

# SolarVenti - Referenzen die Auszeichnen

**Für jeden Haustyp das richtige System!  
Optisch perfekt integriert und 100% effektiv!**

Solarlink GmbH  
Drangstedter Str. 37  
D 27624 Bad Bederkesa GERMANY

mail: [info@solarlink.de](mailto:info@solarlink.de)  
web: [www.solarlink.de](http://www.solarlink.de)



SolarVenti ist auch mit Dachmontagesatz erhältlich!



Und so einfach ist der Einbau

Deutschlandvertrieb durch



**SOLAR- UND ENERGIESYSTEME**

Heidweg 16 • 21255 Tostedt  
Tel 04182-293168  
Fax 04182-293169

e-mail: [veh-tostedt@t-online.de](mailto:veh-tostedt@t-online.de) Internet: [www.solarventi.de](http://www.solarventi.de)

bitte wenden!

# Nur 6 Arbeitsschritte zum fertigen System!



SOLAR- UND ENERGIESYSTEME

## Schritt 1:

- Auf der Rückseite des SolarVenti befindet sich der Anschlußstutzen (2) des Ventilators
- Messen Sie den Abstand zwischen dem Anschlußstutzen und der Unterkante des Luftkollektors, dieser Abstand ist für die Montage des Aluwinkels (Schritt 2) wichtig!



## Schritt 2:

- Sägen Sie in die Aussenwand ein Lochkreis mit ca. 130-135mm Durchmesser (Schablone ist mitgeliefert)
- Schieben Sie den flexiblen Zuluftschlauch probeweise in den Wanddurchbruch, der Schlauch darf nicht zu stramm sitzen!
- Schrauben Sie den Aluwinkel mit 2 Schrauben in Höhe der Unterkante des Kollektors an die Wand. Beachten Sie den Abstand zwischen dem Anschlußstutzen und der Unterkante!



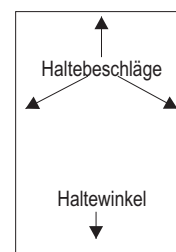
## Schritt 3:

- Schrauben Sie den flexiblen Zuluftschlauch mit der Edelstahlschelle (5) am Anschlußstutzen (2) fest



## Schritt 4:

- Setzen Sie den Luftkollektor auf den Aluwinkel auf
- Befestigen Sie an der linken und rechten Kante sowie an der Oberkante je ein Satz Alu-Haltebeschlüge, pro Satz wird eine Schraube benötigt



## Schritt 5:

- Befestigen Sie den flexiblen Zuluftschlauch mit der Edelstahlschelle am Einbaurahmen (6)
- Schrauben Sie den Einbaurahmen mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand fest



## Schritt 6:

- Nehmen Sie das Zuluftventil (7) in die Hand und drehen Sie es in Uhrzeigerichtung in den Einbaurahmen
- Öffnen Sie das Ventil durch drehen des Tellers bis der Zuluftstrom den gewünschten Anforderungen entspricht (Betriebsanleitung lesen!)



**Fertig!**

**Und so gut paßt sich der Luftkollektor**



**an die Optik des Hauses an!**

SolarVenti ist auch mit Dachmontagesatz erhältlich!