# Ecophon Saga™ A

Ecophon Saga™ A hat eine sichtbare Unterkonstruktion mit leicht demontierbaren Platten. Der optionale Saga Acoustic-Absorber verbessert die Schallabsorption. Kommt bei der Innengestaltung von öffentlichen Gebäuden und Wohnhäusern zum Einsatz, um ein natürliches und warmes Ambiente zu schaffen.

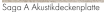


#### **FORMATE**



| Abmessung, mm | 600x600    | 1200x600   |
|---------------|------------|------------|
| T24           | •          | •          |
| Stärke (d)    | 25         | 25         |
| Montageskizze | M573, M579 | M573, M579 |







Saga A System



Abschnitt des Saga A Systems

### ~\\\\\\\

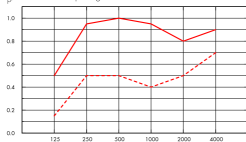
#### **Akustik**

#### **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.





- --- Saga A, 200 mm o.d.s.
- Saga A + Saga Acoustic, 200 mm o.d.s.
   o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

|                 | d     | tKh mm |        | $\alpha_{\mathfrak{p}}$ | <sub>o</sub> , Praktische | r Absorption | sgrad   |         | α                                     | Absorptionsklasse |
|-----------------|-------|--------|--------|-------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------|
|                 | mm IN |        | 125 Hz | 250 Hz                  | 500 Hz                    | 1000 Hz      | 2000 Hz | 4000 Hz | $\alpha_{\scriptscriptstyle 	ext{w}}$ | Absorptionskiasse |
| -               | 25    | 200    | 0.15   | 0.50                    | 0.50                      | 0.40         | 0.50    | 0.70    | 0.50                                  | D                 |
| + Saga Acoustic | 65    | 200    | 0.50   | 0.95                    | 1.00                      | 0.95         | 0.80    | 0.90    | 0.90                                  | A                 |

Frequenz Hz

|                 | d<br>mm | tKh mm | NRC  | SAA  |
|-----------------|---------|--------|------|------|
| -               | 25      | 200    | 0.50 | 0.48 |
| + Saga Acoustic | 65      | 200    | 0.95 | 0.92 |



#### Raumluftqualität











#### Ökologischer Fußabdruck

|                                     | kg CO2 equiv/m² |
|-------------------------------------|-----------------|
| Saga (white cement)                 | 6,41            |
| Saga (grey cement)                  | 4,80            |
| Saga (white cement) + Saga Acoustic | 8,73            |
| Saga (grey cement) + Saga Acoustic  | <i>7</i> ,12    |

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

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Saga<sup>™</sup> A, 2024-12-16



#### Circularity



Die Produkte werden aus FSC-zertifiziertem Holz hergestellt.



#### **Brandschutz**

| Land   | Fire standard | Klasse  |
|--------|---------------|---------|
| Europe | EN 13501-1    | B-s1,d0 |



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



#### Nenn-Kühlleistung

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = 0,1 W/m·K gemäß EN 12664.



#### Visuelles Erscheinungsbild

The visible surface with shredded wood gives a natural aesthetic available in three different textures. Light reflectance and nearest NCS colour sample for all the different colours can be found at Ecophon Colours and surfaces. Choosing the perfect colour for your wood wool panels is an important step. Our unpainted Ecophon Saga™ panels feature the natural variations found in real wood, which are part of its character and make it distinctive. Keep in mind that wood is a living material, so ensure that aesthetic meet your needs. Our Saga range also offers a wide selection of painted colours in any custom NCS or RAL colour code as well as a wide range of standard colours.



#### Visuelles Erscheinungsbild

Superfeine Fasern 1,0 mm. Lichtreflexion und nächstgelegenes NCS-Farbmuster für alle Farben: Siehe Ecophon Farben und Oberflächen.



#### Schimmel- und Bakterienbeständigkeit

| Standard/Methode |   |
|------------------|---|
| ISO 846 A        | 0 |
| ISO 846 C        | 0 |



#### **Demontierbarkeit**

Die Elemente sind leicht demontierbar.



#### Systemgewicht

Das Gesamtgewicht des Systems einschließlich Unterkonstruktion beträgt ca. 15,5 kg/m² (17,0 kg/m² mit zusätzlichem Saga Acoustic Absorber).



#### **Belastung**

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen. Zusätzliche Nutzlasten sollten an der Rohdecke befestigt werden.

#### Schlagfestigkeit



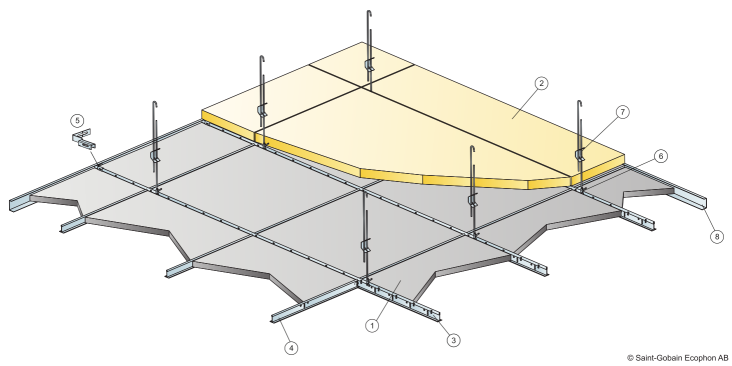
| Stärke | M-Skizze | Klasse | Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D |
|--------|----------|--------|--|
| 25     | M579     | 2A     |  |



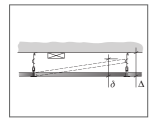
#### CE

Ecophon Saga Produkte 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.

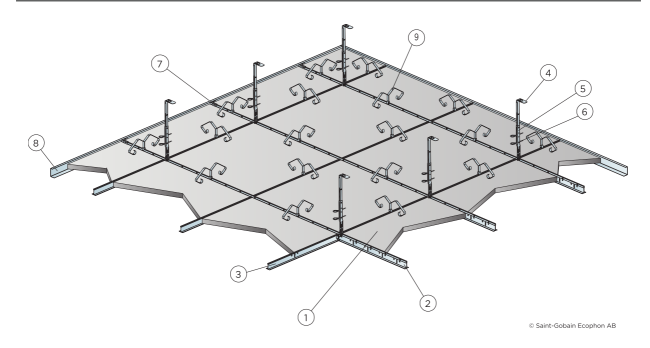
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Saga<sup>™</sup> A, 2024-12-16



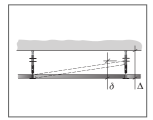
|   |  | Abmessung, mm    |                        |
|---|--|------------------|------------------------|
|   |  | 600×600          | 1200×600               |
| 1 | Saga A   | 2,8/m²           | 1,4/m²                 |
| 2 | Saga Acoustic oder Mineralwolle (falls erforderlich)                                   | nach Bedarf      | nach Bedarf            |
| 3 | Connect T24 Hauptschiene HD, Achsmaß 600 mm (max. Wandabstand 600 mm                   | 1,7m/m²          | 1,7m/m²                |
| 4 | Connect T24 Querschiene, L=600 mm  | 1,7m/m²          | 0,9m/m²                |
| 5 | Connect Wandbefestigung T-Profil   | 2/ jede Reihe ab | gehängter Hauptschiene |
| 6 | Connect Abhänge-Clip   | 1,4/m²           | 1,4/m²                 |
| 7 | Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm                         | 1,4/m²           | 1,4/m²                 |
| 8 | Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm.                            | nach Bedarf      | nach Bedarf            |
|   | $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe des Systems, mit justierbaren Abhängern: 100 mm | -                | -                      |
|   | δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 170 mm   | -                | -                      |



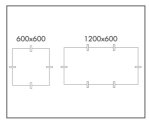
Nutzlast/Tragkraft



|  | Abmessung, mm  |   |
|--|--|---|
|  | 600×600  | 1200×600  |
| Saga A   | 2,8/m²   | 1,4/m²  |
| Connect T24 Hauptschiene HD, Achsmaß 600 mm (max. Wandabstand 600 mm | 1,7m/m²  | 1,7m/m²   |
| Connect T24 Querschiene, L=600 mm                                    | 1,7m/m²  | 0,9m/m²   |
| Connect Noniushänger Oberteil, Abstand 1200mm                        | 1,4/m²   | 1,4/m²  |
| Connect Nonius Hänger Unterteil, Achsabstand 1200 mm                 | 1,4/m²   | 1,4/m²  |
| Connect Splint (2 Stück pro Abhänger)                                | 1,4/m²   | 1,4/m²  |
| Connect Wandbefestigung T-Profil                                     | 2/ jede Reihe abgeh  | nängter Hauptschiene  |
| Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm.          | nach Bedarf  | nach Bedarf   |
| Euroclip   | 5,6/m²   | 4,2/m²  |
| $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe des Systems: $\Delta$ 230 mm  |  | -   |
| $\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 170 mm                    | -  | -   |
|  | Connect T24 Hauptschiene HD, Achsmaß 600 mm (max. Wandabstand 600 mm  Connect T24 Querschiene, L=600 mm  Connect Noniushänger Oberteil, Abstand 1200mm  Connect Nonius Hänger Unterteil, Achsabstand 1200 mm  Connect Splint (2 Stück pro Abhänger)  Connect Wandbefestigung T-Profil  Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm.  Euroclip | Saga A         2,8/m²           Connect T24 Hauptschiene HD, Achsmaß 600 mm (max. Wandabstand 600 mm         1,7m/m²           Connect T24 Querschiene, L=600 mm         1,7m/m²           Connect Noniushänger Oberteil, Abstand 1200mm         1,4/m²           Connect Nonius Hänger Unterteil, Achsabstand 1200 mm         1,4/m²           Connect Wandbefestigung T-Profil         2/ jede Reihe abget           Connect UAbschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm.         noch Bedarf           Euroclip         5,6/m²           A Min. totale Konstruktionshöhe des Systems: A 230 mm         - |



Siehe Materialspezifikation



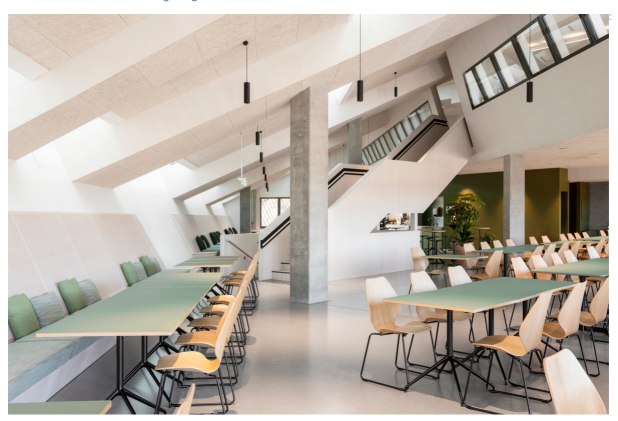
Anordnung der Clips

| Abmessung,  | Max.         | Mindesttragkraft |
|-------------|--------------|------------------|
| mm          | Nutzlast (N) | (N)              |
| 600x600x25  | 40           | 160              |
| 1200x600x25 | 40           | 160              |

Nutzlast/Tragkraft

# Ecophon Saga™ B

Ecophon Saga™ B wird Stoß an Stoß verlegt und direkt mit Schrauben befestigt. Durch die angefasten Kanten entsteht eine schmale Fuge zwischen den Platten. Ideal für Räume mit geringer Aufbauhöhe.

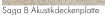


#### **FORMATE**



| Abmessung, mm                 | 600x600          | 1200x600         |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| Abgehängte Decke              | •                | •                |
| Direktmontage                 | •                | •                |
| Montage mit Unterkonstruktion | •                | •                |
| Wand                          | •                | •                |
| Stärke (d)                    | 25               | 25               |
| Montageskizze                 | M575, M576, M578 | M575, M576, M578 |







Saga B System



Abschnitt des Saga B Systems

### **√**//~

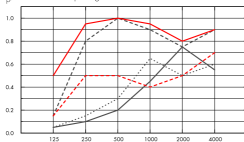
#### **Akustik**

#### **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.





- Saga B, 25 mm o.d.s.
- ···· Saga B, 50 mm o.d.s.
- --- Saga B + Saga Acoustic, 70 mm o.d.s.
- --- Saga B, 200 mm o.d.s.
- Saga B + Saga Acoustic, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

| Frequenz H | 12 |
|------------|----|
|------------|----|

|                 | d<br>mm | tKh mm |      | $\alpha_{l}$ | <sub>o</sub> , Praktische | r Absorption | sgrad  |        | $\alpha_{\scriptscriptstyle 	ext{w}}$ | Absorptionsklasse |         |                |
|-----------------|---------|--------|------|--------------|---------------------------|--------------|--------|--------|---------------------------------------|-------------------|---------|----------------|
|                 |         | mm     | mm   | mm           |                           | 125 Hz       | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz                               | 2000 Hz           | 4000 Hz | u <sub>w</sub> |
| -               | 25      | 25     | 0.05 | 0.10         | 0.20                      | 0.45         | 0.75   | 0.55   | 0.30                                  | D                 |         |                |
| -               | 25      | 50     | 0.05 | 0.15         | 0.30                      | 0.65         | 0.50   | 0.60   | 0.35                                  | D                 |         |                |
| + Saga Acoustic | 65      | 70     | 0.15 | 0.80         | 1.00                      | 0.90         | 0.75   | 0.90   | 0.85                                  | В                 |         |                |
| -               | 25      | 200    | 0.15 | 0.50         | 0.50                      | 0.40         | 0.50   | 0.70   | 0.50                                  | D                 |         |                |
| + Saga Acoustic | 65      | 200    | 0.50 | 0.95         | 1.00                      | 0.95         | 0.80   | 0.90   | 0.90                                  | А                 |         |                |

|                 | d<br>mm | tKh mm     | NRC  | SAA  |
|-----------------|---------|------------|------|------|
| -               | 25      | 25         | 0.40 | 0.37 |
| -               | 25      | 50         | 0.40 | 0.41 |
| + Saga Acoustic | 65      | <i>7</i> 0 | 0.85 | 0.89 |
| -               | 25      | 200        | 0.50 | 0.48 |
| + Saga Acoustic | 65      | 200        | 0.95 | 0.92 |



#### Raumluftqualität

| Zertifikat / Label                    |          |
|---------------------------------------|----------|
| Eurofins Innenraumluftkomfort         | IAC Gold |
| Französisches VOC-Label               | A+       |
| Finnische Emissionsklassifizierung M1 | •        |









#### Ökologischer Fußabdruck

|                                     | kg CO2 equiv/m² |
|-------------------------------------|-----------------|
| Saga (white cement)                 | 6,41            |
| Saga (grey cement)                  | 4,80            |
| Saga (white cement) + Saga Acoustic | 8,73            |
| Saga (grey cement) + Saga Acoustic  | 7,12            |

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



#### Circularity



Die Produkte werden aus FSC-zertifiziertem Holz hergestellt.



#### **Brandschutz**

| Land   | Fire standard | Klasse    |
|--------|---------------|-----------|
| Europe | EN 13501-1    | B-s 1 ,d0 |



#### Nenn-Kühlleistung

Wärmeleitfähigkeit λ = 0,1 W/m·K gemäß EN 12664.



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Visuelles Erscheinungsbild

Superfeine Fasern 1,0 mm. Lichtreflexion und nächstgelegenes NCS-Farbmuster für alle Farben: Siehe Ecophon Farben und Oberflächen.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikplatten sind nicht demontierbar.



#### Schimmel- und Bakterienbeständigkeit

| Standard/Methode |   |
|------------------|---|
| ISO 846 A        | 0 |
| ISO 846 C        | 0 |



#### Systemgewicht

Das Gesamtgewicht des Systems einschließlich Unterkonstruktion beträgt ca. 18,5 kg/m² (20,0 kg/m² mit zusätzlichem Saga Acoustic Absorber).



#### Belastung

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen. Zusätzliche Nutzlasten sollten an der Rohdecke befestigt werden.

#### Schlagfestigkeit

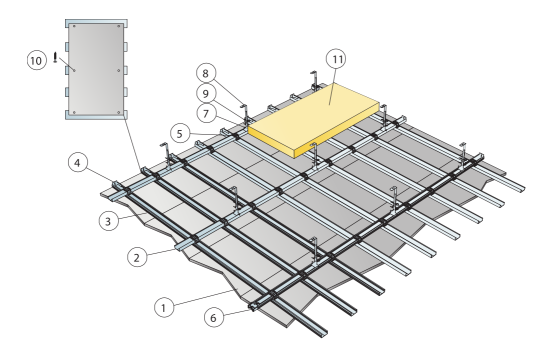


| Stärke | M-Skizze | Klasse | Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D |
|--------|----------|--------|--|
| 25     | M575     | 1A     |  |

### ( (

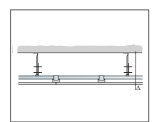
#### CE

Ecophon Saga Produkte 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

|   |   | Abmessung, mm  |                     |
|---|---|----------------|---------------------|
|   |   | 600×600        | 1200×600            |
|   | Saga B  | 2,8/m²         | 1,4/m²              |
|   | Connect C-Profil Plus, L=3100 mm, Achsmaß 900 mm                                | 1,2m/m²        | 1,2m/m²             |
| 1 | Connect C-Profil Plus, L=3100 mm, Achsmaß 300 mm                                | 3,4m/m²        | 3,4m/m <sup>2</sup> |
|   | Connect Wandbefestigung Plus  | nach Bedarf    | nach Bedarf         |
|   | Connect Kreuzschnellverbinder Plus  | 7,4/m²         | 7,4/m²              |
|   | Connect Längsverbinder Plus   | 1,,2/m²        | 1,2/m²              |
|   | Connect Noniushänger, Unterteil, max. Befestigungsabstand 900 mm                | 1,2/m²         | 1,2/m²              |
|   | Connect Noniushänger, Oberteil, max. Befestigungsabstand 900 mm                 | 1,2/m²         | 1,2/m²              |
|   | Connect Splint [2 Stück pro Abhänger]   | 2,3/m²         | 2,3/m²              |
| 0 | Connect Saga Fixierschraube   | 9Stück/Einheit | 15Stück/Einheit     |
| 1 | Saga Acoustic oder Mineralwolle (falls erforderlich)                            | nach Bedarf    | nach Bedarf         |
|   | Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 310 mm   | -              | -                   |
|   | $\delta$ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar | -              | ē                   |

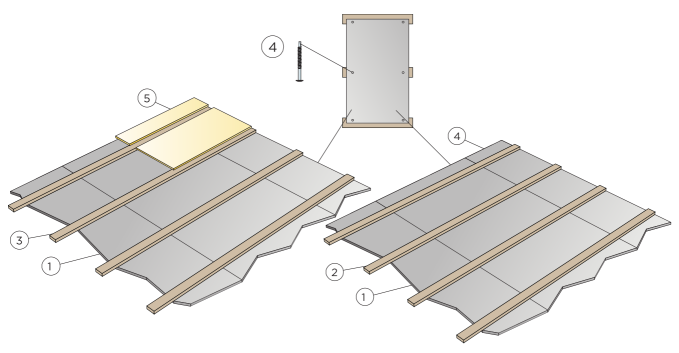


Siehe Materialspezifikation

| Abmessung,<br>mm<br>600x600x25 | Max.<br>Nutzlast (N)<br>O | Mindestragkraft<br>(N)<br>160 |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1200x600x25                    | 0                         | 160                           |
|                                |                           |                               |

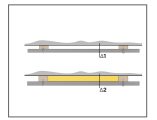
Nutzlast/Tragkraft

© Saint-Gobain Ecophon AB



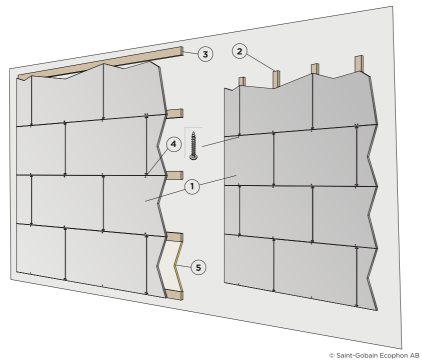
© Saint-Gobain Ecophon AB

|   | Abmessung, n   | nm             |
|---|----------------|----------------|
|   | 600×600        | 1200×600       |
| 1 Saga B  | 2,8/m²         | 1,4/m²         |
| 2 Holzlattung 28x70, Achsmaß 600 mm   | 1,7/m²         | 1,7/m²         |
| 3 Alt. Holzlattung 45x70, Achsmaß 600 mm für Saga Acoustic  | 1,7/m²         | 1,7/m²         |
| 4 Connect Saga Fixierschraube   | 4Stück/Einheit | 6Stück/Einheit |
| 5 Saga Acoustic oder Mineralwolle (falls erforderlich)  | nach Bedarf    | nach Bedarf    |
| $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta 1$ 50 mm $/$ $\Delta 2$ 70 mm                           |                | -              |
| Bei Unebenheiten in der Wand sind zusätzliche Holzlatten im Abstand von 1000 mm horizontal anzubringen. |                | -              |



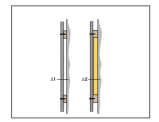
| Abmessung,<br>mm<br>600x600x25 | Max.<br>Nutzlast (N) | Mindesttragkraft<br>[N]<br>- |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1200x600x25                    | -                    |                              |
|                                |                      |                              |
|                                |                      |                              |
|                                |                      |                              |
|                                |                      |                              |

Nutzlast/Tragkraft



materialspezifikation (ohne verschnitt)

|   | Abmessung, m   | Abmessung, mm  |  |
|---|----------------|----------------|--|
|   | 600×600        | 1200×600       |  |
| Saga B  | 2,8/m²         | 1,4/m²         |  |
| Holzlattung 28x70, Achsmaß 600 mm   | 1,7/m²         | 1,7/m²         |  |
| Alt. Holzlattung 45x70, Achsmaß 600 mm für Saga Acoustic  | 1,7/m²         | 1,7/m²         |  |
| Connect Saga Fixierschraube   | 4Stück/Einheit | 6Stück/Einheit |  |
| Saga Acoustic oder Mineralwolle (falls erforderlich)  | nach Bedarf    | nach Bedarf    |  |
| $\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 1 50 mm $/$ $\Delta$ 2 70 mm                           |                | -              |  |
| Bei Unebenheiten in der Wand sind zusätzliche Holzlatten im Abstand von 1000 mm horizontal anzubringen. | -              | -              |  |

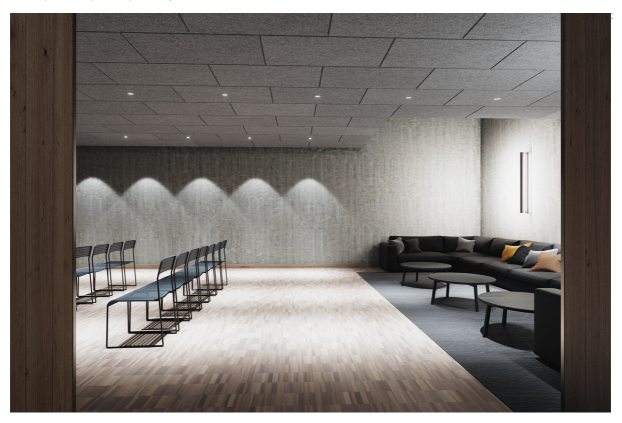


| Abmessung,<br>mm | Max.<br>Nutzlast (N) | Mindestragkraft<br>[N] |
|------------------|----------------------|------------------------|
| 600x600x25       |                      | -                      |
| 1200x600x25      | -                    | -                      |
|                  |                      |                        |
|                  |                      |                        |
|                  |                      |                        |
|                  |                      |                        |
|                  |                      |                        |

Nutzlast/Tragkraft

# Ecophon Saga<sup>TM</sup> D

Ecophon Saga D has a concealed grid and bevelled edges with a narrow groove between each tile. For applications with high demand on both acoustics and design, and where individual tiles must be easily demountable. Installed with Precision Lock system – patent pending.



#### **FORMATE**



Abmessung, mm

Stärke (d)

Montageskizze







Abschnitt des Saga D Systems

#### Raumluftqualität

| Zertifikat / Label                     |          |
|--|----------|
| Eurofins Innenraumluftkomfort          | IAC Gold |
| Französisches VOC-Label                | A+       |
| Finnische Emissionsklassifizierung M 1 | •        |









#### Ökologischer Fußabdruck

|                                     | kg CO2 equiv/m² |
|-------------------------------------|-----------------|
| Saga (white cement)                 | 8,97            |
| Saga (grey cement)                  | 6,72            |
| Saga (white cement) + Saga Acoustic | 11,29           |
| Saga (grey cement) + Saga Acoustic  | 9,04            |

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



#### Circularity



Die Produkte werden aus FSC-zertifiziertem Holz hergestellt.



#### **Brandschutz**

| Land   | Fire standard | Klasse   |
|--------|---------------|----------|
| Europe | EN 13501-1    | B-s 1,d0 |



#### **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

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



#### Nenn-Kühlleistung

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = 0,1 W/m·K gemäß EN 12664.



#### Schimmel- und Bakterienbeständigkeit

| Standard/Methode |   |
|------------------|---|
| ISO 846 A        | 0 |
| ISO 846 C        | 0 |

#### **Demontierbarkeit**



Die Elemente sind leicht demontierbar.



#### Systemgewicht

| kg/m²    | 35 mm |
|----------|-------|
| Elegant  | 16.5  |
| Discreet | 16.0  |
| Normal   | 15.0  |

Weight information is indicative and subject to variation.



#### **Belastung**

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen. Zusätzliche Nutzlasten sollten an der Rohdecke befestigt werden.



#### CE

Ecophon Saga Produkte 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.