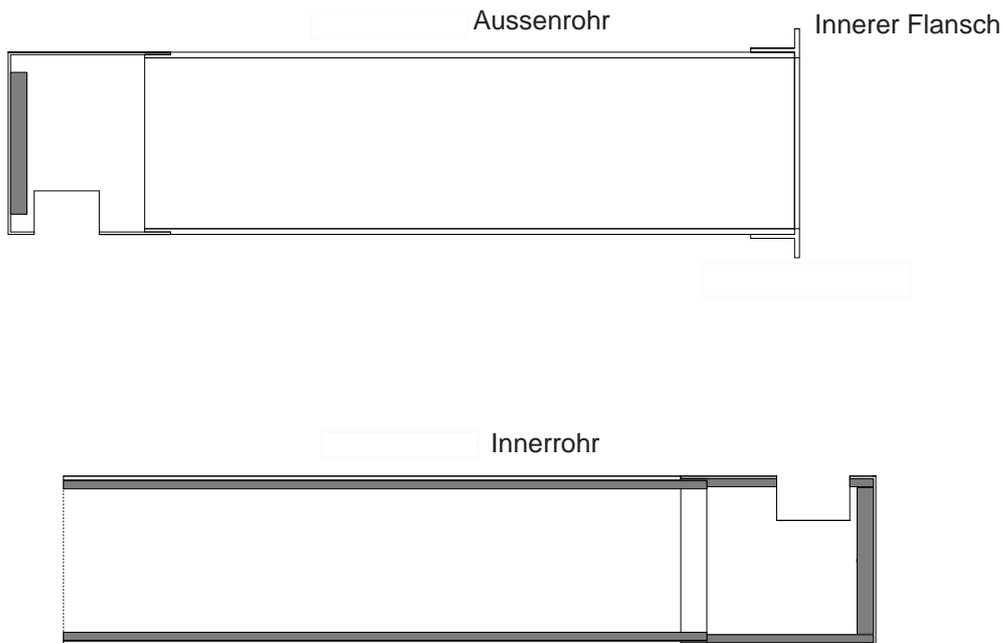


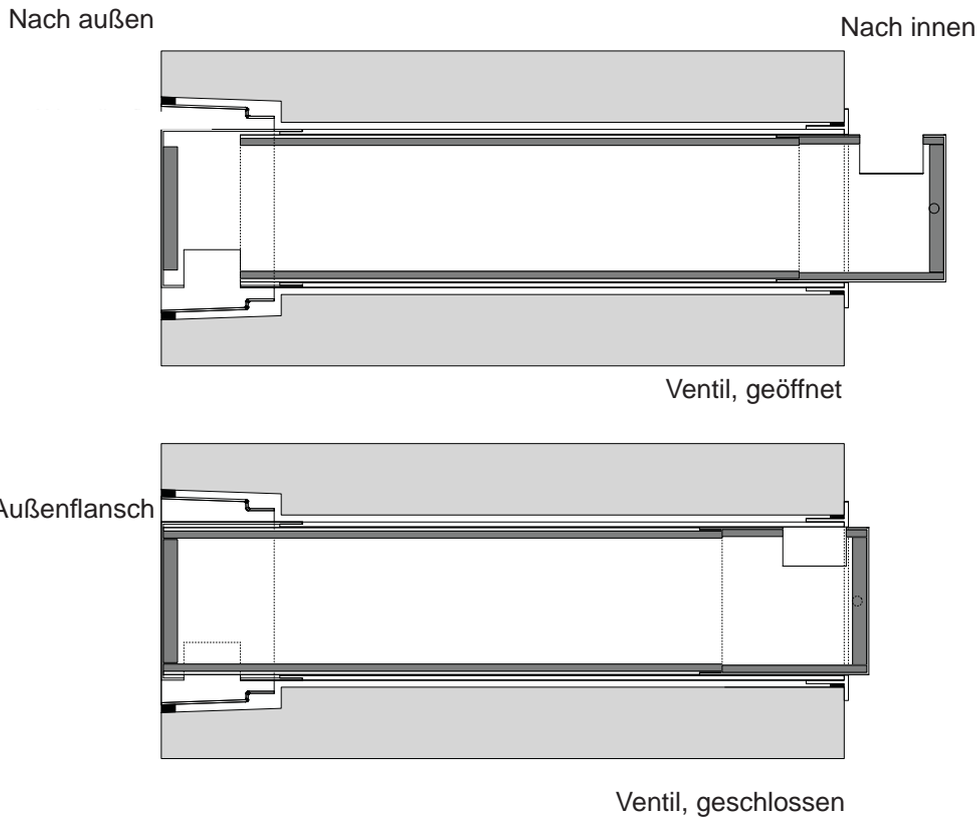
## Einbauanweisung XTP 2000, Aussenluftventil mit Lufteinlass , abschließend mit Außenwand

Das Ventil hat einen Aussendurchmesser von 115 mm und besteht aus 2 Röhren, deren Größen zu einander passen. Darüber hinaus gibt es einen Abdeckungsflansch für die Innenseite der Wand.

Das große Außenrohr wird fest in die Wand eingebaut, wobei das Innenrohr lose (unbefestigt) montiert wird. Hierdurch kann es vorwärts und rückwärts gleiten und somit die erwünschte Luftmenge durch die Ausfräsungen in den Metallteilen regulieren.



1. Loch in der Außenwand bohren, 160 mm Durchmesser und 80 mm Tiefe
2. Das Zentrum des Lochs auf der inneren Seite finden und danach Loch von 120 mm von innen bohren
3. Den äußeren Flansch auf der Außenseite der Wand einbauen
4. Aussenrohr in die Wand einsetzen, sodass es mit der Außenwand abschließt
5. Zum Entfernen des Teils des Aussenrohres, das auf der Innenseite der Wand herausragt, eine feine Trennscheibe verwenden. Die Innenseite des Ventilaußenrohres sollte jetzt mit der Innenseite der Wand abschließen.
6. Das innere Rohr des Ventils abschneiden. Die gleiche Länge des Kunststoffrohres entfernen, die vom Aussenrohr des Ventils abgeschnitten wurde.
7. Zum Verkleben des inneren Abdeckungsflansches auf das Aussenrohr, wird ein klares Silikon verwendet.
8. Die Aussenfuge beim Ventil mit Mörtel oder ähnlichem Material ausfüllen
9. Filter im Innenrohr einsetzen (falls bestellt)
10. Das Innenrohr ins Außenrohr hineinschieben, damit die Öffnung des Innenrohres in dieser Weise nach oben zeigt.



## **Funktion**

Die Luftströmung wird durch das Schieben oder Ziehen des Innenrohrs nach innen oder nach außen geregelt

## **Wartung**

Es wird empfohlen, das Ventil ein Mal jährlich zu reinigen.

## **Reinigung**

Das bewegliche Innenrohr aus dem Ventil herausnehmen

Filter (falls eingebaut) entfernen

Die Isolierung im Innenrohr sorgfältig herausnehmen

Den Filter und die Isolierung in mit Seife gemischtes lauwarmes Wasser eintauchen. Die Bauteile an der Luft durchtrocknen lassen und dann wieder einbauen.

Mit freundlichen Grüßen und vielen Dank, dass Sie **XTP2000** gewählt haben.

xtpdesign.com © XTP Design 2009