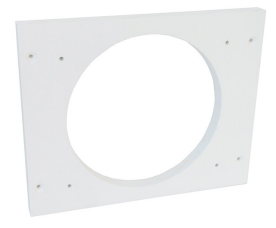


In vielen Kellern sind bereits Kernbohrungen vorhanden, jedoch nicht immer mit dem geforderten Durchmesser für die Lüfter. Um diese Kernbohrungen auch für die Lüfter Typ 100-150 sowie 100-230 zu verwenden, gibt es ab sofort eine Adapterplatte, die auf das vorhandene Loch zentrisch montiert wird.

## Skizze

Die gepunktete Linie stellt den Normdurchmesser (optimaler Durchmesser für Lüftermontage zB mittels KG Rohr) dar. Beim Lüfter 100-150 sollte dieser 190mm betragen. Mittels Adapterplatte kann nun das Maß für die Ab- oder Zuluftöffnung mindestens 120mm bis 180mm sein. Somit können die Lüfter nun auch für kleinere Kernbohrungen problemlos montiert werden. Beim Lüftertyp 100-230 sollte der Normdurchmesser 260mm sein. Mit dieser Adapterplatte sind Aboder Zuluftöffnung von min. 180 bis 250mm Durchmesser möglich (siehe weisse Linien).



## Adapterplatte im Profil

Die Adapterplatten bestehen aus einem 21mm wasserfestem Material. Die Platte besitzt bereits 8 Bohrungen (siehe Foto links).

Auf die inneren Bohrungen wird der Lüfter montiert. Hierfür hat der Lüfter an seiner Montageplatte (grau) in den Ecken jeweils 4 mm Bohrungen. Mittels 4 Spax wird nun der Lüfter auf die Platte montiert.

Die Platte wird montagefertig mit Schrauben geliefert.



## Montierte Adapterplatte

Die Adapterplatte besitzt bereits 8 Bohrungen. Auf die inneren Bohrungen wird der Lüfter montiert. Nach erfolgreicher Montage des Lüfters an die Adapterplatte muss nun nur noch der Lüfter zentrisch auf das vorhandene Loch mittels 4 Schrauben mit Dübeln an der Wand montiert werden.

(veraltetes Foto, die Adapterplatten sind weiss)

Artikelnummer	Höhe	Breite	Durchmesser	Verwendbar von/bis
100 - 151	220 mm	276 mm	175 mm	120 - 180 mm
100 - 231	300 mm	340 mm	255 mm	180 - 250 mm