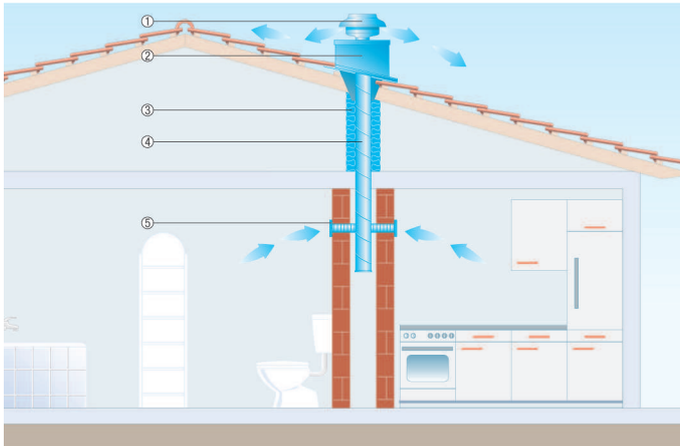


EHD 16

Dachventilator EHD zur Entlüftung von Einfamilienhäusern

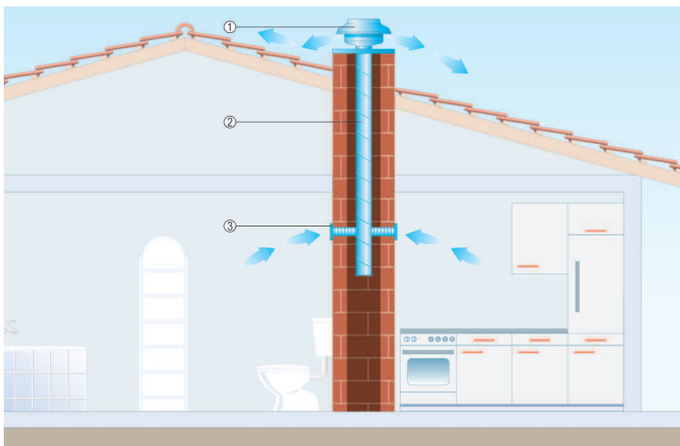
■ Hohe Luftfeuchtigkeit und schlechte Gerüche mindern das Wohlbefinden. Bei der Entlüftung mittels dem Dachventilator EHD wird die verbrauchte Luft über Tellerventile oder Innengitter abgesaugt. Mehrere verschiedene Zimmer können an die zentrale Abluftleitung angeschlossen werden, um möglichst das gesamte Einfamilienhaus zu entlüften. Die Abluftleitung führt die Abluft schließlich zum EHD auf dem Dach. Dort wird die Luft horizontal ausgeblasen.



- ① Mini-Radial-Dachventilator EHD
- ② Dachsockel
- ③ Dämmung
- ④ Wickelfalzrohr
- ⑤ Tellerventil (z. B. TK, TM, TFA, TB) oder Innengitter (z. B. AZE, ESG)

Dachventilator EHD zur Entlüftung

■ Hohe Luftfeuchtigkeit und schlechte Gerüche mindern das Wohlbefinden. Bei der Entlüftung mittels dem Dachventilator EHD wird die verbrauchte Luft über Tellerventile oder Innengitter abgesaugt. Mehrere verschiedene Zimmer können an die zentrale Abluftleitung angeschlossen werden, um möglichst das gesamte Gebäude zu entlüften. Die Abluftleitung führt die Abluft schließlich zum EHD auf dem Dach. Dort wird die Luft horizontal ausgeblasen. Die Montage des Dachventilators EHD kann auch auf einem gemauerten Installationsschacht erfolgen. Hierzu eignet sich der enthaltene Dachsockel sehr gut.

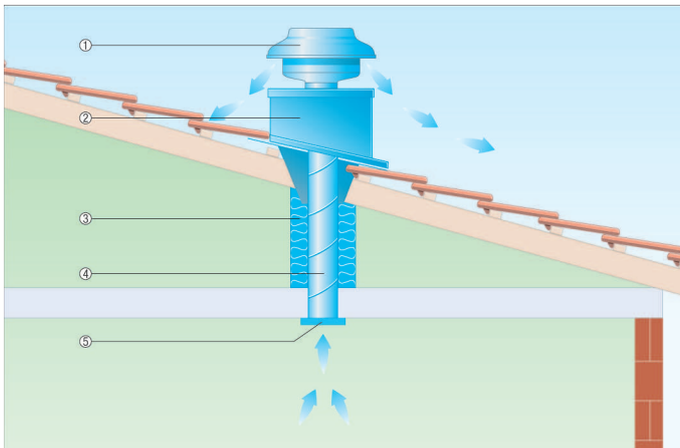


- ① Radial-Dachventilator EHD
- ② Wickelfalzrohr
- ③ Tellerventil (z. B. TK, TM, TFA, TB) oder Innengitter (z. B. AZE, ESG)

EHD 16

Dachventilator EHD zur Entlüftung von kleinen Hallen

■ In Aufenthalts- oder Lagerräumen leidet oft die Luftqualität. Der Dachventilator EHD kann solche Räume durch eine kurze Abluftleitung entlüften. Zuluft strömt über entsprechende Zuluftöffnungen nach. So ist ein permanenter Luftaustausch gesichert.



- ① Mini-Radial-Dachventilator EHD
- ② Dachsockel
- ③ Dämmung
- ④ Wickelfalzrohr
- ⑤ Tellerventil (z. B. TK, TM, TFA, TB) oder Innengitter (z. B. AZE, ESG)

Dachventilator EHD für Leichtbauweise

Der Mini-Dachventilator EHD eignet sich aufgrund seines geringen Gewichts und seiner extrem kompakten Abmessungen besonders gut für den Einsatz auf Dächern mit eingeschränkter Tragfähigkeit. Dazu zählen Gartenhäuser, Garagen, Gewächshäuser und ähnliches.

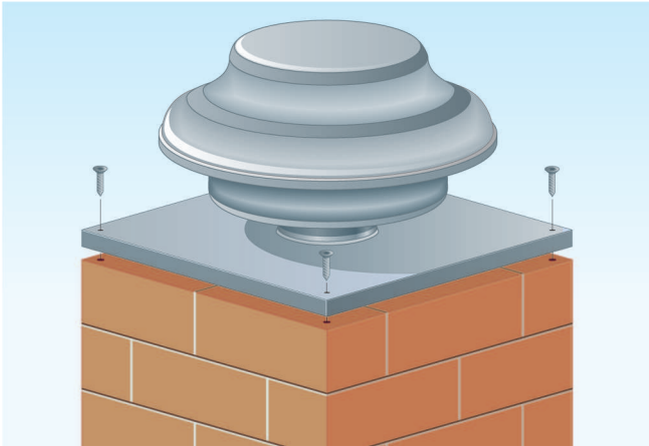


- ① Radial-Dachventilator EHD
- ② Dämmung
- ③ Wickelfalzrohr
- ④ Tellerventil (z. B. TK, TM, TFA, TB) oder Innengitter (z. B. AZE, ESG)

Montage mit Sockel

Mit Hilfe des integrierten Sockels lässt sich der Dachventilator EHD einfach auf dem Abluftkanal montieren. So steht der EHD auf einem sehr stabilem Untergrund und hält auch starkem Sturm und Wind problemlos stand.

EHD 16



Montage direkt auf Wickelfalzrohr

Der Radial-Dachventilator EHD kann auch direkt auf einem Rohr befestigt werden. Ein zusätzlicher Sockel wird dann nicht benötigt. Die Montage erfolgt schnell und einfach mittels Schellen oder Schrauben.

