

Montage: Plattenheizkörper

Werkzeug: 2 Schlüssel M8 – Imbus 3mm - Wasserwaage - Metermaß

- 1 Winkelplatte (1) über den HZK legen – vorne andrücken und den hinteren Winkel(11) an den HZK schieben – dann 1 oder 2 Schrauben M5 anziehen. Doppelklebeband benutzen.
2. Die vorderen Schrauben (12) mit den Nutplättchen festziehen.
3. Die Schlitzschiene (6) je nach Höhe (ca. 4-5 cm von Unterkante Platte mit den 2 Schrauben M5 an der Winkelplatte befestigen.
4. Mit der Wasserwaage den Haltemagnet (3) mit der unteren Vorderkante der Halterung (4) ausrichten
Die M5 Schrauben sind mit Muttern in der Tiefe verstellbar.
Evtl. längere Schrauben verwenden.
Vorderkante Magnet und Vorderkante der untere Halterung in einer Flucht
5. Ca. 10 mm von oben 2 Haltebleche (9) hinten an den Rahmen schrauben vorher den Mittelpunkt markieren
6. Einhängelaschen 2 Stück (7) ca. 10mm von unten, hinten an den Rahmen schrauben
Mittelpunkt wie bei 5. markieren.
7. Rahmen unten einhängen und in der Höhe ausrichten.

Sonderausführung: mit Abdeckplattenauflage (10) höhenverstellbar.



7 - Einhängelasche – ca. 10 mm von unten anschrauben



9 - Halteblech für Magnet – ca. 10mm von oben anschrauben

Alternative Halterung bei langen Fronten:

Statt dem Haltemagnet, wird oben und unten eine querlaufende Schlitzschiene (6) angebracht.

Vorteil: Leichter auszurichten und weniger Montage

Die Einhängehäkchen (14) werden an den senkrechten Rahmenteilten angeschraubt. Die Höhe vorher ausmessen.

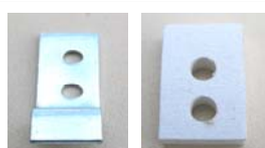
Bei Stabverkleidungen muss unter das Häkchen die Unterlage gelegt werden.

Unten liegen die Rahmen nur an. Sollten diese unten arretiert werden, kann das mit einem Magnet und einem Halteblech erledigt werden. (extra)

Die Verbindungsmuffe (8) kann für alles mögliche ihren Einsatz finden.



6 - Schlitzschiene – auch quer verwendbar



14 - Einhängehäkchen mit Unterlage-für Stab - HKV



8- Verbindungsmuffe