

# ADAPTER

Anpassungsrahmen für Zwischendeckensysteme



## KURZINFORMATIONEN

- Zur Verwendung in quadratischen Zwischendeckensystemen
- ADAPTER wird zusammen mit Luftauslässen aus dem Ceiling Collection Sortiment verwendet
- Standardfarbe Weiß RAL 9003
  - 5 alternative Standardfarben
  - Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich
  - Andere Luftauslässe auf Anfrage
  - Andere Fabrikate und Größen auf Anfrage

## Technische Beschreibung

### Ausführung

- Anpassungsrahmen, der für verschiedene Zwischendeckensysteme ausgelegt ist.
- Passend für Swegon Deckenluftausserien Ceiling Collection.
- Luftauslassgrößen mit Höchstmaßen 600x600 für bestimmte Zwischendeckensysteme.

### Material und Oberflächenbehandlung

- Standardfarbe:
  - Weiß halbbblank, Glanz 40, RAL 9003/NCS S 0500-N
- Alternative Standardfarben:
  - Silber blank, Glanz 80, RAL 9006
  - Graualuminium blank, Glanz 80, RAL 9007
  - Weiß halbbblank, Glanz 40, RAL 9010
  - Schwarz halbbblank, Glanz 35, RAL 9005
  - Grau halbmatt, Glanz 30, RAL 7037
- Unlackiert und andere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich.

### Projektierung

- Wählen Sie die Ausführungsart gemäß dem Schlüssel auf Seite 4.
- Andere Fabrikate und Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.
- Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.
- Adapter für runde Luftauslässe, Auslassgitter und lineare Luftauslässe sind auf Anfrage erhältlich.

### Montage

- ADAPTER wird in Zwischendeckensystemen auf dieselbe Weise wie eine Zwischendeckenplatte montiert.
- Der Luftauslass wird anschließend in ADAPTER eingelegt, siehe Montagebeispiel Abbildung 1. Gilt für Größe 600-500.
- Die Montage für 600-600 erfolgt von unten und wird mit einer Lasche gesichert, siehe Beispiel Abb. 2.
- Werkseitige Montage ist möglich, bauen Sie ADAPTER mit dem Luftauslass in der Fabrik zusammen.

### Wartung

- Die Reinigung erfolgt mit lauwarmem Wasser unter Zusatz von Geschirrspülmittel.
- Optional kann ein Staubsauger mit Bürstenaufsatz genutzt werden.

### Umwelt

Die Baustoffdeklaration ist unter [www.swegon.com](http://www.swegon.com) aufgeführt.

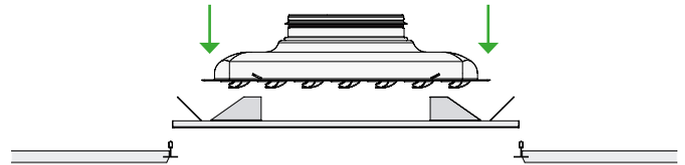
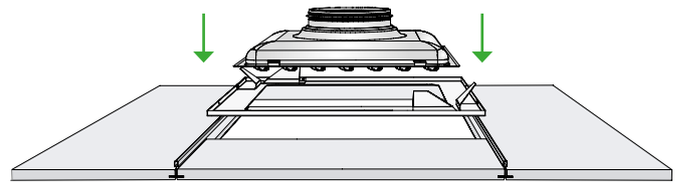
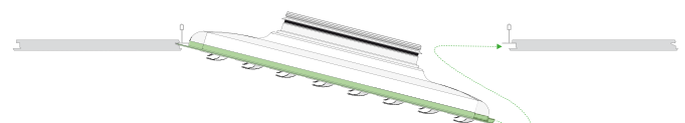
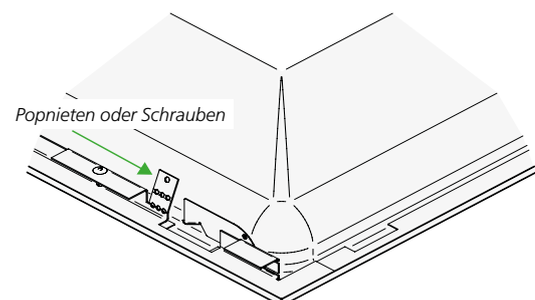
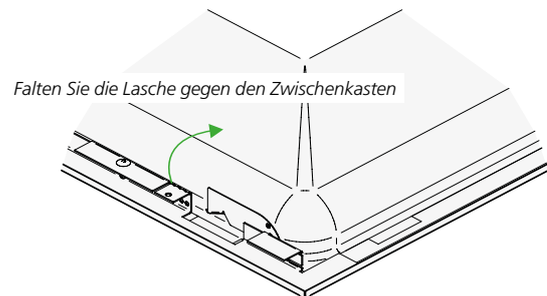
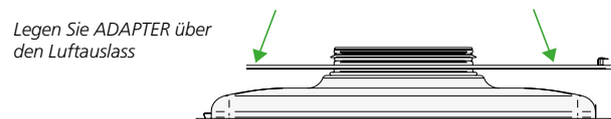


Abb. 1. Montage von ADAPTER und Luftauslass 500.



Luftauslässe mit ADAPTER werden von unten nach oben montiert

Abb. 2. Montage von ADAPTER und Luftauslass 600.



## Haupttypen von Zwischendeckensystemen

Detaillierte Angaben, siehe folgende Seiten. Befolgen Sie die Anweisung z.B. (A7).

### Sichtbare Träger, Lay-in

600x600/625x625 auf Anfrage



Standard Ceiling Collection kann direkt in die Profile 600-600 A1 eingelegt werden  
Rockfon M A6

### Verborgener Träger

600x600/625x625 auf Anfrage



Rockfon D A2  
Rockfon X A4  
Ecophon Focus DS A4  
Ecophon Master DS A5

### Sichtbare Träger, Deckenplatten 4-25 mm Abstand

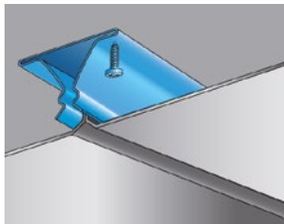
600x600/625x625 auf Anfrage



Ecophon Focus DG A6  
FOCUS E A7  
MASTER E A7  
ROCKFON E A7

### Clip-in

600x600/625x625 auf Anfrage



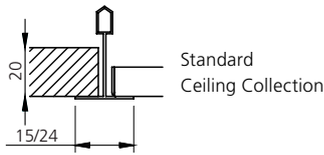
DAMPA CLIP IN A3

# ADAPTER

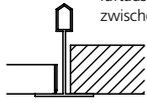
## Anpassung

Hier werden die gängigsten Zwischendeckensysteme aufgeführt. aaa = Luftauslassanschluss sowie 500/600 = quadratische Abmessungen für Luftauslass.

**A1**

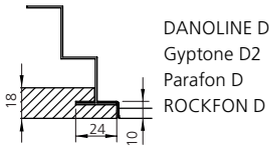


Standard  
Ceiling Collection

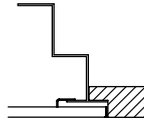


Bei aaa-600 wird ein Standard-  
luftauslass ohne Adapter direkt  
zwischen die T-Profile gelegt.

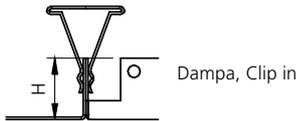
**A2**



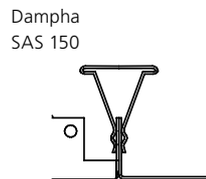
DANOLINE D  
Gyptone D2  
Parafon D  
ROCKFON D



**A3**

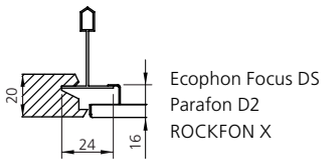


Dampa, Clip in

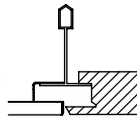


Dampha  
SAS 150

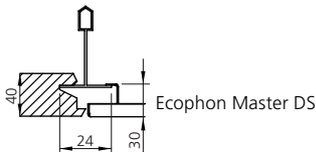
**A4**



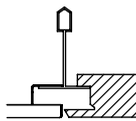
Ecophon Focus DS  
Parafon D2  
ROCKFON X



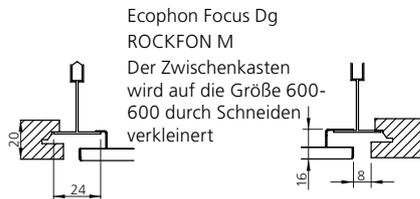
**A5**



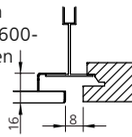
Ecophon Master DS



**A6**

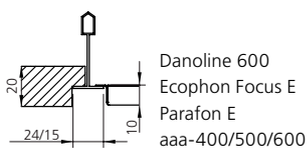


Ecophon Focus Dg  
ROCKFON M  
Der Zwischenkasten  
wird auf die Größe 600-  
600 durch Schneiden  
verkleinert

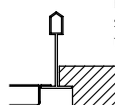


\*Ecophon Focus LP  
\*Ecophon Master Dp  
\*ROCKFON Z

**A7**



Danoline 600  
Ecophon Focus E  
Parafon E  
aaa-400/500/600



Bei Größe 600 wird ein  
spezieller Zwischenkas-  
ten verwendet.

\*Andere Abhängung oder anderes Außenmaß ist auf Anfrage erhältlich

# Abmessungen und Gewicht Spezifikation

## Luftauslass

Größe	Abmessungen (mm) BxB	Gewicht (kg)
600-500	455 x 455	1,52
625-600	555 x 555	0,83
675-600	555 x 555	1,42
600-600	555x555	0,8

## ADAPTER AxA

Bezeichnung	Abmessungen (mm) A x A
A1	595 x 595
A2	600x600
A3	600x600
A4	600x600
A5	600x600
A6	592x592
A7 (T15)	583x583
A7 (T24)	574x574

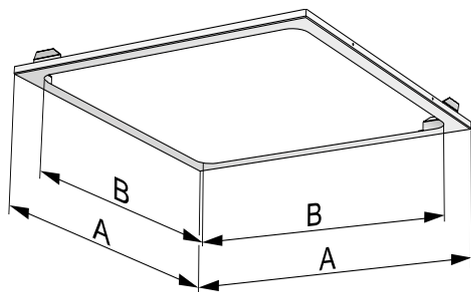


Abb. 3. ADAPTER quadratischer Luftauslass.

## Produkt

Anpassungsrahmen für Zwischendeckensysteme ADAPTER a b -ccc -ddd

Version

Ausführung

- A1 Ecophon Focus A  
Parafon A  
Rockfon A-Kante
- A2 Rockfon D-Kante  
Danoline D  
\*Gyptone D2  
Parafon D
- A3 Dampa Clip in  
\*SAS 150 Clip in
- A4 Ecophon Focus DS  
Parafon D2  
Rockfon X-Kante
- A5 Ecophon Master DS
- A6 Ecophon Focus DG  
Rockfon M-Kante  
\*Ecophon Master Dp  
\*Rockfon Kante Z  
\*Focus LP
- A7 Ecophon E  
Rockfon E-Kante  
SAS 130  
Parafon E  
Danoline E

Größe: 600–500: Luftauslass und Adapter werden separat bestellt. T15 oder T24 ist anzugeben

Größe: 600–600: Die Bestellung des Luftauslasses erfolgt wie unten angegeben. Der Kunde gibt T15 oder T24 an. Der Adapter ist in den Luftauslass integriert.

Nennaußenmaße Zwischendecke: 600, 625, 675 mm

Nenninnenabmessungen quadratischer Luftauslass: 400, 500, 600 mm

\*Andere Abhängung oder anderes Außenmaß ist auf Anfrage erhältlich

Ausführung A1-A7 werden im Klartext der Bestellung angegeben.

### Standardsortiment

Größe: 600-500, 600-600

### Spezialsortiment auf Anfrage

Größe: 1200-600, 1200-300, 1200-150

## Ausschreibungstext

Swegons Anpassungsrahmen ADAPTER für Zwischendeckensysteme mit folgenden Funktionen:

- Angepasst für Zwischendeckensystem Typ A3 - Ecophon Focus DS.
- Pulverlackiert RAL 9003/NCS S 0500-N.

Größe: ADAPTERa A3-600-500 St.