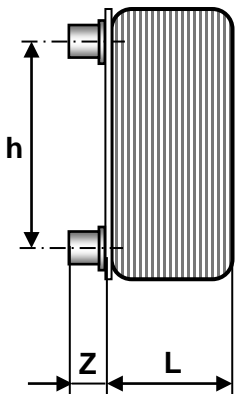
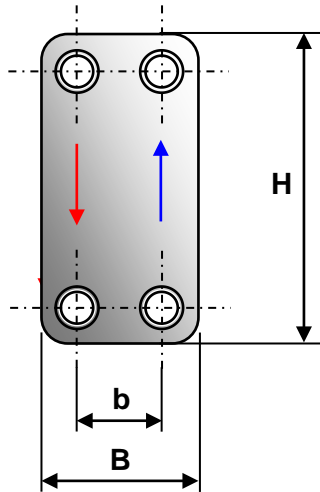


## Nachbau gelöteter Plattenwärmetauscher



Kunde: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_ Fabr.-Jahr: \_\_\_\_\_

Modell: \_\_\_\_\_ Fabr.-Nr: \_\_\_\_\_

Fläche = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Plattenzahl = \_\_\_\_\_ Stk (Rippen zählen = Plattenanzahl!)

Masse:

B = \_\_\_\_\_ mm

b = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

h = \_\_\_\_\_ mm

L = \_\_\_\_\_ mm

Z = \_\_\_\_\_ mm

Anwendungszweck:

= Fernwärme

= Heizung / BWW

= Heizung / Heizung

= Solar / \_\_\_\_\_

= Glykol / \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar

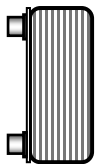
Anschlussgrösse: \_\_\_\_\_

Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Nippel

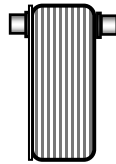
Flansche

= 1-1 Pass



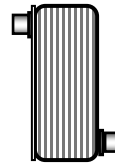
Einseitig angeordnet

= 2-2 Pass



wechselseitig oben oder unten

= 3-3 Pass



wechselseitig und ungleich

= Spezial

Anschluss-Position anders als links gezeichnet.

⇒ ev. Foto senden

Thermische Daten: (Sofern bekannt, sonst geschätzt)

Leistung: \_\_\_\_\_ KW

Angaben sind  = angenommen  = aus vorhandenen Unterlagen

Prim.-Medium: \_\_\_\_\_

Temp: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ °C, Menge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h, dp = \_\_\_\_\_ kPa

Sek.-Medium: \_\_\_\_\_

Temp: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ °C, Menge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h, dp = \_\_\_\_\_ kPa