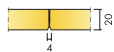


Ecophon Focus™ B

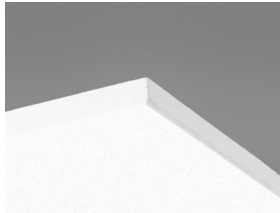
Ecophon Focus™ B limmas kant i kant direkt på innertaket, vilket ger ett tak med ett slätt utseende. De fasade kanterna skapar ett diskret spår mellan absorbenterna. För applikationer där det krävs ett system med minsta möjliga totala konstruktionshöjd.



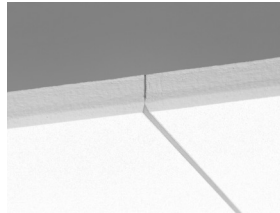
SYSTEMÖVERSIKT



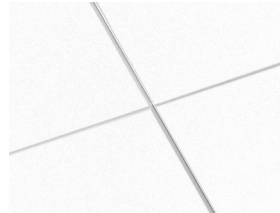
Format c, mm	600x600	1200x600
Direct	•	•
Tjocklek (tj)	20	20
Principskiss	M03	M03



Focus B absorber



Sektion av Focus B system



Focus B system



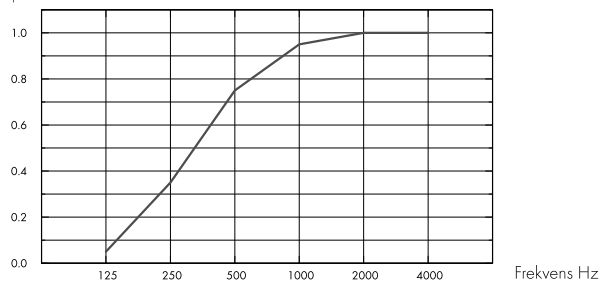
Akustik

Ljudabsorption:

Provningsresultat enligt EN ISO 354

Klassificering enligt EN ISO 11654, värde för Noise Reduction Coefficient, NRC och Sound Absorption Average, SAA enligt ASTM C 423.

α_p , Praktisk ljudabsorptionsfaktor



— Focus B 20 mm, 20 mm o.d.s.

tj mm	tkh mm	α_p , Praktisk ljudabsorptionsfaktor						α_w	Ljudabsorptionsklass
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
20	20	0.05	0.35	0.75	0.95	1.00	1.00	0.65	C

tj mm	tkh mm	NRC	SAA
20	20	0.80	0.78



Inomhusmiljö

Miljömärkning	Standard	Plant
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC	IAC Gold
Fransk VOC	A	A+
Finsk M1	•	•



Environmental Footprint

	Kg CO ₂ equiv/m ²
Focus B	4,10 (Focus family EPD i enlighet med ISO 14025 / EN 15804)
Focus B/Plant	2,87 (Focus B/Plant EPD i enlighet med ISO 14025 / EN 15804)



Circularity

Minsta andel återvunnet material efter konsumentledet

56%

Återvinningsbarhet

Helt återvinningsbar



Brandsäkerhet

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

Ljudabsorbenternas kärna är testad och klassificerad som ej brännbar enligt EN ISO 1182.



Fuktbeständighet

Produkt	Klass
Standard	Class C, RH 95% and 30°C
Plant	Class A, RH 70% and 25°C

Enligt EN 13964: 2014



Ljuseffektivitet

White Frost, närmaste NCS-färgprov S 0500-N, 85 % ljusreflektion. Glans <1.



Rengörbarhet

Systemet tål daglig dammtorkning och dammsugning samt våttvorkning en gång per vecka.



Tillgänglighet

Absorbenterna är ej demonterbara.



Montering

Monteras enligt Principskisser, Installationsguider och Drawing Aid. För information om minsta totala konstruktionshöjd se Materialspecifikation. Aktuell yta skall ha tillräcklig styrka för att kunna bära belastningen av plattorna. Vid tveksamheter bör provlimning utföras. Underlaget ska alltid vara torrt och rent. För bästa resultat bör underlaget vara jämnt.



Systemvikt

Systemet har en ungefärlig vikt på cirka 2,5 kg/m².



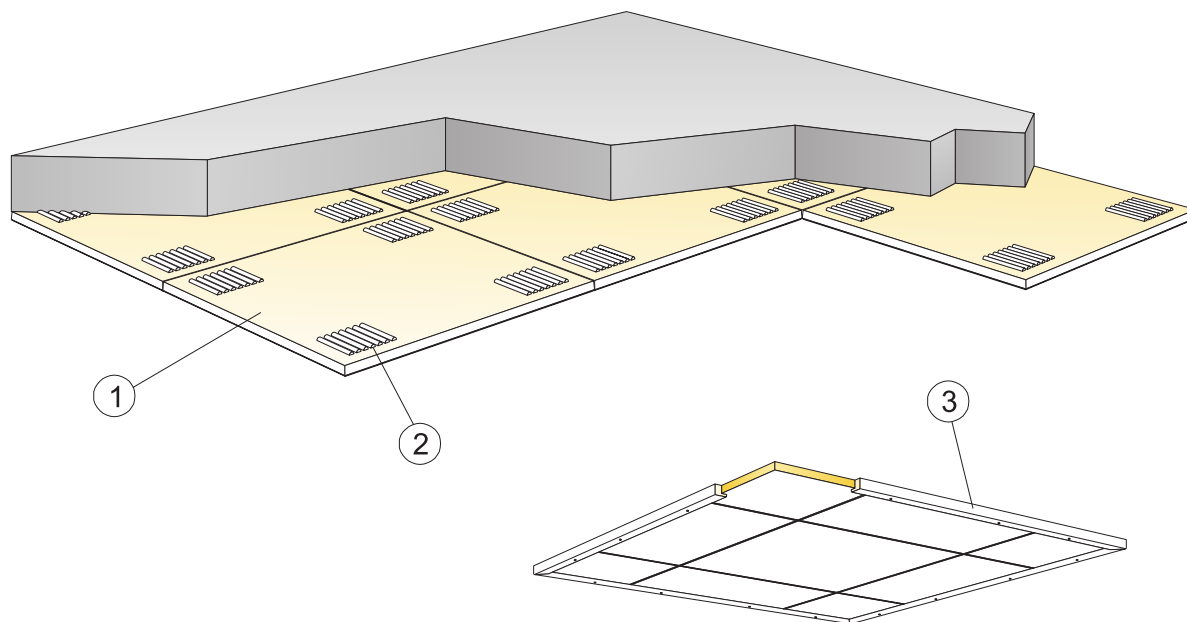
Mekaniska egenskaper

Ytterligare belastning måste fästas i bjälklaget.



CE

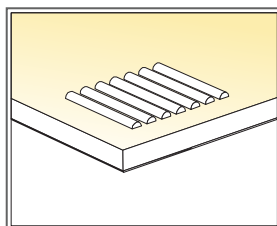
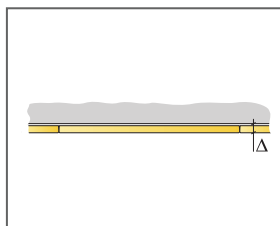
Ecophons undertakssystem är CE-märkta enligt den europeiska harmoniserade standarden EN13964: 2014. CE-märkta byggprodukter omfattas av en prestandadeklaration (DOP) som gör det möjligt för kunder och användare att enkelt jämföra prestanda för produkter som är tillgängliga på den europeiska marknaden.



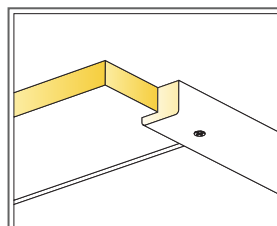
© Ecophon Group

MATERIALSPECIFIKATION (EXKL. SPILL)

	Storlek, mm	
	600x600	1200x600
1 Focus B	2,8/m ²	-
2 Connect Absorbentlim (0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² beroende på installationsförhållandena)	efter behov	efter behov
Använd Connect Tandad Spackel för att applicera limmet.	-	-
3 Vid fältmontage: Connect Träavslutningslist, L=2500 (infästning c500)	efter behov	efter behov
Δ Min total konstruktionshöjd: 23 mm	-	-
δ Enskilda takelement är ej demonterbara.	-	-
Synliga skurna kanter skall mätas.	-	-



Applicering av lim



Trälist för fältmontage

Storlek, mm	Max nyttolaster (N)	Min belastningskapacitet (N)
1200x600		

Nyttolast/Belastningskapacitet