

# Ecophon Combison™ A, dB

42

Ecophon Combison™ dB besteht aus einer sichtbaren Unterkonstruktion und demontierbaren Platten. Geeignet als abgehängte, stark schallabsorbierende Decke und zur Schallisolierung zwischen Räumen, wenn die Trennwände nicht komplett bis zur Rohdecke hochgezogen sind. Auch geeignet zur Dämmung von vertikalen Geräuschen. Die Platte hat auf der Vorderseite eine Akutex FT-Oberfläche.





| Abmessung, mm | 600x600 | 1200x600 |
|---------------|---------|----------|
| T24           | •       | •        |
| Stärke (d)    | 50      | 50       |
| Montageskizze | M531    | M531     |







Abschnitt des Combison A dB 42 Systems



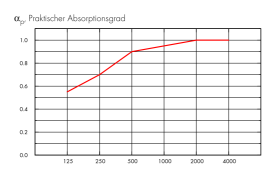
Combison A dB 42 system

#### Acoustics



#### **Schallabsorption:**

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



o.d.s = overall depth of system

Combison dB 42 A/E, 200 mm o.d.s.

| Frec | uenz | Hz |
|------|------|----|
|      |      |    |

| THK | o.d.s. mm     |        | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | oefficient |         | $\alpha_{_{ m W}}$ | Sound absorption class |
|-----|---------------|--------|----------------|---------------|----------------|------------|---------|--------------------|------------------------|
| mm  | 0.0.3. 111111 | 125 Hz | 250 Hz         | 500 Hz        | 1000 Hz        | 2000 Hz    | 4000 Hz | w.                 | Sound absorption class |
| 50  | 200           | 0.55   | 0.70           | 0.90          | 0.95           | 1.00       | 1.00    | 0.95               | А                      |

| THK<br>mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|-----------|-----------|------|------|
| 50        | 200       | 0.90 | 0.90 |

| d<br>mm | Produkt       | D <sub>nfw</sub> Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2 | R <sub>w</sub> Weighted sound reduction index, ISO 10140-2 |
|---------|---------------|---|--|
| 50      |               | 42  | 21   |
|         |               | 42  | 2.1  |
| -       | + 1 x Barrier | +4  | -  |
| -       | + 2 x Barrier | +8  | -  |
| -       | + 2 x 1200 XR | +3  | -  |

### KC

#### Raumluftqualität



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







#### Ökologischer Fußabdruck

|                  | kg CO2 equiv/m² | Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung<br>mit ISO 14025 / EN 15804 |
|------------------|-----------------|--|
| Combison A dB 42 | 8,0             | - IIII 130 14023 / EN 13004  |



#### Circularity

Vollständig recycelbar.



#### **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

Akutex FT: White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1. Weitere Informationen unter Farben und Oberflächen.



#### Reinigung

Akutex FT: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich. Weitere Informationen unter Farben und Oberflächen.



#### **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. |
|---|-------|---|
| Combison A, dB 42                       | 6,8   |   |
| Combison A, dB 42 + Connect Grid System | 7,8   |   |



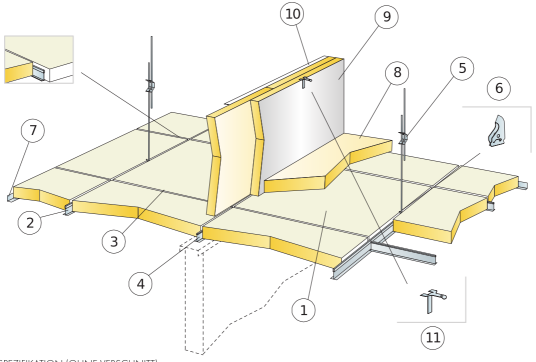
#### Belastung

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

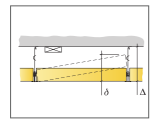


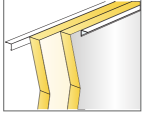
#### CE

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.

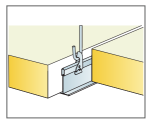


|    |   | Abmessung, mm |             |
|----|---|---------------|-------------|
|    |   | 600×600       | 1200×600    |
| 1  | Combison A, dB 42   | 2,8/m²        | 1,4/m²      |
| 2  | Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)                      | 0,9m/m²       | 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 Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 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  | Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm   | nach Bedarf   | nach Bedarf |
| 3  | Combison XR (bei Bedarf)  | nach Bedarf   | nach Bedarf |
| 7  | Combison Barrier (bei Bedarf)   | nach Bedarf   | nach Bedarf |
| 10 | Connect Wandwinkel zur oberen Befestigung der Combison Barrier (bei Bedarf)                         | nach Bedarf   | nach Bedarf |
| 11 | Connect Friesbefestigung zur aberen Befestigung der Combison Barrier (bei Bedarf)                   | nach Bedarf   | nach Bedarf |
|    | $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm  | -             | -           |
|    | $\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 210 mm   | -             | ē           |





Bei doppelter Montage von Combison Barrier sollte die Folie nach außen zeigen.



Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip

| Abmessung,<br>mm | Max.<br>Nutzlast (N) | Mindesttragkraft<br>(N) |
|------------------|----------------------|-------------------------|
| 600x600x50       | 15                   | 160                     |
| 1200x600x50      | 15                   | 160                     |

Nutzlast/Tragkraft



## Ecophon Combison™ Uno A

Ecophon Combison™ Uno A besteht aus einer sichtbaren Unterkonstruktion und demontierbaren Platten. Geeignet als schallabsorbierende Decke und zur Schallisolierung zwischen Räumen, wenn die Trennwände nicht komplett bis zur Rohdecke hochgezogen sind. Auch geeignet zur Dämmung von vertikalen Geräuschen.





| Abmessung, mm | 600x600 | 1200x600 |
|---------------|---------|----------|
| T24           | •       | •        |
| Stärke (d)    | 35      | 35       |
| Montageskizze | M188    | M188     |







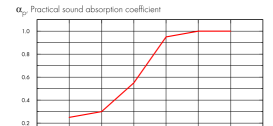
#### **Acoustics**



#### **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.



Combison Uno A 35 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

| THK | ods mm    | $lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient |        |        |         |         | $\alpha_{_{ m W}}$ | Sound absorption class |                        |
|-----|-----------|--|--------|--------|---------|---------|--------------------|------------------------|------------------------|
| mm  | o.d.s. mm | 125 Hz   | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz            | ₩.                     | Sound absorption class |
| 35  | 200       | 0.25   | 0.30   | 0.55   | 0.95    | 1.00    | 1.00               | 0.55                   | D                      |

| THK<br>mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|-----------|-----------|------|------|
| 35        | 200       | 0.70 | 0.73 |

| 4  | D <sub>nfw</sub>  | $R_{w}$                                     | CAC dB   |
|----|---|---|--|
| mm | Weighted normalized flanking level difference,<br>ISO 10848-2 | Weighted sound reduction index, ISO 10140-2 | Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414,<br>ASTM E413 |
| 35 | 43  | 27  | 44   |

#### Raumluftqualität









#### Circularity

| Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt | 56%* |
|---------------------------------------|------|



#### **Brandschutz**

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



#### 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 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. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Combison Uno A                       | 11,0  |   |
| Combison Uno A + Connect Grid System | 12,0  | -   |



#### **Belastung**

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



#### CE

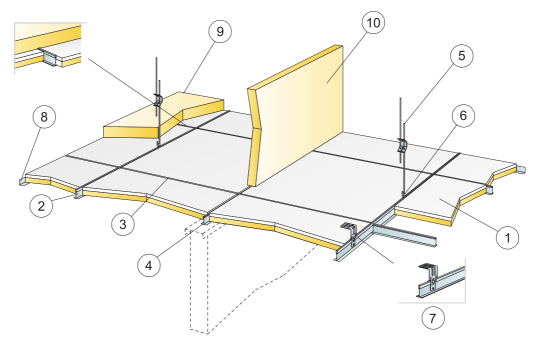
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

Circularity

Vollständig recycelbar

\*this value does not take into account the plasterboard

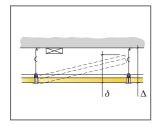
Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.

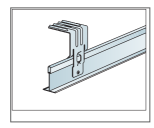


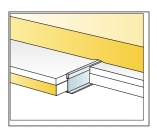
#### © Ecophon Group

#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

|    |  | Abmessung, n | nm          |
|----|--|--------------|-------------|
|    |  | 600×600      | 1200×600    |
| 1  | Combison Uno A   | 2,8/m²       | 1,4/m²      |
| 2  | Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 300 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 Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm [Maximalabstand von der Wand 600 mm]          | 0,7/m²       | 0,7/m²      |
| 6  | Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)   | 0,7/m²       | 0,7/m²      |
| 7  | Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm                       | 0,7/m²       | 0,7/m²      |
| 8  | Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm  | nach Bedarf  | nach Bedarf |
| 9  | Combison XR (bei Bedarf)   | nach Bedarf  | nach Bedarf |
| 10 | Combison Barrier (bei Bedarf)  | nach Bedarf  | nach Bedarf |
|    | $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm mit Schnellspannabhänger, 50 mm mit Direktbefestigungsklammer | -            | -           |
|    | Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 200 mm   | -            | -           |







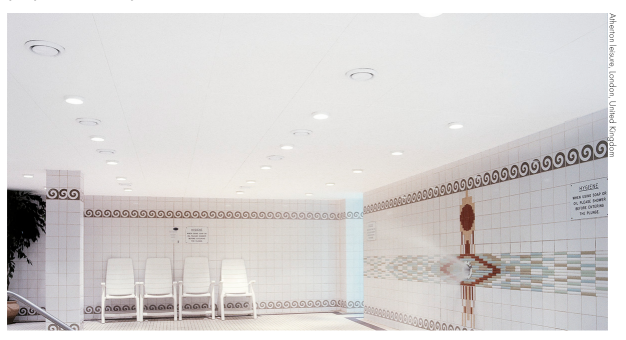
| Max.<br>Nutzlast [N] | Mindesttragkraft<br>(N)<br>220 |
|----------------------|--------------------------------|
| 0                    | 220                            |
|                      |                                |
|                      |                                |
|                      | Nutzlast (N)<br>0              |

Nutzlast/Tragkraft



## Ecophon Combison<sup>TM</sup> Uno Ds

Ecophon Combison™ Uno Ds besteht aus einer verdeckten, abgehängten Unterkonstruktionen und demontierbaren Platten. Geeignet als schallabsorbierende Decke und zur Schallisolierung zwischen Räumen, wenn die Trennwände nicht komplett bis zur Rohdecke hochgezogen sind. Auch geeignet zur Dämmung von vertikalen Geräuschen.





| Abmessung, mm | 600x600 |
|---------------|---------|
| T24           |         |
| Stärke (d)    | 35      |
| Montageskizze | M629    |







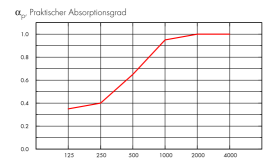
#### Acoustics



#### **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.



Combison Uno Ds 35 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

| THK | od: mm    | $lpha_{p^\prime}$ Practical sound absorption coefficient |        |        |         |         |         | $\alpha_{_{ m W}}$ | Sound absorption class |
|-----|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--------------------|------------------------|
| mm  | o.d.s. mm | 125 Hz   | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | u <sub>w</sub>     | Sound absorption class |
| 35  | 200       | 0.35   | 0.40   | 0.65   | 0.95    | 1.00    | 1.00    | 0.65               | С                      |

| THK<br>mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|-----------|-----------|------|------|
| 35        | 200       | 0.75 | 0.75 |

| d  | D <sub>nfw</sub>   | $R_{\mathbf{w}}$                            |
|----|--|---|
| mm | Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2 | Weighted sound reduction index, ISO 10140-2 |
| 30 | 41   | 28  |

## Raumluftqualität



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







#### Circularity

|  |                           | "this value does not take into account the plasterboard |
|--|---------------------------|---|
| Minimaler Gehalt an recycelten<br>Inhalt | 56%*                      |   |
| Circularity                              | Vollständig<br>recycelbar |   |



#### **Brandschutz**

| Land    | Fire standard | Klasse                    | F |
|---------|---------------|---------------------------|---|
| 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 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. |
|---------------------------------------|-------|---|
| Combison Uno Ds                       | 11,4  |   |
| Combison Uno Ds + Connect Grid System | 12,4  |   |



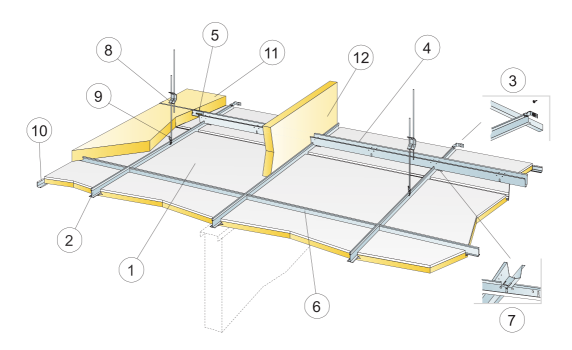
#### Belastung

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



#### CE

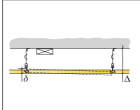
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



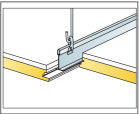
© Ecophon Group

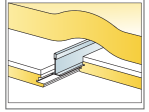
#### MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

|    |  | Abmessung, mm                                |
|----|--|--|
|    |  | 600×600                                      |
| 1  | Combison Uno Ds  | 2,8/m²                                       |
| 2  | Connect T24 Hauptschiene Pl, Achsmaß 600 mm  | 1,7m/m²                                      |
| 3  | Connect Wandbefestigung T-Profil   | 1/ jede Reihe<br>abgehängter<br>Hauptschiene |
| 4  | Connect Distanzprofil, Achsmaß 900 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)   | 1,15m/m <sup>2</sup>                         |
| 5  | Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L=700 mm  | 1 für jede Reihe des<br>Distanzprofils       |
| 6  | Connect T24 Querschiene, L=600 mm  | 2/Reihe<br>Hauptschiene HD                   |
| 7  | Connect Splint Distanzprofil, zur Verbindung des Distanzprofils mit der Hauptschiene   | 1,9/m²                                       |
| 8  | Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200x900 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm). Hauptschienen die auf Trennwänden aufliegen benötigen keine Abhänger. | 0,95/m²                                      |
| 9  | Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)   | 0,95/m²                                      |
| 10 | Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm  | nach Bedarf                                  |
| 1  | Combison XR [bei Bedarf]   | nach Bedarf                                  |
| 12 | Combison Barrier (bei Bedarf)  | nach Bedarf                                  |
|    | Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 120 mm  | -  |
|    | Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 40 mm  | -  |

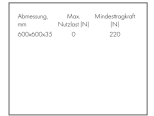








zusätzlicher Absorber im Deckenhohlraum



– Nutzlast/Tragkraft



## Ecophon Combison<sup>TM</sup> Duo A

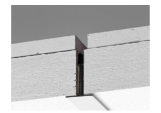
Ecophon Combison™ Duo A besteht aus einer sichtbaren Unterkonstruktion und demontierbaren Platten. Geeignet als abgehängte, stark schallabsorbierende Decke und zur Schallisolierung zwischen Räumen, wenn die Trennwände nicht komplett bis zur Rohdecke hochgezogen sind. Auch geeignet zur Dämmung von vertikalen Geräuschen.





| Abmessung, mm | 600x600 |
|---------------|---------|
| T24           | •       |
| Stärke (d)    | 55      |
| Montageskizze | M85     |







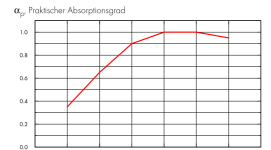
#### Acoustics



#### **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.



Combison Duo A 55 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

| THK | od: mm    |        | $lpha_{p'}$ Pr | actical sound | d absorption c | oefficient |         | $\alpha_{_{ m W}}$ | Sound absorption class |
|-----|-----------|--------|----------------|---------------|----------------|------------|---------|--------------------|------------------------|
| mm  | o.d.s. mm | 125 Hz | 250 Hz         | 500 Hz        | 1000 Hz        | 2000 Hz    | 4000 Hz | ₩.                 | Sound absorption class |
| 55  | 200       | 0.35   | 0.65           | 0.90          | 1.00           | 1.00       | 0.95    | 0.90               | А                      |

| THK<br>mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|-----------|-----------|------|------|
| 55        | 200       | 0.90 | 0.91 |
| 54        | 400       | 0.90 | 0.90 |

| d  | AC(1.5)                                       | D <sub>nfw</sub>  | $R_{w}$                                     | CAC dB   |
|----|---|---|---|--|
| mm | Articulation Class, ASTM<br>E1111, ASTM E1110 | Weighted normalized flanking level<br>difference, ISO 10848-2 | Weighted sound reduction index, ISO 10140-2 | Ceiling Attenuation Class,<br>ASTM 1414, ASTM E413 |
| 55 | 190   | 43  | 32  | 44   |

### R

#### Raumluftqualität

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







#### Circularity

| Minimaler Gehalt an recycelten<br>Inhalt | 62%*                      |
|--|---------------------------|
| Circularity                              | Vollständig<br>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 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. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Combison Duo A                       | 12,5  | _   |
| Combison Duo A + Connect Grid System | 13,5  |   |



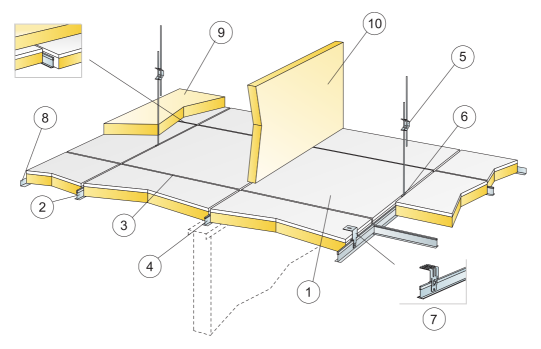
#### Belastung

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



#### CE

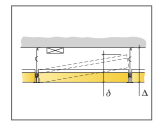
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

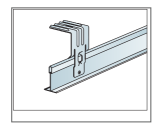


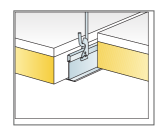
#### © Ecophon Group

#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

|    |  | Abmessung, mm |
|----|--|---------------|
|    |  | 600×600       |
| 1  | Combison Duo A   | 2,8/m²        |
| 2  | Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)                               | 0,9m/m²       |
| 3  | Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm  | 1,7m/m²       |
| 4  | Connect Querschiene, L=600 mm  | 0,9m/m²       |
| 5  | Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm [Maximalabstand von der Wand 600 mm]          | 0,7/m²        |
| 6  | Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)   | 0,7/m²        |
| 7  | Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm                       | 0,7/m²        |
| 8  | Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm  | nach Bedarf   |
| 9  | Combison XR (bei Bedarf)   | nach Bedarf   |
| 10 | Combison Barrier (bei Bedarf)  | nach Bedarf   |
|    | $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 100 mm mit Schnellspannabhänger, 80 mm mit Direktbefestigungsklammer | -             |
|    | Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 220 mm   |               |







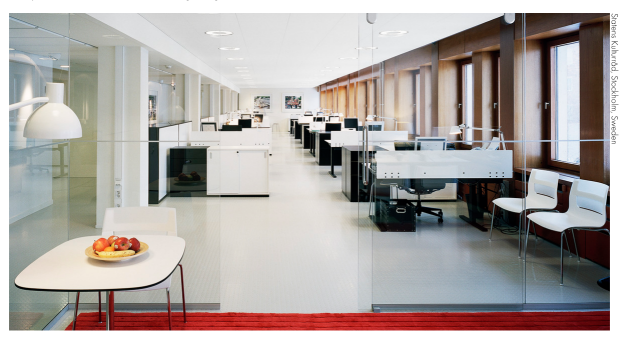
| Abmessung, | Max.         | Mindesttragkraft |
|------------|--------------|------------------|
| mm         | Nutzlast (N) | (N)              |
| 600x600x55 | 0            | 220              |
|            |              |                  |

Nutzlast/Tragkraft



## Ecophon Combison<sup>TM</sup> Duo E

Ecophon Combison™ Duo E besteht aus einer vertieften, sichtbaren Unterkonstruktion und Platten mit Tegular-Kanten, die einen Schatteneffekt erzeugen. Geeignet als abgehängte, stark schallabsorbierende Decke und zur Schallisolierung zwischen Räumen, wenn die Trennwände nicht komplett bis zur Rohdecke hochgezogen sind.





| Abmessung, mm | 600x600 |
|---------------|---------|
| T24           | •       |
| Stärke (d)    | 55      |
| Montageskizze | M86     |







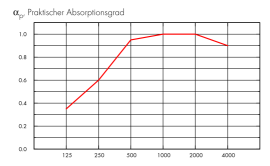
#### **Acoustics**



#### **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.



Combison Duo E 55 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequenz Hz

| THK          | ods mm | $lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient |        | $\alpha_{_{\scriptscriptstyle{W}}}$ | Sound absorption class |         |              |                        |   |
|--------------|--------|--|--------|-------------------------------------|------------------------|---------|--------------|------------------------|---|
| mm O.d.s. mm | 125 Hz | 250 Hz   | 500 Hz | 1000 Hz                             | 2000 Hz                | 4000 Hz | <sub>w</sub> | Sound absorption class |   |
| 55           | 200    | 0.35   | 0.60   | 0.95                                | 1.00                   | 1.00    | 0.90         | 0.90                   | А |

| THK<br>mm | o.d.s. mm |      | SAA  |
|-----------|-----------|------|------|
| 55        | 200       | 0.90 | 0.89 |
| 55        | 400       | 0.90 | 0.89 |

| ٦  | AC(1.5)                                       | $D_{nfw}$   | $R_{\rm w}$                                 |
|----|---|---|---|
| mm | Articulation Class, ASTM E1111,<br>ASTM E1110 | Weighted normalized flanking level difference,<br>ISO 10848-2 | Weighted sound reduction index, ISO 10140-2 |
| 55 | 190   | 39  | 33  |

### , RC

#### Raumluftqualität









#### Circularity

| Minimaler Gehalt an recycelten<br>Inhalt | 61%*                      |
|--|---------------------------|
| Circularity                              | Vollständig<br>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 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. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Combison Duo E                       | 12,6  |   |
| Combison Duo E + Connect Grid System | 13,6  | -   |



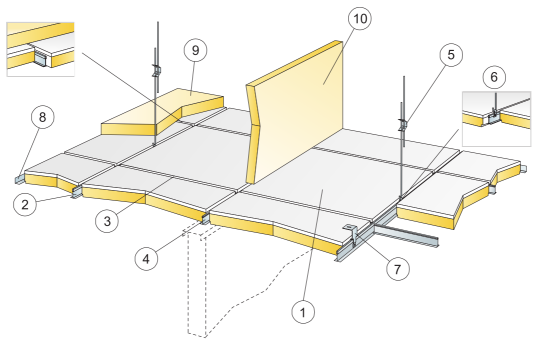
#### Belastung

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



#### CE

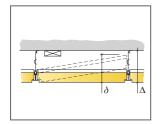
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

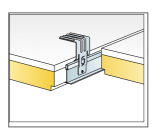


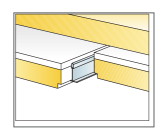
#### © Ecophon Group

#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

|    |  | Abmessung, mm |
|----|--|---------------|
|    |  | 600×600       |
| 1  | Combison Duo E   | 2,8/m²        |
| 2  | Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)                               | 0,9m/m²       |
| 3  | Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm  | 1,7m/m²       |
| 4  | Connect Querschiene, L=600 mm  | 0,9m/m²       |
| 5  | Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)          | 0,7/m²        |
| 6  | Connect Abhänge-Clip (nicht für Schwimmbadklima)   | 0,7/m²        |
| 7  | Für Direktmontage: Connect Direktbefestigungsklammer, max. Befestigungsabstand 1200 mm                       | 0,7/m²        |
| 8  | Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 200 mm  | nach Bedarf   |
| 9  | Combison XR (bei Bedarf)   | nach Bedarf   |
| 10 | Combison Barrier (bei Bedarf)  | nach Bedarf   |
|    | $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: 110 mm mit Schnellspannabhänger, 90 mm mit Direktbefestigungsklammer | -             |
|    | Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 230 mm   |               |





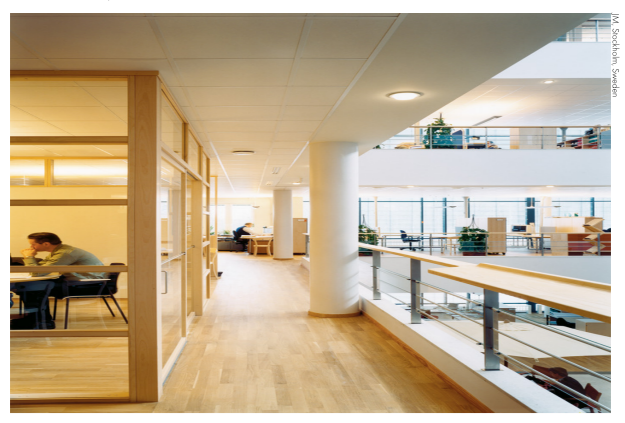


| Abmessung,<br>mm<br>600x600x55 | Max.<br>Nutzlast (N)<br>0 | Mindesttragkraft<br>(N)<br>220 |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|                                |                           |                                |
|                                |                           |                                |
|                                |                           |                                |

Nutzlast/Tragkraft

# Ecophon Combison XR

Ecophon Combison™ XR is a complementary product that is installed horisontally on top of the Combison ceiling tiles, to increase the sound reduction level between rooms. The product should cover as much of the ceiling surface as possible for the best acoustic performance.

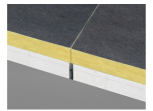


#### **FORMATE**



| Abmessung, mm | 1200x600 |
|---------------|----------|
| T24           | •        |
| Stärke (d)    | 50       |
| Montageskizze | M440     |





Combison XR system

## ~\\\\\\

#### **Acoustics**

Die Verwendung von Combison XR auf Ecophon Combison Deckensystemen führt zu verbesserten Dämmeigenschaften. Detaillierte Informationen finden Sie in den entsprechenden Systemen für Combison.

| Produkt       | D <sub>nfw</sub><br>Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2 |  |
|---------------|--|--|
| + 2 × 1200 XR | + 3  |  |
| + 100% XR     | +6   |  |



#### Circularity

Vollständig recycelbar.



#### **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**

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

Nicht anwendbar.



#### Reinigung

Nicht anwendbar.



#### **Demontierbarkeit**

Die Paneele sind leicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank.

## kg

#### Belastung

Nicht anwendbar.



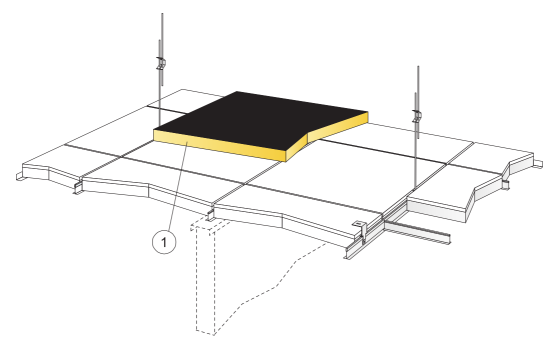
#### **Systemgewicht**





#### 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

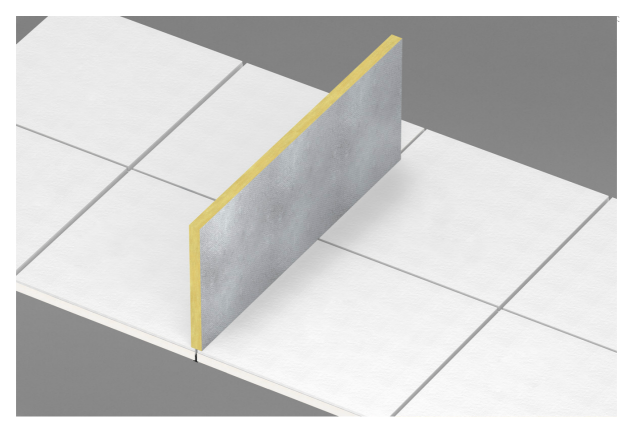
#### materialspezifikation (ohne verschnitt)

|   | ·           | · | Abmessung, mm |
|---|-------------|---|---------------|
|   |             |   | 1200×600      |
| 1 | Combison XR |   | nach Bedarf   |

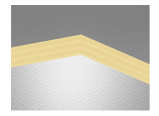
Abmessung, Max Mindestiragkraft mm Nutzlast (N) (N) 1200x600x50 0 ·

Nutzlast/Tragkraft

# Ecophon Combison<sup>TM</sup> Barrier



| Abmessung, mm | 1200x600 |
|---------------|----------|
| Direktmontage | •        |
| Stärke (d)    | 40       |
| Montageskizze | M160     |







### ~///~

#### **Acoustics**



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



#### Visuelles Erscheinungsbild

Nicht anwendbar.



#### Reinigung

Nicht anwendbar.



#### **Demontierbarkeit**

Die Paneele sind leicht demontierbar.



#### Montage

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



#### Systemgewicht

|                  | kg/m² | Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren. |
|------------------|-------|---|
| Combison Barrier | 3,3   |   |

#### Belastung

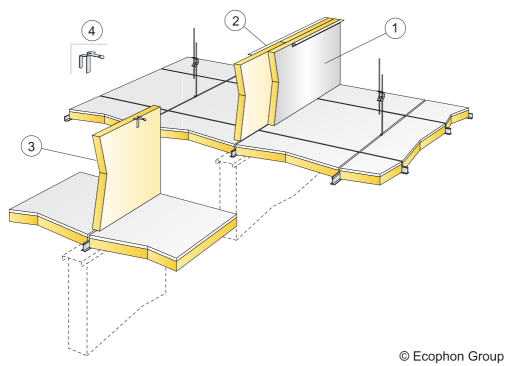


Keine zusätzliche Nutzlasten.



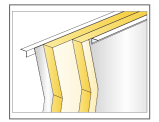
#### CE

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 | Zwei Reihen Combison Barrier mit versetzten Stößen und exposed Aluminiumfolienseite. | nach Bedarf   |
| 2 | Connect Wandwinkel zur oberen Positionierung der Barrier-Paneele.                    | nach Bedarf   |
| 3 | Eine Reihe Combison Barrier  | nach Bedarf   |
| 4 | Connect Friesbefestigung zur oberen Positionierung des Barrier-Paneels.              | nach Bedarf   |



Abmessung, Max. Mindestragkraft mm Nutzlast (N) (N) 1200x600x40 - .

Nutzlast/Tragkraft