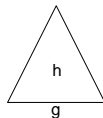


Villas Schindeldachentlüfter

1. In die Deckunterlage - Holzschalung - wird eine Öffnung gesägt, die dem Öffnungsquerschnitt des Entlüfters in der Bodenplatte entspricht.

a) **Villas Dachentlüfter - Kupfer**



$g = 16 \text{ cm}, h = 20 \text{ cm}$

b) **Villas Dachentlüfter - Kunststoff**

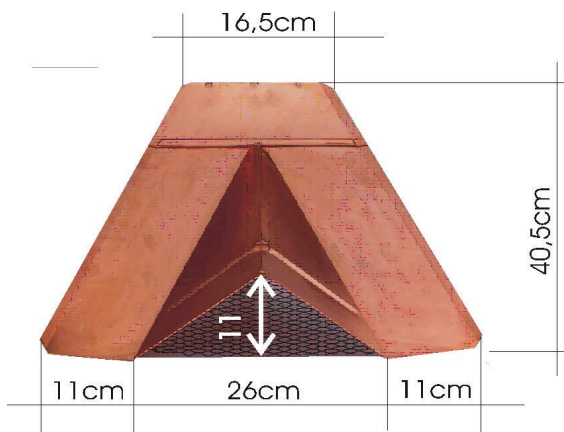


$l = 24 \text{ cm}, b = 18,5 \text{ cm}$

2. Villas Bitumendachschindeln bis zur ausgeschnittenen Öffnung decken.
3. Bodenplatte des **Villas Schindeldachentlüfters** mit **Villas Schindelkleber** beschichten.
4. **Villas Schindeldachentlüfter** auf die über der Öffnung ausgeschnittene Unterlagsbahn bzw. Bitumenschindel anpressen und im oberen Randbereich der Bodenplatte zusätzlich mit korrosionsgeschützten Dachpappstiften fixieren.
 - a) Dachentlüfter - Kupfer: 2 Stk. korrosionsgeschützte Dachpappstifte 25/35
 - b) Dachentlüfter - Kunststoff: 1 Stk. korrosionsgeschützter Dachpappstift 25/35, mittig
5. **Villas PM-Schindeln** seitlich bis an den Aufbau des Entlüfters heranführen und mit **Villas Schindelkleber** rückstausicher auf Bodenplatte und untereinander verkleben.
6. Oberen Anschluss - wie seitlichen - mit **Villas Schindelkleber** rückstausicher ausbilden.

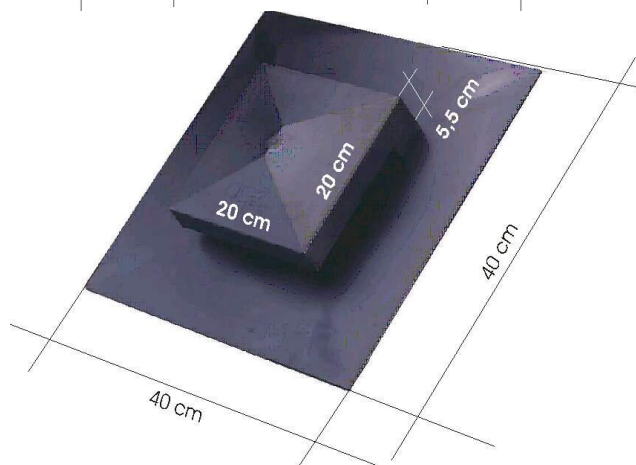
Villas Dachentlüfter - Kupfer

Entlüftungsquerschnitt: ca. 130 cm²



Villas Dachentlüfter - Kunststoff

Entlüftungsquerschnitt: ca. 120 cm²



Die gemachten Angaben sind beispielhaft aufgeführt und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung der Angaben im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version der Anleitung verfügt. Im Einzelfall können zusätzliche, hier nicht angeführte Maßnahmen erforderlich werden. Nehmen Sie in diesem Fall mit unseren Gebietsmanagern Kontakt auf.
va_schindeldachentlüfter_r003

Stand: Feber 2004