

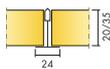
Ecophon Super G™ A

Ecophon Super G™ A ist eine Akustikdecke, die sich besonders für Schulflure und andere Einsatzbereiche eignet, in denen eine hohe Schlagfestigkeit erforderlich ist. Die leicht zu demontierenden Akustikdeckenplatten werden in der sichtbaren Unterkonstruktion dank eines speziellen Sicherungsprofils fest an ihrem Platz gehalten.

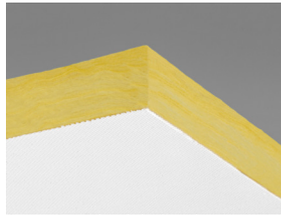


Carden, Leidenorp, Netherlands

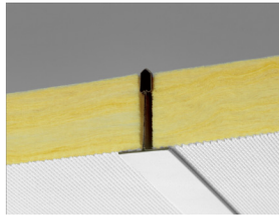
FORMATE



| Abmessung, mm | 600x600 | 600x600 | 1200x600 | 1200x600 | XL 2400x600 |
|---------------|---------|---------|----------|----------|----------------|
| T24 | • | • | • | • | • |
| Stärke [d] | 20 | 35 | 20 | 35 | 35 |
| Montageskizze | M199 | M55 | M199 | M55 | M55 |



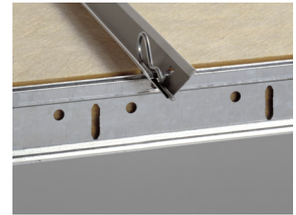
Super G A Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Super G A Systems mit Connect T24



Super G A System



Super G A mit Connect Sicherungsprofil

Akustik

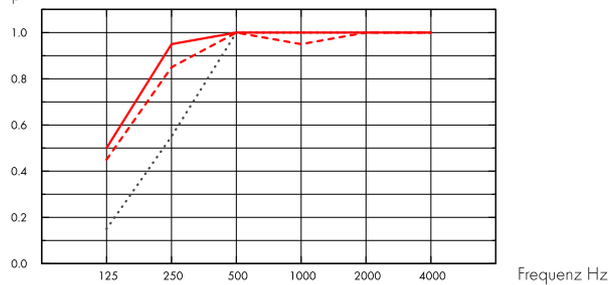


Schallabsorption:

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.

α_p , Praktischer Absorptionsgrad



--- Super G A 20 mm, 200 mm o.d.s.

.... Super G A 35 mm, 50 mm o.d.s.

— Super G A 35 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

| d mm | tKh mm | α_p , Praktischer Absorptionsgrad | | | | | | α_w | Absorptionsklasse |
|---------|--------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 200 | 0.45 | 0.85 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |
| 35 | 50 | 0.15 | 0.55 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.85 | B |
| 35 | 200 | 0.50 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

| d mm | tKh mm | NRC | SAA |
|---------|--------|------|------|
| 35 | 50 | 0.90 | 0.92 |
| 35 | 200 | 1.00 | 0.97 |
| 35 | 400 | 0.90 | 0.92 |

Raumluftqualität



Zertifikat / Label

Eurofins Innenraumluftkomfort

IAC Gold

Französisches VOC-Label

A+



Ökologischer Fußabdruck



kg CO₂ equiv/m²

Super G A 20mm

3,28

Super G A 35mm

4,90

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



Circularity

| | |
|--|------------------------|
| Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt (35 mm Super GA) | 51% |
| Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt (20 mm Super GA) | 42% |
| Circularity | Vollständig recycelbar |



Brandschutz

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

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



Visuelles Erscheinungsbild

White 085, ähnlich NCS S 1002-Y / RAL 9002, Lichtreflexion: 78%.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



Demontierbarkeit

Die Akustikplatten sind nicht demontierbar.



Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. (Die Verlegerichtung sollte der Pfeilrichtung auf der Plattenrückseite entsprechen.)



Systemgewicht

| | kg/m ² |
|---------------------------------------|-------------------|
| Super G A 20 mm | 1,7 |
| Super G A 20 mm + Connect Grid System | 2,7 |
| Super G A 35 mm | 2,6 |
| Super G A 35 mm + Connect Grid System | 3,6 |

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



Belastung

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen.



Schlagfestigkeit

| Stärke | M-Skizze | Klasse |
|--------|----------|--------|
| 20 | M199 | 3A |
| 35 | M55 | 2A |

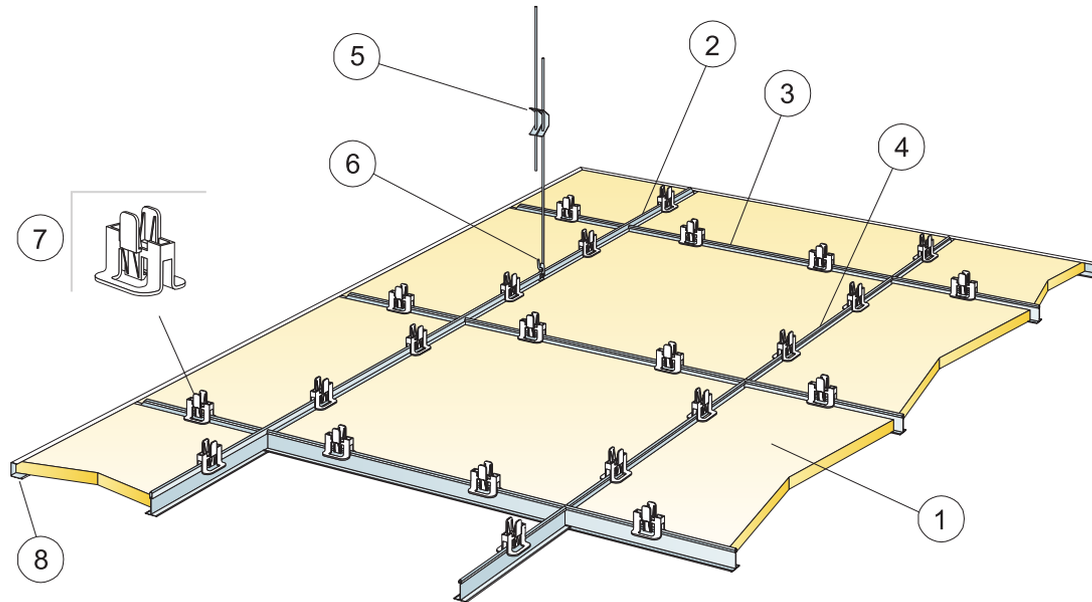
Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D



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.

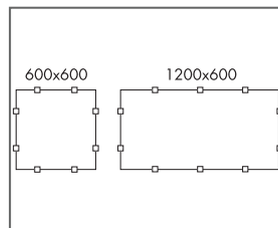
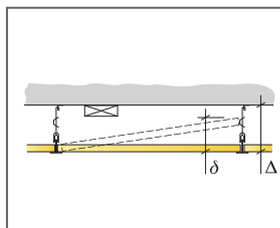
MONTAGESKIZZE (M199) FÜR ECOPHON SUPER G A (20MM)



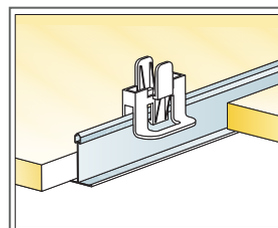
© Ecophon Group

MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

| | Abmessung, mm | |
|---|---------------------|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Super G A | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm) | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect Querschiene, L=600 mm | 0,9m/m ² | - |
| 5 Connect Schnellspannabhängiger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 6 Connect Abhänge-Clip (gesichert mit Schraube) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 7 Connect Hygiene-Clip 20 | 11/m ² | 7/m ² |
| 8 Connect U-Abschlussprofil | nach Bedarf | nach Bedarf |
| Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 150 mm | - | - |
| Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 150 mm (ohne Hygiene-Clip) | - | - |



Anordnung der Clips

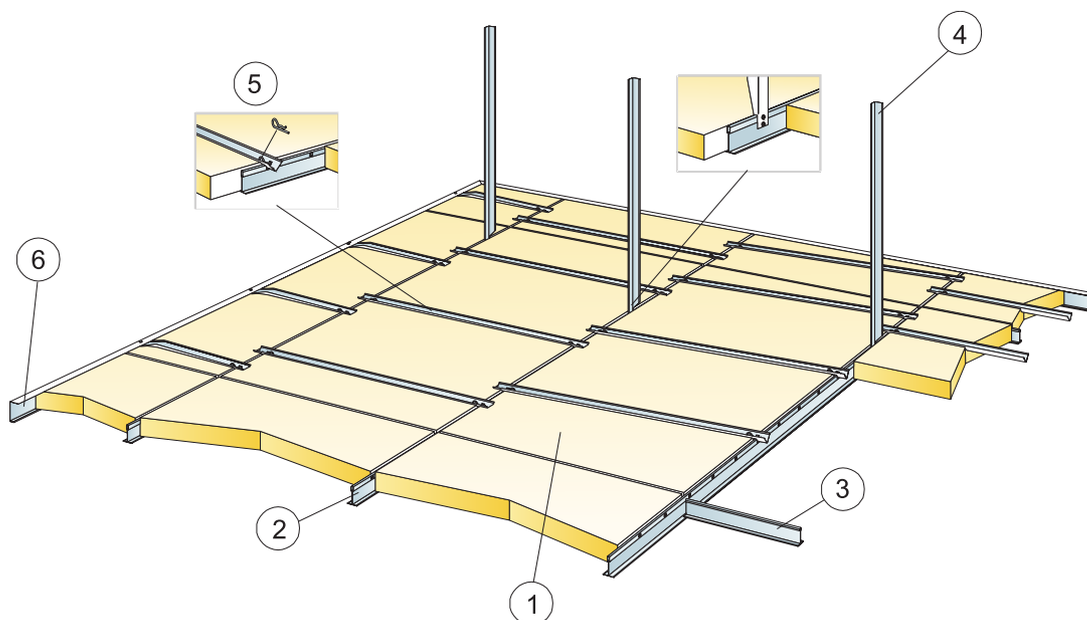


Clips fixieren die Platte in der Unterkonstruktion

| Abmessung, mm | Max. Nutzlast (N) | Mindesttragkraft (N) |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |

Nutzlast/Tragkraft

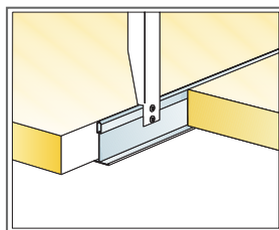
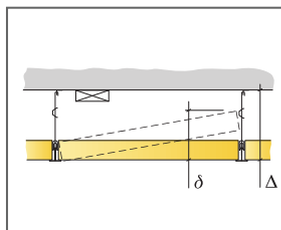
MONTAGESKIZZE (M55) FÜR ECOPHON SUPER G A UND SUPER G A XL, ABGEHÄNGTE MONTAGE (35MM)



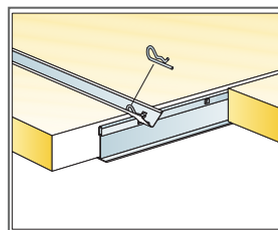
© Ecophon Group

MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

| | Abmessung, mm | | |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 600x600 | 1200x600 | 2400x600 |
| 1 Super G A und Super G A XL | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect Querschiene, l=600 mm | 1,7m/m ² | 0,9m/m ² | 0,45m/m ² |
| 4 Connect Wandwinkel, als Abhänger genutzt, l=1200 mm, max. Befestigungsabstand 1200 mm | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 Connect Sicherungsprofil (inkl. Splinte) | 5,6/m ² | 4,2/m ² | 4,2/m ² |
| 6 Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm (h=44 mm) | nach Bedarf | nach Bedarf | nach Bedarf |
| Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 200 mm | - | - | - |
| Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 200 mm (bei Platten ohne Sicherungsprofil) | - | - | - |



Abhängungsdetail



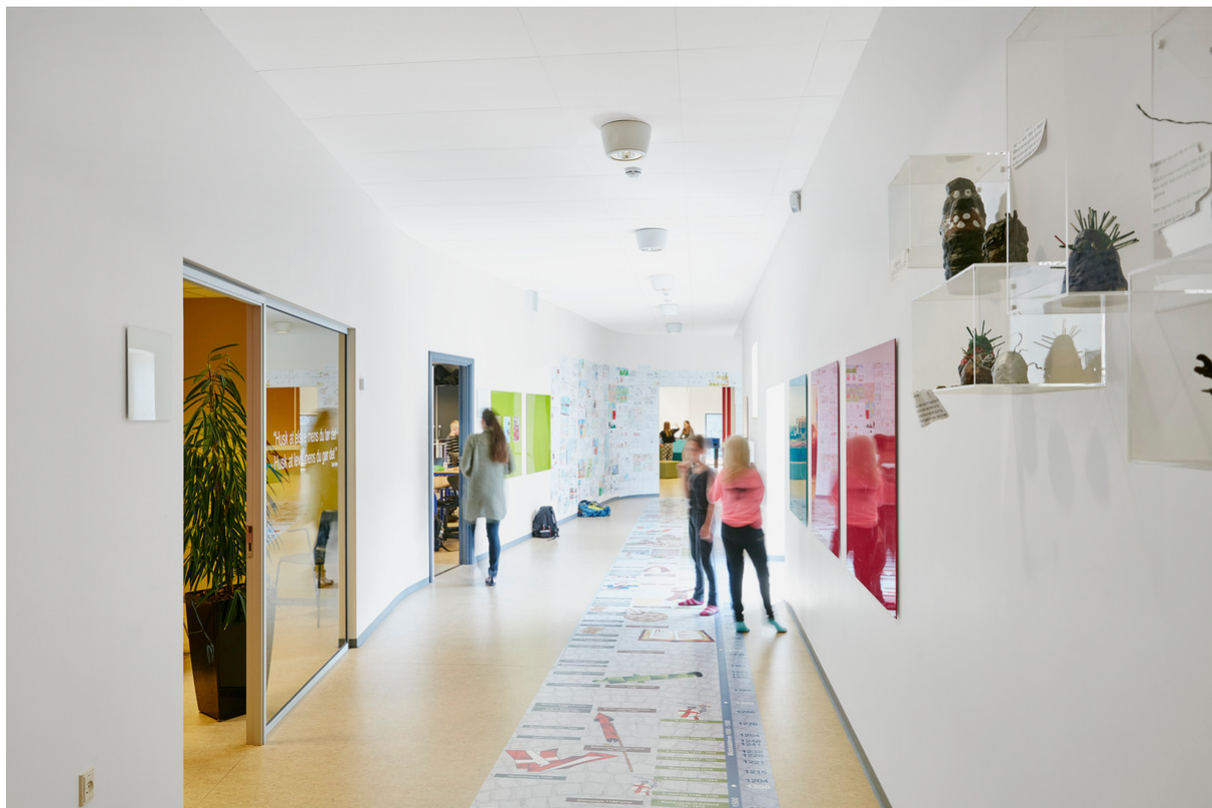
Verbindung der Profile mit einem Splint

| Abmessung, mm | Max. Nutzlast (N) | Mindesttragkraft (N) |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 600x600x35 | 40 | 160 |
| 1200x600x35 | 40 | 160 |
| 2400x600x35 | 40 | 160 |

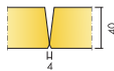
Nutzlast/Tragkraft

Ecophon Super G™ B

Ecophon Super G™ B ist eine Akustikdecke, die überall dort eingesetzt werden kann, wo eine Decke mit kleinstmöglicher totaler Konstruktionshöhe erforderlich ist und die sich besonders für Einsatzbereiche eignet, in denen eine hohe Schlagfestigkeit erforderlich ist. Die Platten werden direkt auf die Oberfläche der Rohdecke geklebt. Die Decke hat eine glatte Oberfläche und besticht optisch durch angefasste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar.



FORMATE



| | |
|---------------|------------|
| Abmessung, mm | 600x600 |
| Direktmontage | • |
| Stärke (d) | 40 |
| Montageskizze | M298, M487 |



Super G B Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Super G B Systems



Super G B System



Abschnitt des Super G B System mit Schrauben

Akustik

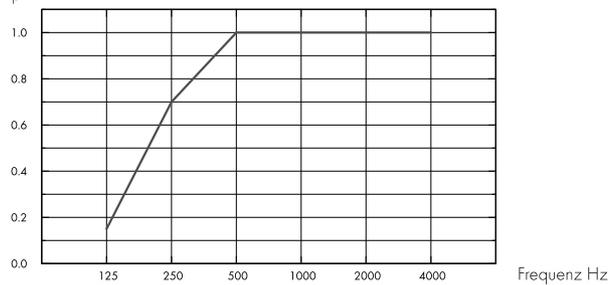


Schallabsorption:

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.

α_p , Praktischer Absorptionsgrad



– Super G B 40 mm, 43 mm o.d.s.
o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

| d mm | tKh mm | α_p , Praktischer Absorptionsgrad | | | | | | α_w | Absorptionsklasse |
|---------|--------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 40 | 43 | 0.15 | 0.70 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

| d mm | tKh mm | NRC | SAA |
|---------|--------|------|------|
| 40 | 43 | 0.95 | 0.95 |

Raumluftqualität



| Zertifikat / Label | |
|-------------------------------|----------|
| Eurofins Innenraumlufthomfort | IAC Gold |
| Französisches VOC-Label | A+ |



Ökologischer Fußabdruck



| | kg CO ₂ equiv/m ² | Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804 |
|-----------|---|---|
| Super G B | 6,57 | |

Circularity



| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt | 58% |
| Circularity | Vollständig recycelbar |



Brandschutz

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

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse A, relative Luftfeuchtigkeit 70% und 25°C gemäß EN 13964:2014.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



Visuelles Erscheinungsbild

White 085, ähnlich NCS S 1002-Y / RAL 9002, Lichtreflexion: 78%.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



Demontierbarkeit

Die Akustikplatten sind nicht demontierbar.



Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht. (Verlegerichtung=Pfeilrichtung)



Systemgewicht

| | kg/m ² |
|-----------|-------------------|
| Super G B | 3,7 |

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



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

| M-Skizze | Klasse |
|----------|--------|
| M298 | 1A |
| M487 | 1A |

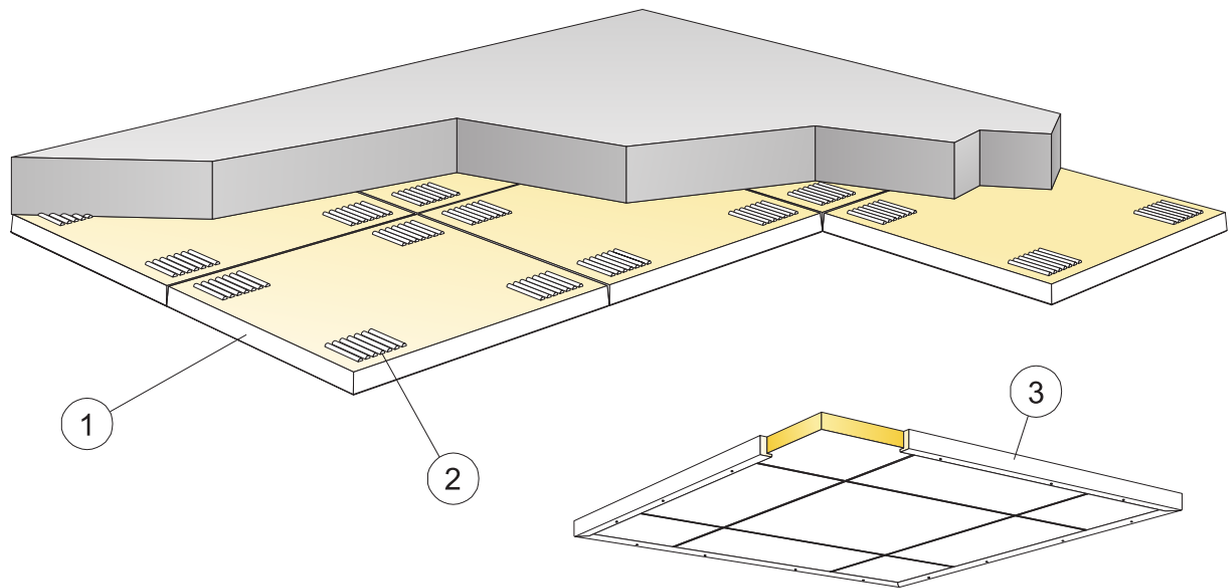
Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3. Zusätzliche Installationen an dem Deckensystem können die Schlagfestigkeit beeinträchtigen



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.

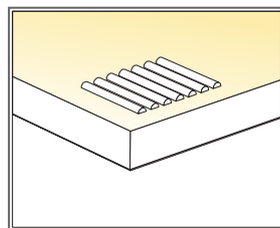
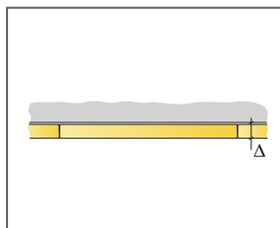
MONTAGESKIZZE (M298) FÜR ECOPHON SUPER G B MIT CONNECT KLEBER



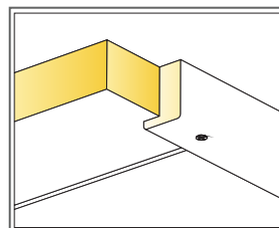
© Ecophon Group

MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

| | Abmessung, mm |
|--|----------------------|
| | 600x600 |
| 1 Super G B | 2,8/m ² |
| 2 Connect Kleber [0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² entsprechend den Montagebedingungen] | nach Bedarf |
| 3 Für die Montage von Deckenfeldern: Connect Randabschlussleiste, L=3000 mm, max. Befestigungsabstand 500 mm | nach Bedarf |
| Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnpachtel verwenden. | - |
| Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 43 mm | - |
| δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar | - |
| Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden. | - |



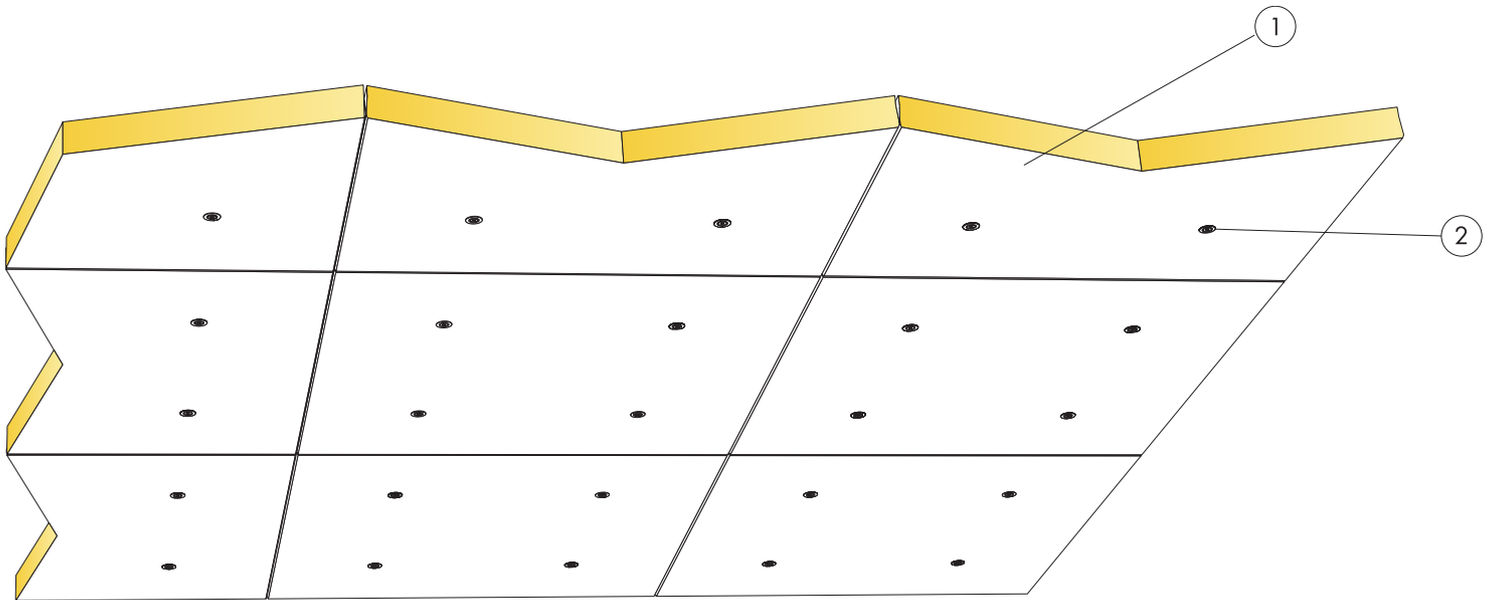
Auftrag des Klebers



Randabschlussleiste für Abschluss von Deckenfeldern

| Abmessung, mm | Max. Nutzlast [N] | Mindesttragkraft [N] |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 600x600x40 | - | - |

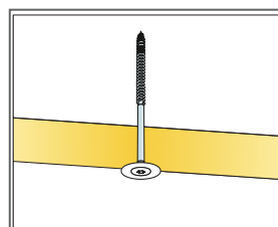
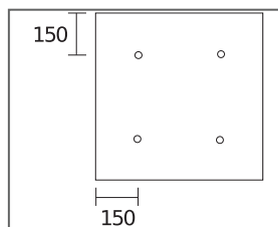
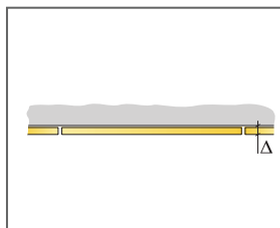
Nutzlast/Tragkraft



© Ecophon Group

MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

| | | Abmessung, mm |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| | | 600x600 |
| 1 | Super G B | 2,8/m ² |
| 2 | Connect Absorber Schraube Super G B | 11,1/m ² |
| Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 43 mm | | - |
| δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar | | - |
| Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden. | | - |



Akustikdeckenplatte mit Connect Absorber Schraube SuperGB.

| Abmessung, mm | Max. Nutzlast [N] | Mindesttragkraft [N] |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 600x600x40 | - | - |

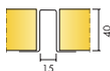
Nutzlast/Tragkraft

Ecophon Super G™ Plus A

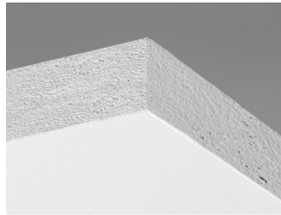
Ecophon Super G™ Plus A ist eine ballwurfsichere Akustikdecke mit besonders robuster Unterkonstruktion, die sich für Sporthallen und ähnliche Einsatzbereiche eignet, in denen eine sehr hohe Schlagfestigkeit erforderlich ist. Die Montage erfolgt mit Hutprofilen, wahlweise direkt auf die Rohdecke oder als abgehängtes System.



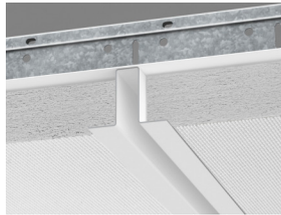
FORMATE



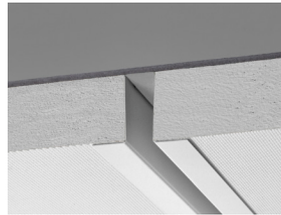
| | | |
|--------------------|------------|----------------|
| Abmessung, mm | 1200x600 | XL 2400x600 |
| Spezialbefestigung | • | • |
| Stärke [d] | 40 | 40 |
| Montageskizze | M115, M527 | M115, M527 |



Super G Plus A Akustikdeckenplatte



Super G Plus A Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Super G Plus A Systems in Direktmontage



Super G Plus System

Akustik

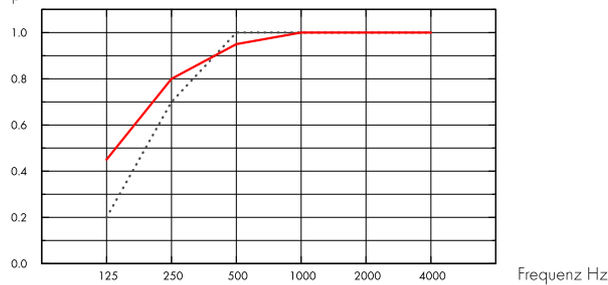


Schallabsorption:

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt.

Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654, Einzelangaben für NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäß ASTM C 423.

α_p , Praktischer Absorptionsgrad



.... Super G Plus A 40 mm, 40 mm o.d.s.
 — Super G Plus A 40 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

| d mm | tKh mm | α_p , Praktischer Absorptionsgrad | | | | | | α_w | Absorptionsklasse |
|---------|--------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 40 | 40 | 0.20 | 0.70 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |
| 40 | 200 | 0.45 | 0.80 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

| d mm | tKh mm | NRC | SAA |
|---------|--------|------|------|
| 40 | 40 | 0.95 | 0.95 |
| 40 | 200 | 0.90 | 0.89 |
| 40 | 400 | 0.85 | 0.87 |

Raumluftqualität



Zertifikat / Label

Eurofins Innenraumluftkomfort

IAC Gold

Französisches VOC-Label

A+



Ökologischer Fußabdruck



kg CO₂ equiv./m²

Super G Plus A

7,73

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

Circularity





Brandschutz

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

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse A, relative Luftfeuchtigkeit 70% und 25°C gemäß EN 13964:2014.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

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



Visuelles Erscheinungsbild

White 085, ähnlich NCS S 1002-Y / RAL 9002, Lichtreflexion: 78%.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



Demontierbarkeit

Die Akustikplatten sind nicht demontierbar.



Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. (Die Verlegerichtung sollte der Pfeilrichtung auf der Plattenrückseite entsprechen.)



Systemgewicht

| | kg/m ² |
|--------------------------------------|-------------------|
| Super G Plus A | 3,7 |
| Super G Plus A + Connect Grid System | 4,7 |

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



Belastung

Informationen über die maximal zulässige Nutzlast sowie die Mindesttragkraft der Abhänger und Befestigungen sind der Tabelle zu entnehmen.



Schlagfestigkeit

| M-Skizze | Klasse |
|----------|--------|
| M115 | 1A |
| M527 | 1A |

Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und M115 und M527 erfüllen die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3 Ballwurfsicher. Zusätzliche Installationen an dem Deckensystem können die Ballwurfsicherheit beeinträchtigen.

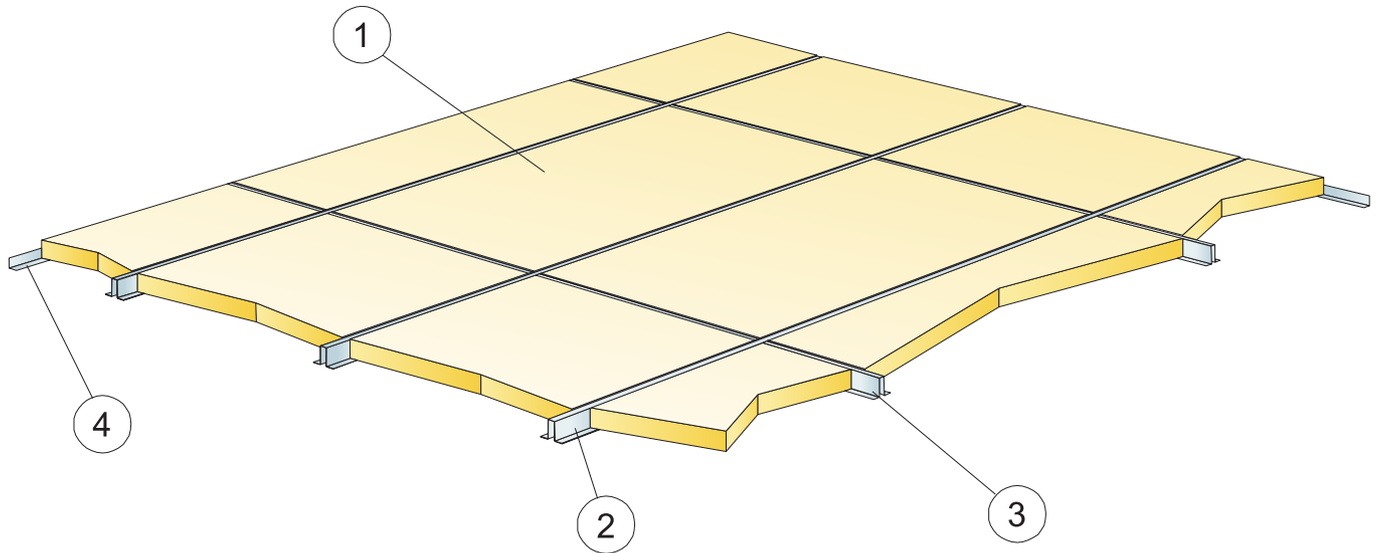


CE

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.

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt | 57% |
| Circularity | Vollständig recycelbar |

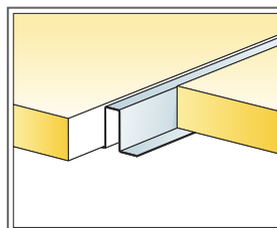
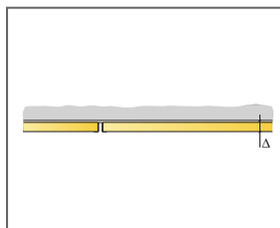
MONTAGESKIZZE (M115) FÜR ECOPHON SUPER G PLUS A IN DIREKTMONTAGE



© Ecophon Group

MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

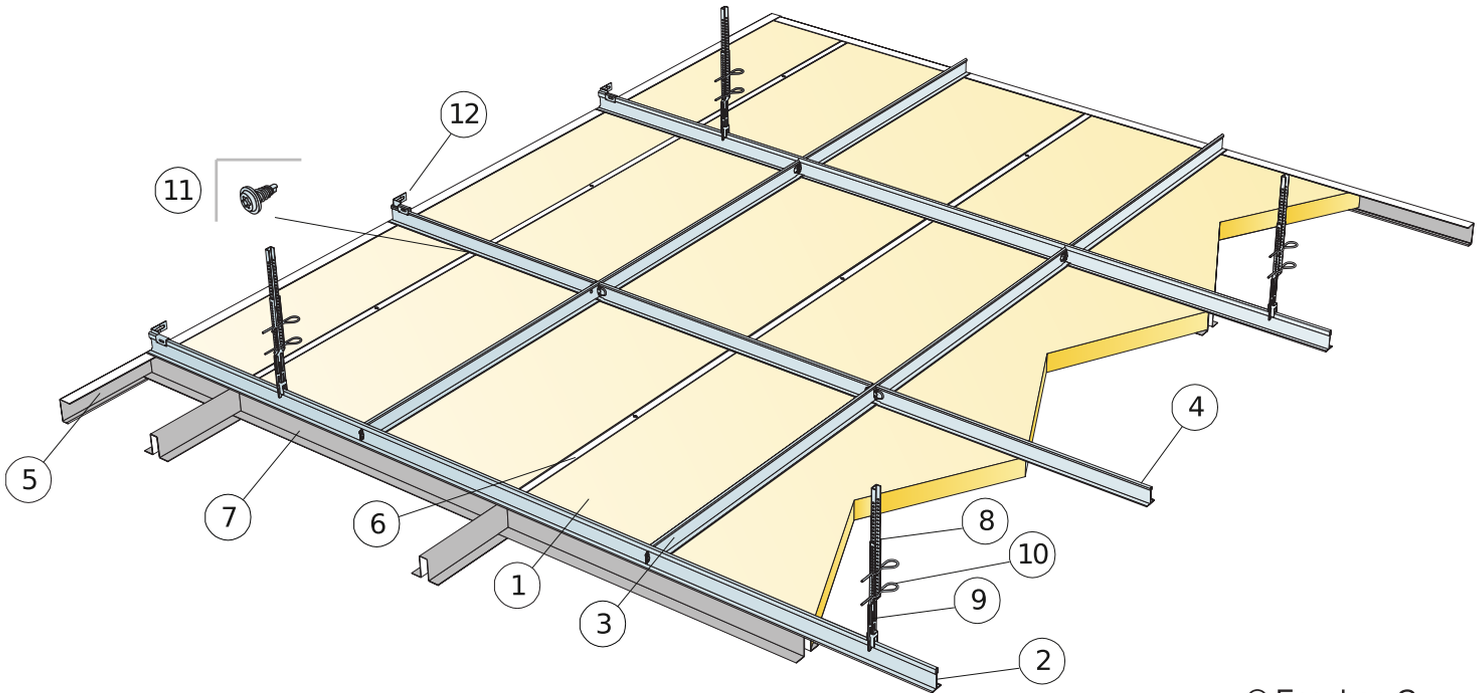
| | Abmessung, mm | |
|---|---------------------|----------------------|
| | 1200x600 | 2400x600 |
| 1 Super G Plus A | 1,4/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect Hutprofil Plus, L=3000 mm, Achsmaß 600 mm, Befestigungsabstand 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect Hutprofil Plus, L=576 mm, Achsmaß 1200 mm | 0,8m/m ² | 0,45m/m ² |
| 4 Connect Wandwinkel, max. Befestigungsabstand 300 mm | nach Bedarf | nach Bedarf |
| Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 40 mm | - | - |
| δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar | - | - |



Montage mit Hutprofil

| Abmessung, mm | Max. Nutzlast (N) | Mindesttragkraft [N] |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 1200x600x40 | 50 | 220 |
| 2400x600x40 | 50 | 220 |

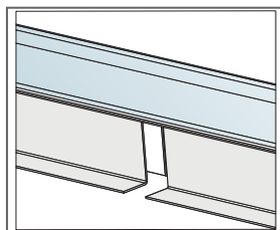
Nutzlast/Tragkraft



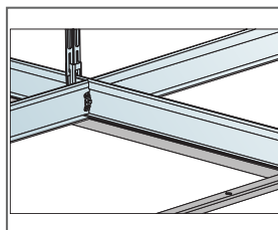
© Ecophon Group

MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

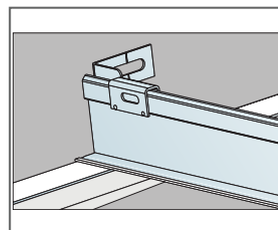
| | Abmessung, mm | |
|---|-----------------------------|----------------------|
| | 1200x600 | 2400x600 |
| 1 Super G Plus A | 1,4/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 Querschiene, L=600 mm | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 5 Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm (h=44 mm) | nach Bedarf | nach Bedarf |
| 6 Connect Hutprofil Plus, L=3000 mm, Achsmaß 600 mm, Befestigungsabstand 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 7 Connect Hutprofil Plus, L=576 mm, Achsmaß 1200 mm | 0,8m/m ² | 0,45m/m ² |
| 8 Connect Noniushänger, Oberteil, max. Befestigungsabstand 1200 mm | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 9 Connect Nonius Unterteil, max. Befestigungsabstand 1200 mm | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 10 Connect Splint (2 Stück pro Abhänger) | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 11 Connect Montageschraube, max. Befestigungsabstand 400 mm | 4,4/m ² | 4,4/m ² |
| 12 Connect Wandbef. T-Profil für Hauptschienen | 1/second row of Main runner | |
| Δ Min. totale Konstruktionshöhe des Systems: Δ 270 mm | - | - |



Montage mit Hutprofil



Montage mit Hutprofil und T24 Hauptschiene



Connect T24 Hauptschiene mit Connect Wandbefestigung T-Profil

| Abmessung, mm | Max. Nutzlast (N) | Mindesttragkraft (N) |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 1200x600x40 | 20 | 220 |
| 2400x600x40 | - | - |

Nutzlast/Tragkraft