärungen (DoP) dargestellt.

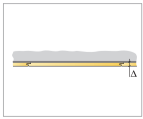


# © Ecophon Group

## materialspezifikation (ohne verschnitt)

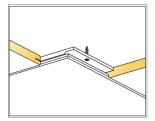
		Abmessung, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus F	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Direktbefestigungsblech F (für Montage auf Beton), max. Befestigungsabstand 600 mm	2,8/m²	2,8/m²
3	Bauaufsichtlich zugelassener Schraubanker, D=6 mm, Achsmaß 600 mm	2,8/m²	2,8/m²
4	Connect Montageschraube F (zur Montage auf GK und Holz)	8,3/m²	7/m²
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	1 Stück pro An- schnittplatte in der letzten Reihe	2Stück pro An- schnittplatte 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
	Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 20 mm	-	-

 $\delta$  Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar.



siehe Materialspezifikation

Montage auf Beton



Montage auf Gipskarton oder Holz



Nutzlast/Tragkraft