

Montage eines Flachheizkörpers mit Bohrkonsolen

Benötigtes Werkzeug:

Wasserwaage; Bleistift; Zollstock; Bohrmaschine; Handhammer; Schraubendreher; Stufenschlüssel; Maulschlüssel SW 22; Hanf und Fermit

Arbeitsschritte:

1. Heizkörperverschraubungen eindichten und in die benötigten Anschlüsse schrauben.
2. Luft und Blindstopfen (Gummidichtung) sowie Abstandhalter montieren.
3. Mitte des Fensters (der Fensterbank) an der Wand anzeichnen.
4. Abstand zwischen den Heizkörperlaschen messen und auf die Wand übertragen, so dass der Heizkörper später mittig unter dem Fenster hängt.
5. Höhe zwischen Fußboden und Unterkante Aufhängelasche messen. Zu dem Maß 10-15 cm hinzugeben (späterer Abstand zwischen Heizkörper und Boden). Darauf achten, dass über dem Heizkörper noch genügend Platz zur Fensterbank ist.
6. Die Höhe der Bohrlöcher an einer Seite anzeichnen und das Maß mit der Wasserwaage auf die zweite Bohrung übertragen.
7. Löcher für die Konsolen bohren und diese mit dem Schlitz nach oben bis zur Markierung in die Bohrungen schieben (evtl. Handhammer einsetzen). Die Bohrkonsole durch Festdrehen der Spannschraube fixieren.
8. Die Konsolen mit der Wasserwaage kontrollieren. Durch drehen der Heizkörperaufnahmen können diese ausgerichtet werden (evtl. Schraube leicht lösen).
9. Heizkörper in die Laschen hängen und Ausbebesicherungen befestigen.
10. Lotrechte Montage kontrollieren und bei Bedarf die unteren Abstandhalter anpassen.

