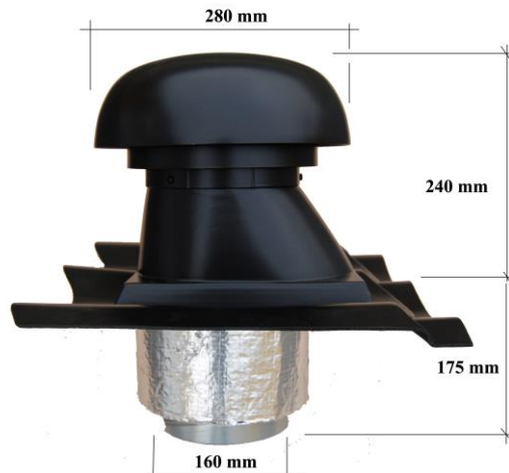


MERASYSTEMPLÅT AB

ANDERSLÖV, SWEDEN

Verlegeanleitung Dachentlüfter HUV 160



Isolierter Dachentlüfter für allgemeine Ventilation, Sanitätsventilation und Ventilation für Küchen von Privathäusern.

Passend für Dächer mit 15-45 Grad Neigung.

Die Ziegelform des Entlüfters ist passend für EVA- und ANNA Pfannen. Die Haube kann demontiert werden.

Beobachten das das Eigengewicht von Kanalsystem darf nicht das Dachentlüfter belasten.

Die Spirorohre sind 160 mm im Durchmesser und isoliert mit nichtbrennbarer Mineralwolle und Metallfolie. Der Entlüfter soll mittig über einer Dachpfannenhochsicke montiert werden.

Ein 210 mm großes Loch ausschneiden. Die Mitte des Ausschnittes ist 165 mm von der unteren Presskante entfernt.

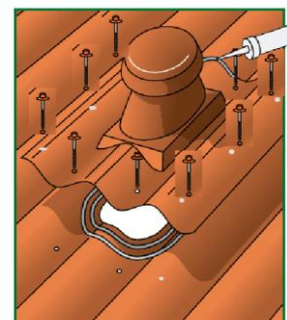
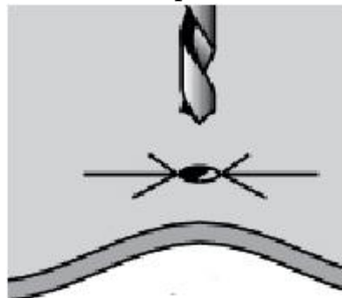
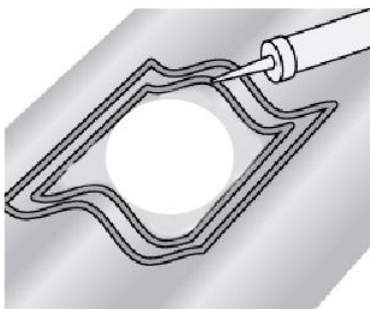
Die Flächen säubern und Metallspäne entfernen. Den Lüfter in den Ausschnitt einführen um die Passform zu kontrollieren.

Stimmt die Lage, Lüfterblech und darunterliegende Pfanne vorbohren 10 Löcher Durchmesser 3 mm.

Den Lüfter entnehmen und die 10 Löcher auf 8 mm erweitern (nur Lüfter) um Spannungsrisse zu verhindern.

Um das Loch 2 Reihen elastische Dichtmasse aufbringen (siehe Abbildung). Den Lüfter mit festem Druck montieren und mit 10 Bohrschrauben 4,8 x 22 verschrauben.

Den Spalt zwischen Oberkante Entlüfter und Dachpfanne mit elastischer Dichtungsmasse abdichten.



Loch soll 210 mm sein.