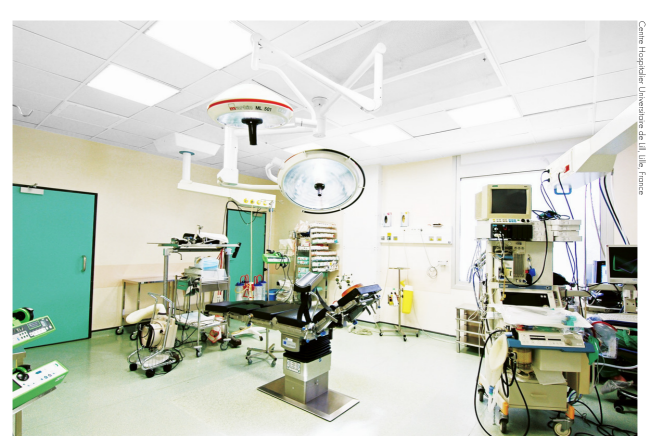
Hygiene Lavanda™ LED

Eine modulare Einbauleuchte für den Einsatz in Ecophon-Hygienedecken. Hygiene Lavanda LED ist mit einem Hochfrequenz-Vorschaltgerät ausgestattet, wird bündig in die Decke eingebaut, um Hohlräume zu vermeiden, in denen sich Schmutz und Staub ansammeln könnten und kann mit niedrigem Druck gereinigt werden.



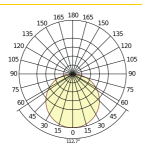
FORMATE

Abmessung, mm	600x600
T24	•
Stärke (d)	<i>7</i> 5
Montageskizze	M429



Hygiene Lavanda LED





System effect: 49,8 W
Light source: LED
Luminous flux: 4189 Im
Light efficiency: 84 Im/W
Colour temperature: 4000K
Color rendering index: Ra >80
Colour tolerance: MacAdam 3 SDCM
Light output ratio (LOR): 100%
Light distribution up/down: 0/100
Expected lifespan: L80 >60000 h



Elektrische Daten

230-240V, 50 Hz, cos φ>0,95. EVG.



Verkabelung

Lieferung ohne Anschlusskabel. Kann montiert werden in den Varianten: An/Aus, SwitchDIM oder DALI.



Normen





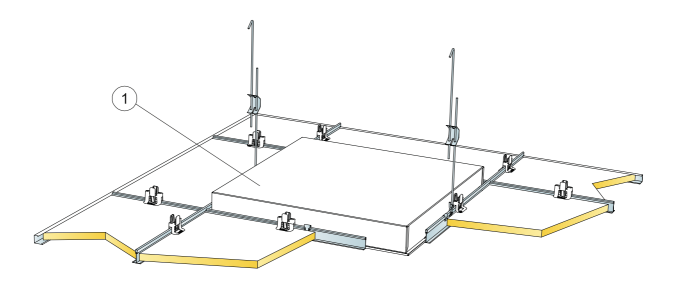
Reinigung

Tägliches Staubwischen, Staubsaugen, manuelle Feuchtreinigung und Hochdruckreinigung möglich. Max. Wassertemperatur 70°C. Gängige desinfizierende chemische Reinigungszusätze möglich.



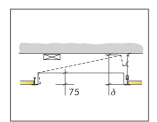
Montage

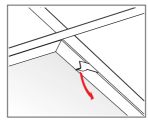
Montage gemäss Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



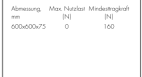
© Saint-Gobain Ecophon AB

		Abmessung, mm
		600×600
1	Hygiene Lavanda LED	nach Bedarf
	Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 300 mm	





Öffnen des Rahmens

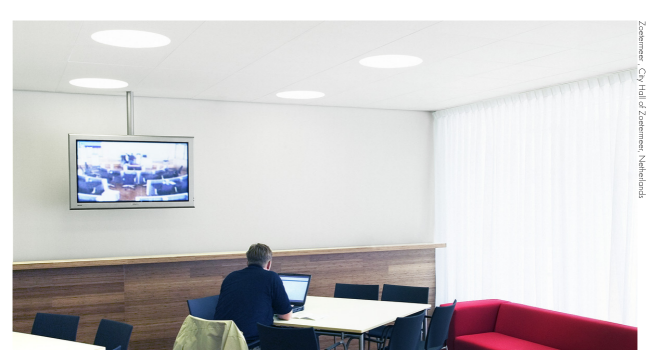


Nutzlast/Tragkraft



Ecophon DotTM

Ecophon DotTM ist eine integrative, bündig in die Decke eingelassene runde Leuchte für Focus Dg, Ds, E, Ez and Master Eg. Durch die schlanke Bauform der Leuchte ist die Einbauhöhe gering. Das Vorschaltgerät ist als Ein-/Aus und dimmbare Version erhältlich. Die Leuchte ist für Büroumgebungen konzipiert.



FORMATE



Abmessung, mm	600x600	600x600
T24	•	•
Stärke (d)	20	40
Montageskizze	M516, M518	M516, M518



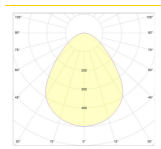




Abschnitt des Ecophon Dot LED Ds Systems









Verkabelung

Das elektronische HF-Vorschaltgerät An/Aus wird standardmäßig mit 2,5 Meter Kabel (3x0,75 mm²) und Eurostecker geliefert. Das Vorschaltgerät dimmbar (SwitchDIM/DALI) wird ohne Kabel geliefert.



Elektrische Daten

220-240 V, 50-60 Hz, Leistungsfaktor cos ϕ >0,98. Mit EVG oder EVG dimmbar zur digitalen Regelung lieferbar. Lichtquelle: Lichtquelle: LED Modul mit 27W.



Normen





Visuelles Erscheinungsbild

Oberfläche der Akustikdeckenplatte; White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.

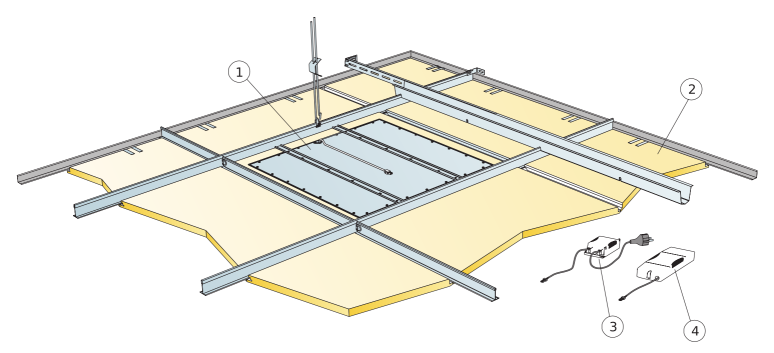


Demontierbarkeit

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.

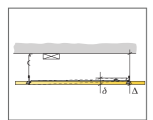


Montage

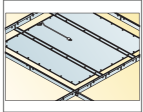


© Ecophon Group

	Abmessung, mm
	600×600
1 Ecophon Dot/Square LED Ds Leuchte inkl. Vorschaltgerät An/Aus (Alt. 1) oder SwitchDIM/DALI (Alt. 2)	1/Leuchte
2 Focus Ds (vorhandene Decke)	nach Bedarf
3 Ecophon Dot/Square/Line Standard Vorschaltgerät An/Aus (im Lieferumfang enthalten) (Alt. 1)	-
4 Ecophon Dot/Square/Line Vorschaltgerät SwitchDIM/DALI (im Lieferumfang enthalten) (Alt.2)	-
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 50 mm	-
Bei Verwendung des Standard Vorschaltgerätes An/Aus, nur an einen Kipp-Netzschalter anschließen. Bei Verwendung des Vorschaltgeräts SwitchDIM/DALI, das die SwitchDIM-Funktion zuschalter, muss ein federbelasteter Netzschalter eingesetzt werden.	-
Bei Verwendung des Vorschaltgerätes SwitchDIM/DALI und Nutzung der DALI Funktion: Anschluss an einen DALI-kompatiblen Regler.	-



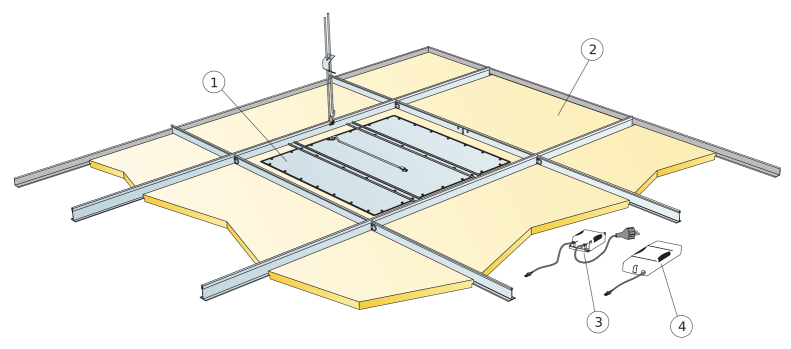
siehe Materialspezifikation



Dot Ds Leuchte, Gehäuse auf Hauptschienen aufliegend

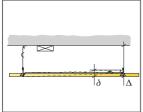
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	0	160
600x600x40	0	160

Nutzlast/Tragkraft

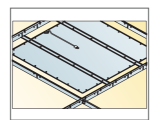


© Ecophon Group

	Abmessung, mm
	600×600
1 Ecophon Dot/Square LED Dg, E, Eg oder Ez Leuchte inkl. Vorschaltgerät An/Aus (Alt. 1) oder SwitchDIM/DALI (Alt. 2)	1/Leuchte
2 Focus Dg, E, Eg oder Ez (vorhandene Decke)	nach Bedarf
3 Ecophon Dot/Square/Line Standard Vorschaltgerät An/Aus (im Lieferumfang enthalten) (Alt. 1)	-
4 Ecophon Dot/Square/Line Vorschaltgerät SwitchDIM/DALI (im Lieferumfang enthalten) (Alt.2)	-
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 50 mm	-
Bei Verwendung des Standard Vorschaltgerätes An/Aus, nur an einen Kipp-Netzschalter anschließen. Bei Verwendung des Vorschaltgeräts SwitchDIM/DALI, das die SwitchDIM-Funktion zuschaltet, muss ein federbelasteter Netzschalter eingesetzt werden.	-
Bei Verwendung des Vorschaltgerätes SwitchDIM/DALI und Nutzung der DALI Funktion: Anschluss an einen DALI-kompatiblen Regler.	-







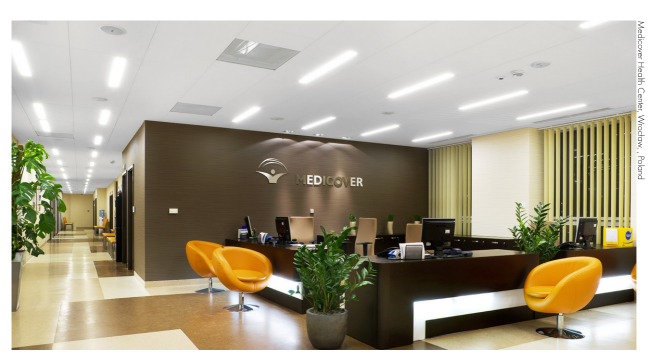
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	0	160
600x600x40	0	160

Nutzlast/Tragkraft



Ecophon Line TM

Ecophon Line™ ist eine integrative, bündig in die Decke eingelassene schmale rechteckige Leuchte. Durch die schlanke Bauform der Leuchte ist die Einbauhöhe gering. Das Vorschaltgerät ist als Ein-/Aus und dimmbare Version erhältlich. Die Leuchte ist als Grundbeleuchtung in offenen Bereichen und Durchgangsbereichen konzipiert.



FORMATE



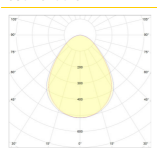
Abmessung, mm	1200x150	1200x300	1200x600
T24	•	•	•
Stärke (d)	20	20	20
Montageskizze	M520	M520	M517, M519











Systemleistung: 29,4 W Lichtquelle: LED 26,7 W Leuchtenlichtstrom: 2337 lm Lichtausbeute: 87,5 lm/W Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabe: ≥80 Ra

Farbtoleranz: ≤3 MacAdam SDCM Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%

Lichtverteilung 100% direkt Lebensdauer: L90 >50 000 h Lebensdauer: L70 >100 000 h



Verkabelung

Das elektronische HF-Vorschaltgerät An/Aus wird standardmäßig mit 2,5 Meter Kabel (3x0,75 mm²) und Eurostecker geliefert. Das Vorschaltgerät dimmbar (SwitchDIM/DALI) wird ohne Kabel geliefert.



Elektrische Daten

220-240 V, 50-60 Hz, Leistungsfaktor cos ϕ >0,98. Mit EVG oder EVG dimmbar zur digitalen Regelung lieferbar. Lichtquelle: Lichtquelle: LED Modul mit 27W.



Normen





Visuelles Erscheinungsbild

Oberfläche der Akustikdeckenplatte; White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.

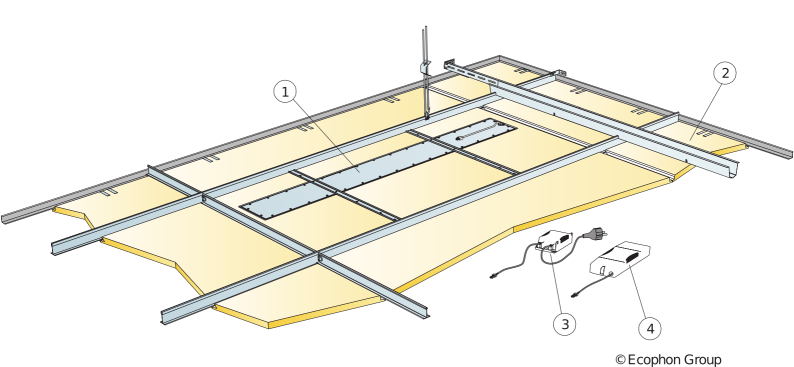


Demontierbarkeit

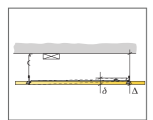
Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



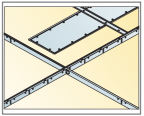
Montage



	Abmessung, mm
	1200×600
1 Ecophon Line LED Ds Leuchte inkl. Vorschaltgerät An/Aus (Alt. 1) oder SwitchDIM/DALI (Alt. 2)	1/Leuchte
2 Focus Ds (vorhandene Decke)	nach Bedarf
3 Ecophon Dot/Square/Line Standard Vorschaltgerät An/Aus (im Lieferumfang enthalten) (Alt. 1)	-
4 Ecophon Dot/Square/Line Vorschaltgerät SwitchDIM/DALI (im Lieferumfang enthalten) (Alt.2)	-
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 50 mm	-
Bei Verwendung des Standard Vorschaltgerätes An/Aus, nur an einen Kipp-Netzschalter anschließen. Bei Verwendung des Vorschaltgeräts SwitchDIM/DALI, das die SwitchDIM-Funktion zuschaltet, muss ein federbelasteter Netzschalter eingesetzt werden.	-
Bei Verwendung des Vorschaltgerätes SwitchDIM/DALI und Nutzung der DALI Funktion: Anschluss an einen DALI-kompatiblen Regler.	-



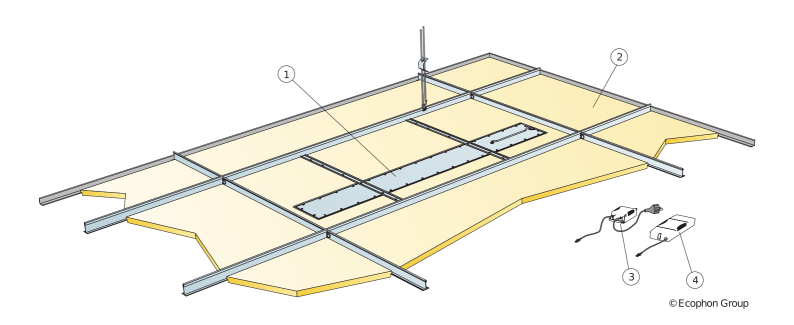
siehe Materialspezifikation



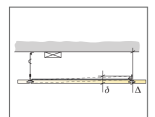
Line Ds Leuchte, Gehäuse auf Hauptschienen aufliegend

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1200x600x20	0	160

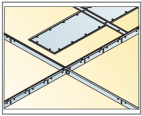
Nutzlast/Tragkraft



	Abmessung, mi	
	1200×600	
1 Ecophon Line LED Dg oder E Leuchte inkl. Vorschaltgerät An/Aus (Alt. 1) oder SwitchDIM/DALI (Alt. 2)	1/Leuchte	
2 Focus Dg oder E (vorhandene Decke)	nach Bedarf	
3 Ecophon Dot/Square/Line Standard Vorschaltgerät An/Aus (im Lieferumfang enthalten) (Alt. 1)	-	
4 Ecophon Dot/Square/Line Vorschaltgerät SwitchDIM/DALI (im Lieferumfang enthalten) (Alt.2)	-	
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-	
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 50 mm	-	
Bei Verwendung des Standard Vorschaltgerätes An/Aus, nur an einen Kipp-Netzschalter anschließen. Bei Verwendung des Vorschaltgeräts SwitchDIM/DALI, das die SwitchDIM-Funktion zuschalter, muss ein federbelasteter Netzschalter eingesetzt werden.	-	
Bei Verwendung des Vorschaltgerätes SwitchDIM/DALI und Nutzung der DALI Funktion: Anschluss an einen DALI-kompatiblen Regler.	-	



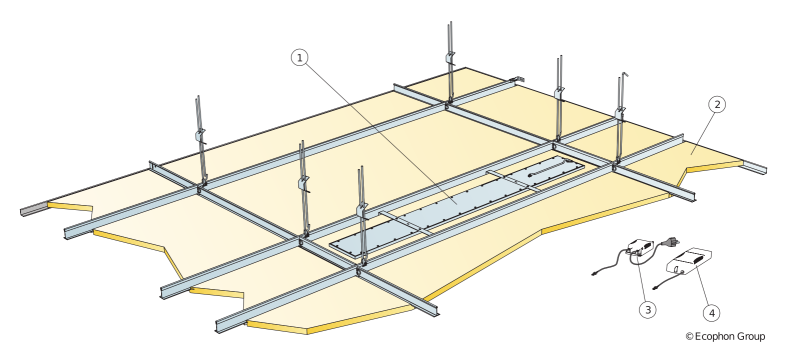
siehe Materialspezifikation



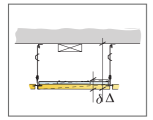
Line Dg und E Leuchte, Gehäuse auf Hauptschienen aufliegend



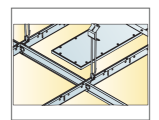
Nutzlast/Tragkraft



	Abmessung, mm	
	1200×150	1200×300
Ecophon Line LED Lp Leuchte inkl. Vorschaltgerät An/Aus (Alt. 1) oder SwitchDIM/DAU (Alt. 2)	1/Leuchte	1/Leuchte
2 Focus Lp (vorhandene Decke)	nach Bedarf	nach Bedarf
Ecophon Dot/Square/Line Standard Vorschaltgerät An/Aus (im Lieferumfang enthalten) (Alt. 1)	-	-
Ecophon Dot/Square/Line Vorschaltgerät SwitchDIM/DALI (im Lieferumfang enthalten) (Alt.2)	-	-
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-	-
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 30 mm	-	-
Bei Verwendung des Standard Vorschaltgerätes An/Aus, nur an einen Kipp-Netzschalter anschließen. Bei Verwendung des Vorschaltgeräts SwitchDIM/DALI, da GwitchDIM-Funktion zuschaltet, muss ein federbelasteter Netzschalter eingesetzt werden.	as -	-
Bei Verwendung des Vorschaltgerätes SwitchDIM/DALI und Nutzung der DALI Funktion: Anschluss an einen DALI-kompatiblen Regler.		



siehe Materialspezifikation



Detail der Auflage des Leuchtengehäuses

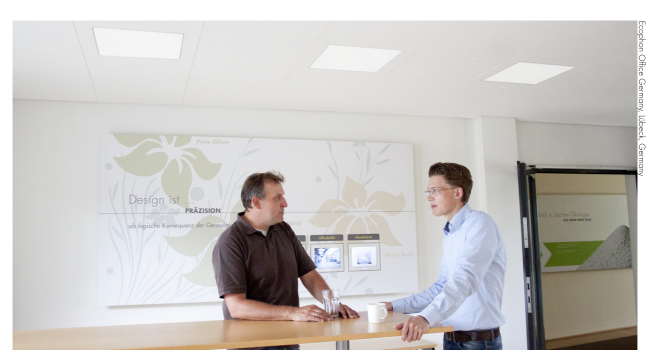
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
1200x150x20	0	160
1200x300x20	0	160

Nutzlast/Tragkraft



Ecophon Square 43™

Ecophon Square 43™ ist eine integrative, bündig in die Decke eingelassene quadratische Leuchte für Focus Dg, Ds, E, Ez und Master Eg. Durch die schlanke Bauform der Leuchte ist die Einbauhöhe gering. Das Vorschaltgerät ist als Ein-/Aus und dimmbare Version erhältlich. Die Leuchte ist für Büroumgebungen konzipiert.



FORMATE



Abmessung, mm	600x600	600x600
T24	•	•
Stärke (d)	20	40
Montageskizze	M516, M518	M516, M518

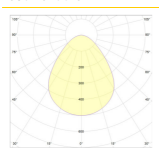
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Square 43™, 2024-05-06





Abschnitt des Ecophon Square LED Ds Systems





Systemleistung: 27 W
Lichtquelle: LED 24,5 W
Lichtstrom Square Dg, Ds, E: 3281 lm
Lichtstrom Square Eg, Ez: 2898 lm
Lichtausbeute Square Dg, Ds, E: 121,4 lm/W
Lichtausbeute Square Eg, Ez, E: 108 lm/W
Farbtemperatur: 4000K

Farbwiedergabe-Index: Ra ≥80 Farbtoleranz: MacAdam ≤3 SDCM Wirkungsgrad der Leuchte (LOR): 100% Lichtverteilung oben/unten: 0/100 Erwartete Lebensdauer: L90 >50 000 h Erwartete Lebensdauer: L70 >100 000 h



Verkabelung

Das elektronische HF-Vorschaltgerät An/Aus wird standardmäßig mit 2,5 Meter Kabel (3x0,75 mm²) und Eurostecker geliefert. Das Vorschaltgerät dimmbar (SwitchDIM/DALI) wird ohne Kabel geliefert.



Elektrische Daten

220-240 V, 50-60 Hz, Leistungsfaktor cos ϕ >0,98. Mit EVG oder EVG dimmbar zur digitalen Regelung lieferbar. Lichtquelle: Lichtquelle: LED Modul mit 27W.



Normen







Oberfläche der Akustikdeckenplatte; White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85%. Glanzgrad < 1.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.

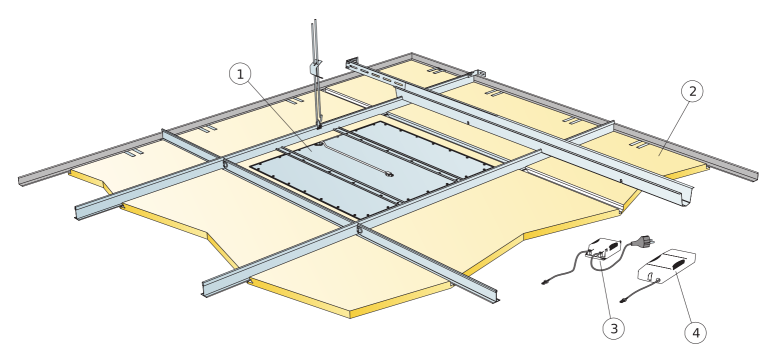


Demontierbarkeit

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.

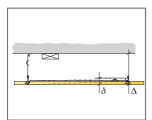
Montage



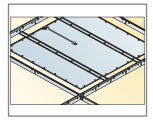


© Ecophon Group

Abmessung, mm 600x600	
nach Bedarf	
-	
-	
-	
-	
-	
-	



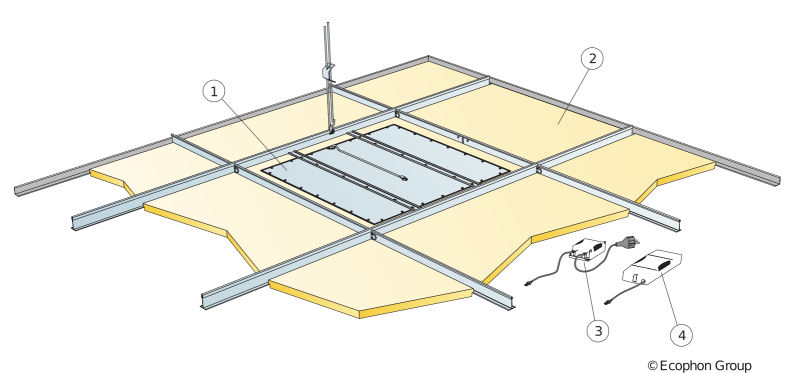
siehe Materialspezifikation



Dot Ds Leuchte, Gehäuse auf Hauptschienen aufliegend

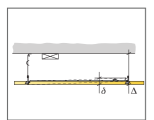
Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	0	160
600x600x40	0	160

Nutzlast/Tragkraft

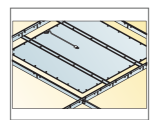


MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

	Abmessung, mm 600x600	
1 Ecophon Dot/Square LED Dg, E, Eg oder Ez Leuchte inkl. Vorschaltgerät An/Aus (Alt. 1) oder SwitchDIM/DALI (Alt. 2)	1/Leuchte	
2 Focus Dg, E, Eg oder Ez (vorhandene Decke)	nach Bedarf	
3 Ecophon Dot/Square/Line Standard Vorschaltgerät An/Aus (im Lieferumfang enthalten) (Alt. 1)	-	
4 Ecophon Dot/Square/Line Vorschaltgerät SwitchDIM/DALI (im Lieferumfang enthalten) (Alt.2)	-	
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 115 mm	-	
δ Mindesthöhe für Demontierbarkeit: 50 mm	-	
Bei Verwendung des Standard Vorschaltgerätes An/Aus, nur an einen Kipp-Netzschalter anschließen. Bei Verwendung des Vorschaltgeräts SwitchDIM/DALI, das die SwitchDIM-Funktion zuschaltet, muss ein federbelasteter Netzschalter eingesetzt werden.	-	
Bei Verwendung des Vorschaltgerätes SwitchDIM/DALI und Nutzung der DALI Funktion: Anschluss an einen DALI-kompatiblen Regler.	-	







Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x20	0	160
600x600x40	0	160

Nutzlast/Tragkraft