



# Ecophon Industry™ Baffle

Ecophon Industry™ Baffle ist ein funktionelles, einfach zu montierendes, schallabsorbierendes System mit vertikalen Baffeln für den Einsatz in Industriegebäuden.



## FORMATE



Abmessung, mm	1200x600
Connect T24	•
Direktmontage	•
Spezialbefestigung	•
Stärke (d)	40
Montageskizze	M554, M555



Industry Baffle



Industry Baffle / Baffelgreifer



Industry Baffle/Montage auf T-Schiene



Industry Baffle / Montage mittels Ösenschraube

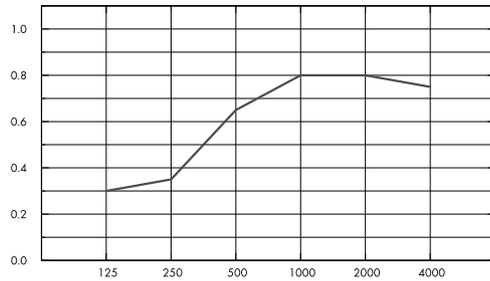
## Acoustics



### Schallabsorption:

Testergebnisse gemäss DIN EN ISO 354:2003 Achtung: Gezeigte Testergebnisse sind nicht vergleichbar mit denen älterer Versionen dieser Norm aufgrund von unterschiedlichen Prüfverfahren. Bewertung gemäss DIN EN ISO 11654, Einzahlbewertung NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäss ASTM C 423.

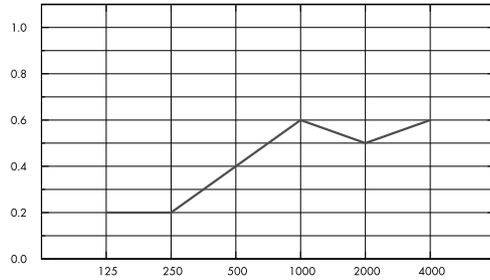
$\alpha_p$ , Practical sound absorption coefficient



– Industry Baffle 1200x600 Abstand 600mm, direkt montiert

o.d.s = overall depth of system

$A_{eq}$ , Equivalent absorption area per unit ( $m^2$  sabin)



– Industry Baffle 1200x600

o.d.s = overall depth of system

	THK mm	o.d.s. mm	$\alpha_p$ , Practical sound absorption coefficient						$\alpha_w$	Sound absorption class
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
c600	40	600	0.30	0.35	0.65	0.80	0.80	0.75	0.65	C

	THK mm	o.d.s. mm	$A_{eq}$ , Equivalent absorption area per unit ( $m^2$ sabin)					
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
c600	40	600	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6

## Raumluftqualität



Cert/Label	Blank
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Französisches VOC-Label	A
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•





## Circularity

Minimaler Gehalt an recyceltem Inhalt	59%
Circularity	Vollständig recycelbar



## Brandschutz

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

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

Weiß 190, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 1000-N, Lichtreflexionsgrad 80%. Da die Oberfläche von Opta A mit einem eingefärbten Vlies versehen ist, kann sie bei indirekter Beleuchtung uneben erscheinen.



## Reinigung

Wöchentlich Staubwischen und Staubsaugen möglich.



## Demontierbarkeit

Die Paneele sind leicht demontierbar.



## Montage

Montage gemäss Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



## Systemgewicht

	kg/m <sup>2</sup>
Industry Baffle	2,7

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



## Belastung

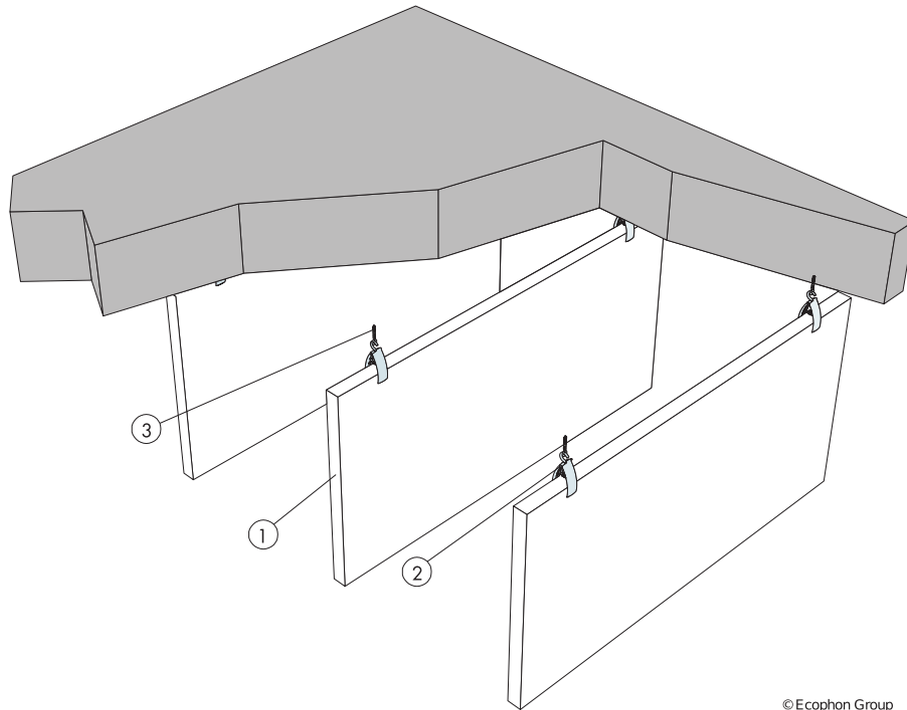
Vibrationen, Luftzug und andere mechanische Beanspruchungen können die mechanischen Eigenschaften der Befestigung beeinflussen.



## CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. 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.

## MONTAGESKIZZE (M554) FÜR ECOPHON INDUSTRY BAFFLE



© Ecophon Group

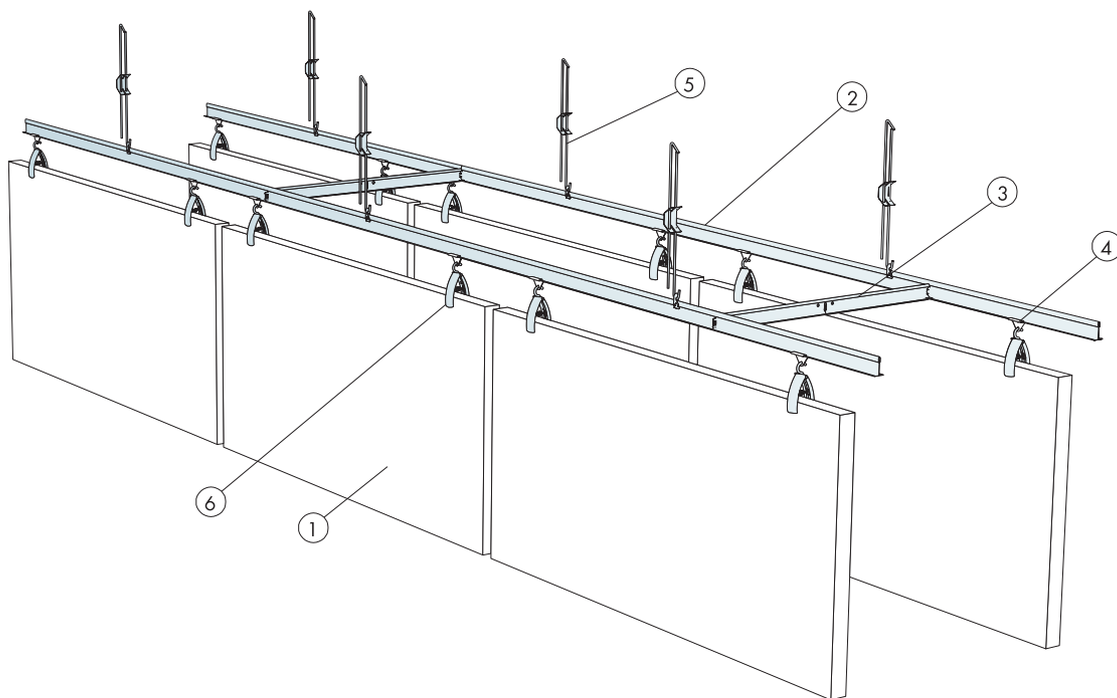
### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		<b>Abmessung, mm</b>
		<b>1200x600</b>
1	Industry Baffle, montiert im Abstand von 600 mm	1,4/m <sup>2</sup>
2	Connect Baffle Gripper, montiert 150 mm von Baffle Kante	2/Paneel
3	Bauaufsichtlich zugelassenes Befestigungsmittel (nicht im Lieferumfang)	2/Paneel

Abmessung, mm	Max. Nutzlast [N]	Mindestragkraft (N)
1200x600x40	0	0

Nutzlast/Tragkraft

## MONTAGESKIZZE (M555) FÜR ECOPHON INDUSTRY Baffle AN ABGEHÄNGTER KONSTRUKTION



© Ecophon Group

### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		<b>Abmessung, mm</b>
		<b>1200x600</b>
1	Industry Baffle, montiert im Abstand von 600 mm	1,4/m <sup>2</sup>
2	Connect T24 Haupttrageschiene, Reihenabstand 600mm	1,7m/m <sup>2</sup>
3	Connect T24 Querschiene, L=600 mm, Abstand 1800mm	0,6m/m <sup>2</sup>
4	Connect Abhänge-Clip	1,4/m <sup>2</sup>
5	Connect Schnellspannabhänger, Abstand 1200mm	1,4/m <sup>2</sup>
6	Connect Baffle Gripper, montiert 150 mm von Baffle Kante	2/Paneel

Abmessung, mm	Max. Nutzlast [N]	Mindesttragkraft (N)
1200x600x40	0	0

Nutzlast/Tragkraft