

7 - Einhängelaste – ca. 10 mm von unten anschrauben



9 - Halteblech für Magnet – ca. 5 - 10mm von oben anschrauben

### Montage: Rippenheizkörper

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

- 1 Winkelplatte ( 1 ) über den HZK legen – vorne andrücken und den Rundbügel ( 2 ) von unten in den Schlitz der Winkelplatte schieben und mit einer Mutter mit Scheibe leicht anziehen. Die hintere Bügelstange in die zusätzliche Haltetasche schieben und auch wie vor befestigen. Die Schrauben kann man nun anziehen.
2. Die Schlitzschiene ( 6 ) je nach Höhe ( ca. 4-5 cm von Unterkante Platte mit den 2 Schrauben M5 an der Winkelplatte befestigen.
3. 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. Die U-Lasche ( 5 ) unten, gegen seitliches verschieben, an der Schlitzschiene anbringen. Diese kann auch als Abstandhalter benutzt werden.
4. Ca. 10 mm von oben 2 Haltebleche ( 9 ) hinten an den Rahmen schrauben vorher den Mittelpunkt markieren
5. Einhängelaste 2 Stück ( 7 ) ca. 10mm von unten, hinten an den Rahmen schrauben  
Mittelpunkt wie bei 5. markieren.
6. Rahmen unten einhängen und in der Höhe ausrichten.  
Achtung: Bei Rahmen mit Seitenteilen, evtl. unten den Gewindestab ( 10 ) hinter der Nabe einhängen und an der Schlitzschiene befestigen – evtl. kürzen.

**Sonderausführung: mit Abdeckplattenauflage (10) höhenverstellbar. Nicht im Bild.**

### Alternative Halterung bei langen Fronten:

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

Vorteil: Leichter auszurichten und weniger Montage

Die Einhängehaken ( 14 ) werden an den senkrechten Rahmenteilen angeschraubt. Die Höhe vorher ausmessen.

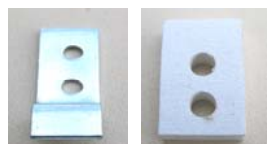
Bei Stabverkleidungen muss unter das Haken die Unterlage gelegt werden.

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 allesmögliche ihren Einsatz finden.



6 - Schlitzschiene – auch quer verwendbar



14 - Einhängehaken mit Unterlage-für Stab - HKV



8- Verbindungsmuffe