

## MONTAGE DES VELCO VLR-100 THERMOSTATVENTILS IN EINE NEUE WANDDURCHFÜHRUNG.

1. Wählen Sie einen geeigneten Montageort oben in der Nähe der Decke. Markieren Sie die Stelle und bohren Sie ein Führungsloch durch die Wand mit einem langen Bohrer (ca. Ø 6 mm).
2. Folgen Sie dem Führungsloch mit einer Lochsäge (ca. Ø 105 mm). Bohren Sie zunächst von der Innenseite bis zur Mitte der Wand und setzen Sie von der Außenseite her fort, um ein Ausbrechen der Wandoberflächen zu vermeiden.
3. Messen Sie die Wandstärke. Verwenden Sie entweder nur das Wandrohr oder fügen Sie bei Bedarf Verlängerungsrohre hinzu. Teleskoprohre können bei Bedarf gekürzt werden. Setzen Sie das Rohr/die Rohre fest in die Wanddurchführung ein. Verwenden Sie ggf. Montagekleber.
4. Befestigen Sie das Wandrohr an der Wand mit dem VR-100. Falls gewünscht, kann an dieser Stelle ein Schalldämm-Einsatz (Zubehör) nahe der Außenwand eingesetzt werden.
5. Drehen Sie den Filter so, dass die Nähte nach innen zeigen.
6. Führen Sie die Filterdrahtbügel (2 Stück) parallel in die Löcher auf der Rückseite des Ventils ein. Bei Bedarf können die Drähte gekürzt werden. Die Filterdrähte sollten so bemessen sein, dass der Filter nicht an das Außengitter stößt. Setzen Sie den Filter ein.
7. Setzen Sie das Ventil in das Rohr ein und bringen Sie das Außengitter YG-100 auf der Außenseite der Wand an. Es wird empfohlen, das Außengitter mit Montagekleber an der Außenwand abzudichten.
8. Drehen Sie das Ventilgehäuse, damit das Ventil dicht an seinem Platz sitzt.

