Ecophon Super G™ A

Ecophon Super GTM 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.

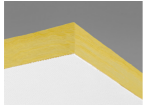


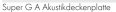
FORMATE

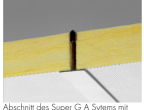


Abmessung, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•
Stärke (d)	20	35	20	35	35
Montageskizze	M199	M55	M199	M55	M55

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ A, 2024-09-11







Abschnitt des Super G A Sytems mit Connect T24



Super G A System



Super G A mit Connect Sicherungsprofil

Akustik

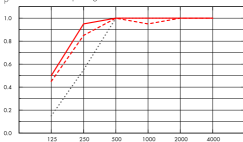


Schallabsorption:

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.





Frequenz Hz

- --- 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	tKh mm	$lpha_{ m pr}$ Praktischer Absorptionsgrad						α	Absorptionsklasse	
mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle \sf W}$	Аргогрітопъктавзе	
20	200	0.45	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	А	
35	50	0.15	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	0.85	В	
35	200	0.50	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А	

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+
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•







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

© Saint-Gobain Ecophon AB



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	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	



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/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
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	•



Belastung

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

Schlagfestigkeit



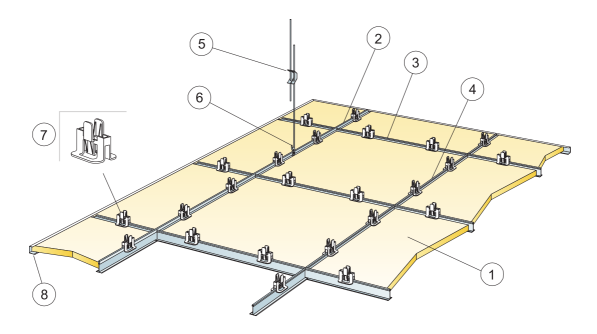
Stärke	M-Skizze	Klasse	Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D
20	M199	3A	
35	M55	2A	

CE

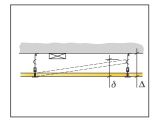
CE

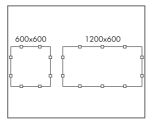
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CEgekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ A, 2024-09-11

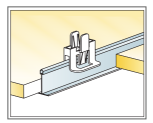


	Abmessung, n	nm
	600×600	1200×600
Super G A	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 300 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Connect Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	-
5 Connect Schnellspannabhänger, max. Befestigungsabstand 1200 mm (Maximalabstand von der Wand 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Abhänge-Clip (gesichert mit Schraube)	0,7/m²	0,7/m²
7 Connect Hygiene-Clip 20	11/m²	7/m²
8 Connect U-Abschlussprofil	nach Bedarf	nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 150 mm	-	-
Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 150 mm (ohne Hygiene-Clip)	-	





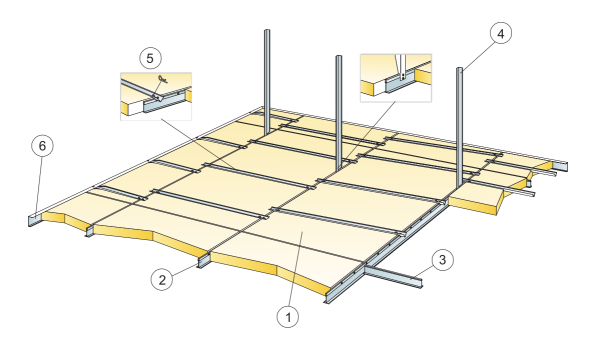
Anordnung der Clips



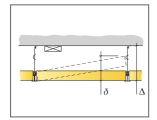
Clips fixieren die Platte in der Unterkonstruktion

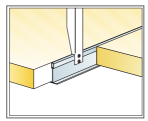
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

Nutzlast/Tragkraft

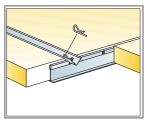


Abmessung, i	mm		
600×600	1200×600	2400×600	
2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	
1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	
1,7m/m²	0,9m/m²	0,45m/m²	
1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	
5,6/m²	4,2/m²	4,2/m²	
nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
	-	-	
-	-	-	
	2,8/m ² 1,7m/m ² 1,7m/m ² 1,4/m ² 5,6/m ² nach Bedarf	2,8/m² 1,4/m² 1,7m/m² 1,7m/m² 1,7m/m² 0,9m/m² 1,4/m² 1,4/m² 5,6/m² 4,2/m² nach Bedarf nach Bedarf .	





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 angefaste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar.



FORMATE



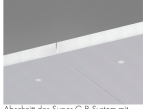
Abmessung, mm	600x600
Direktmontage	•
Stärke (d)	40
Montageskizze	M298, M487

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ B, 2024-09-11









Abschnitt des Super G B Systems

Abschnitt des Super G B System mit Schrauben

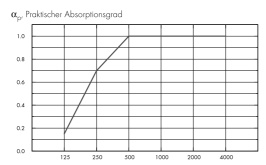
Akustik



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.



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

Frequenz Hz

d	tKh mm			$lpha_{p'}$ Praktische	er Absorptionsg	grad		$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$	Absorptionsklasse
mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Absorptionsklasse
40	43	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А

d mm	tKh mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.95

Raumluftqualität

Zertifikat / Label	
Eurofins Innenraumluftkomfort	IAC
Französisches VOC-Label	А
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•







Ökologischer Fußabdruck



kg CO2 equiv/m²		Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804
Super G B	8,40	1111130 14023 / LIN 13004

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Super G™ B, 2024-09-11



Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	58%
Circularity	Vollständig recycelbar



Brandschutz

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	



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 Klebegrund 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/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Super G B	3,7	-



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.



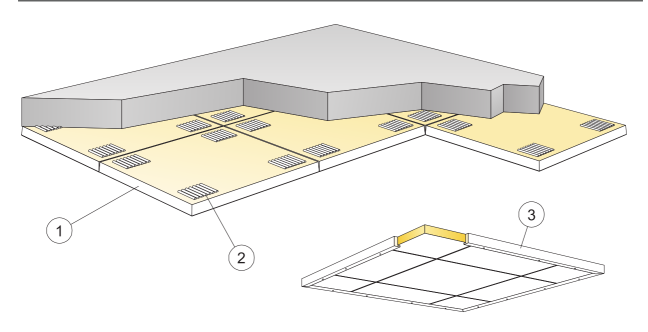
Schlagfestigkeit

M-Skizze	Klasse	Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3.
M298	1A	Zusätzliche Installationen an dem Deckensystem können die
M487	1A	Schlagfestigkeit beeinträchtigen

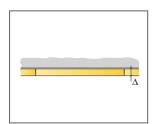
CE

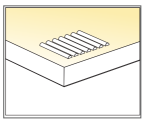


Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

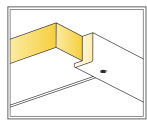


		Abmessung, mm
		600×600
1	Super G B	2,8/m²
2	Connect Kleber (0,25 l/m² - 0,4 l/m² entsprechend den Montagebedingungen)	nach Bedarf
3	Für die Montage von Deckenfeldern: Connect Randabschlussleiste, L=3000 mm, max. Befestigungsabstand 500 mm	nach Bedarf
	Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	-
	Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 43 mm	-
	δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: Dieses System ist nicht demontierbar	
	Geschnittene sichtbare Kanten sollten farbbeschichtet werden.	-





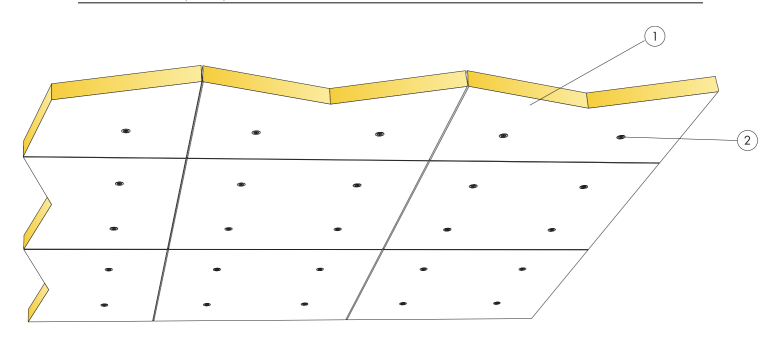
Auftrag des Klebers



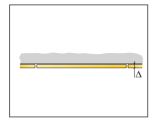
Randabschlussleiste für Abschluss von Deckenfeldern

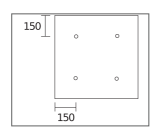


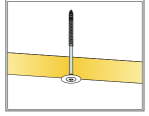
Nutzlast/Tragkraft



		Abmessung, mm
		600×600
1	Super G B	2,8/m²
2	Connect Absorber Schraube Super G B	11,1/m²
	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.



– Nutzlast/Tragkraft

Ecophon Super GTM Plus A

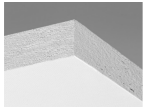
Ecophon Super GTM Plus A ist eine ballwurfsichere Akustikdecke mit besonders robuster Unterkonstruktion, die sich für Sporthallen und ähnliche Einsatzbereiche eignet, in denen eine sehr hohe Schlagfestigkeit erforderlich ist. Die Montage erfolgt mit Hutprofilen, wahlweise direkt auf die Rohdecke oder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



FORMATE



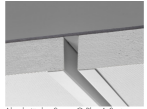
Abmessung, mm	1200×600	XL 2400x600
Spezialbefestigung	•	•
Stärke (d)	40	40
Montageskizze	M115, M527	M115, M527







Super G Plus A Akustikdeckenplatte



Abschnitt des Super G Plus A Systems in Direktmontage



Super G Plus System

√//~

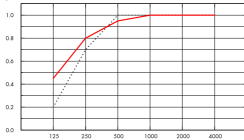
Akustik

Schallabsorption:

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt.

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





- ···· 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	tKh mm			$lpha_{p'}$ Praktische	er Absorptionsg	rad		α	Absorptionsklasse
mm	IKII IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle \sf W}$	Absorptionsklasse
40	40	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
40	200	0.45	0.80	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А

Frequenz Hz

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
Französisches VOC-Label	А
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•







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

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	57%
Circularity	Vollständig recycelbar



Brandschutz

Land		Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	



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/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Super G Plus A	3,7	-
Super G Plus A + Connect Grid System	4,7	



Belastung

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



Schlagfestigkeit

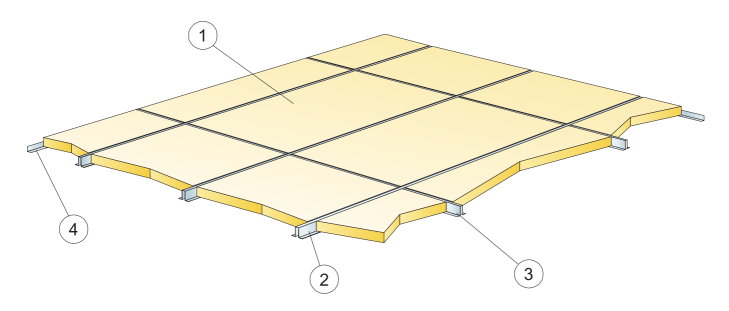
M-Skizze	Klasse
M115	1A
M527	1A

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.

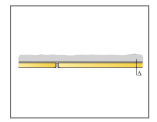
CE

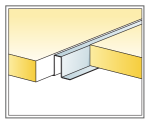


Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.



	Abmessung, mm	
	1200×600	2400×600
Super G Plus A	1,4/m²	0,7/m²
Connect Hutprofil Plus, L=3000 mm, Achsmaß 600 mm, Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
Connect Hutprofil Plus, L=576 mm, Achsmaß 1200 mm	0,8m/m²	0,45m/m²
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	-	-

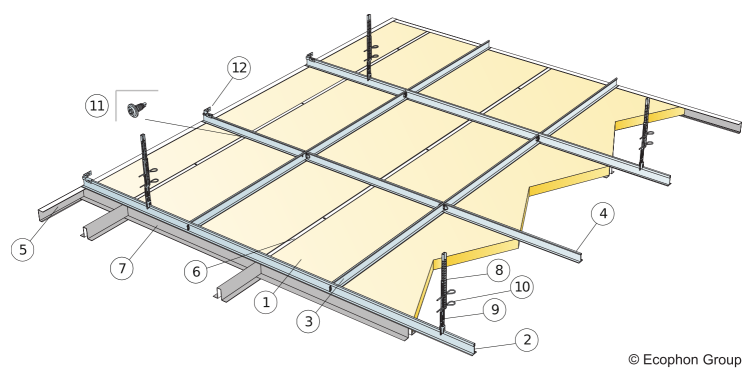




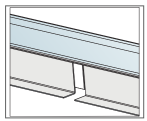
Montage mit Hutprofil

220
220
220

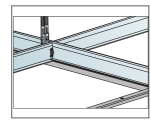
Nutzlast/Tragkraft



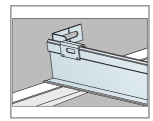
		Abmessung, mm	
		1200×600	2400×600
1	Super G Plus A	1,4/m²	0,7/m²
2	Connect T24 Hauptschiene, Achsmaß 600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Connect T24 Querschiene, L=1200 mm, max. Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Connect T24 Querschiene, L=600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²
5	Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm (h=44 mm)	nach Bedarf	nach Bedarf
5	Connect Hutprofil Plus, L=3000 mm, Achsmaß 600 mm, Befestigungsabstand 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
7	Connect Hutprofil Plus, L=576 mm, Achsmaß 1200 mm	0,8m/m²	0,45m/m²
8	Connect Noniushänger, Oberteil, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
9	Connect Nonius Unterteil, max. Befestigungsabstand 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
10	Connect Splint (2 Stück pro Abhänger)	1,4/m²	1,4/m²
11	Connect Montageschraube, max. Befestigungsabstand 400 mm	4,4/m²	4,4/m²
12	Connect Wandbef, T-Profil für Hauptschienen	1/second row o	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