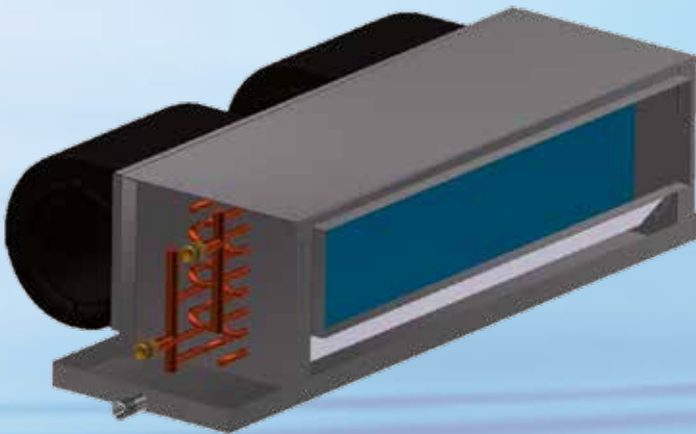


bisherige Probleme:

- Individualität nur mit hohen Kosten und langer Lieferzeit möglich,
- daher viele Kundenwünsche nicht realisierbar,
- dadurch oft nicht passende Abmaße bzw. Formen am Markt vorhanden
- keine geringen Stückzahlen machbar, da meist nur in Serie produziert werden kann
- Probleme beim Kühlen mit offenem Wasser (Beispiel: Brunnenwasser)

Die WätaS Lösung:

- verschiedene Anschlußseiten realisierbar, daher
- kurze Lieferzeiten möglich (ca. 10 Arbeitstage)
- Auslegung und Bau nach Kundenwunsch individuell machbar
- Lieferung ab einem Stück, aber auch
- Massen- bzw. Serienproduktion möglich
- gefertigt nach DIN VDI 6022
- höhere Drücke machbar
- Durch Verwendung von Edelstahl Wärmetauschern, auch Kühlung mit offenem Wasser möglich.
- größerer Lamellenabstand bei starkem Kondensatanfall produzierbar



3D-Zeichnung: Fan Coil

