

## Wärmetauscherwandhalterung

Die Innovation rund um den **Wärmetauscher!**  
Die perfekte **Wandhalterung inklusive Einbindung!**  
einfach - schnell - perfekt

### Die Montage

Zwei Edelstahlschienen  
an die Wand, ...



...Eckfitting mit eingedichtetem  
Haltebolzen in Schiene einhängen,...



... Wärmetauscher mit den Überwurf-  
muttern der Eckfittinge fixieren. FERTIG!



### Die Vorteile

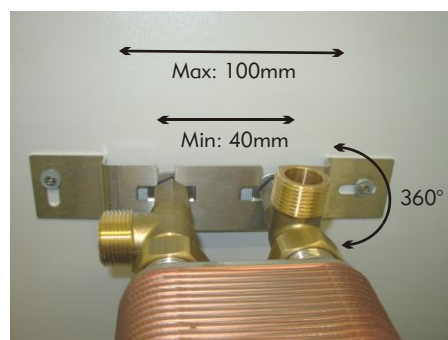
- + Tauscher hängt vor der Wand
- + Alle Abgänge gut zugänglich
- + kein Problem mit Dämmungsmontage
- + perfekt im Falle des Austausches
- + Abgang Tauscher = Abgang Einbindefitting
- + Weiterführungsanschluss beliebig ausrichtbar

### Die Besonderheiten

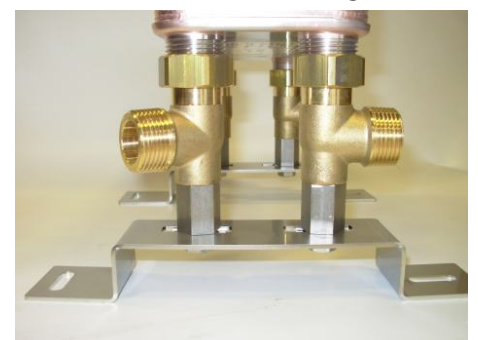
Für Tauscher mit 3/4", 1"  
und 1 1/4" Abgang



Für Wärmetauscher von 40 mm bis  
100 mm Lochbreite (Mitte-Mitte)



Ausreichend Wandabstand und volle  
Flexibilität für die Einbindungsarbeiten

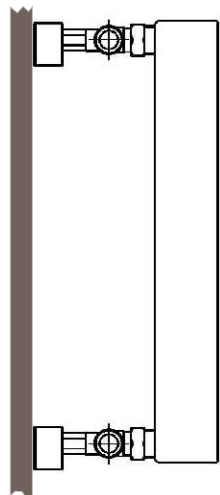


# Wärmetauscherwandhalterung

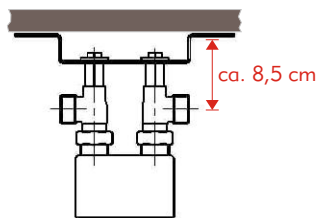
## Montage und mehr

### Ansichten & Aussichten

Seitenansicht



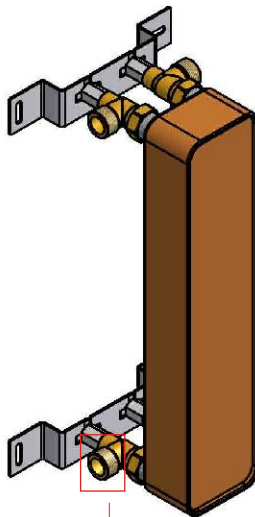
Von oben/unten



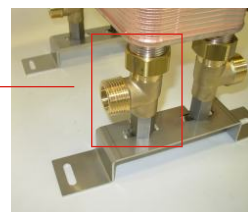
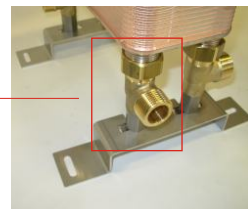
Ausreichend Wandabstand lässt gut Platz für die weiterführende Montage

Der Wärmetauscher hängt "von der Wand weg"; alle vier Anschlüsse zeigen zur Wand hin. Somit ist die Montage und Demontage der Dämmung ein leichtes, der allfällige Austausch des Wärmetauschers ebenso.

EINFACHE, PRAXISGERECHTE Montage und Weiterführung!



Flachdichtende Außengewinde, die beliebt ausgerichtet werden können, erleichtern die weiterführende Einbindung.



### Lieferumfang & Besonderheit: auch mit Fühlertauchhülse

Lieferumfang



2x Wandschiene, 4x Haltestopfen komplett, 4x Flachdichtung, 4x passender Einbindungsfitting

Ohne Fühlertauchhülse



Wird kein Fühler in den Wärmetauscher gesetzt, werden alle vier Haltebolzen in die Winkel eingedichtet. Der Plattenwärmetauscher hängt an allen vier Bolzen

Mit Fühlertauchhülse



Wird ein Fühler in den Tauscher benötigt, wird in den betreffenden Winkel die Tauchhülse eingedichtet. ACHTUNG reduzierte Maximaltraglast beachten! Der Fühler kann auch nach der Montage eingebracht werden; der Abstand zwischen Wand und Fühlertauchhülse beträgt ca. 5,5cm!

### Ausführungen

Für Tauscher mit VIER GLEICHEN Abgängen

WTMontDN20	Wärmetauscherwandhalterung f. Tauscher 4x 3/4"AG
WTMontDN25	Wärmetauscherwandhalterung f. Tauscher 4x 1"AG
WTMontDN32	Wärmetauscherwandhalterung f. Tauscher 4x 1 1/4"AG

Für Tauscher mit 2x Abgängen in 1"AG und 2x Abgängen in 1 1/4" AG

WTMontAlfa	Wärmetauscherwandhalterung für Alfa CB 27/ CB 52
------------	--

### WICHTIG

Wichtige Informationen

1. Nur für Wärmetauscher mit Außengewinde mit Flachdichtungsfläche
2. Produkt nicht verwendbar für Schwimmbadanwendungen (chloriertes Wasser kann das Messing angreifen)
3. Spannungsfreie Einbindung der Zu- & Ableitungen muss gegeben sein.
5. MAXIMALE Last bei Verwendung von VIER Haltebolzen: 36 kg
6. MAXIMALE Last bei Verwendung von DREI Haltebolzen: 26 kg (wenn z.B. statt viertem Haltebolzen eine Fühlertauchhülse gesetzt wird)