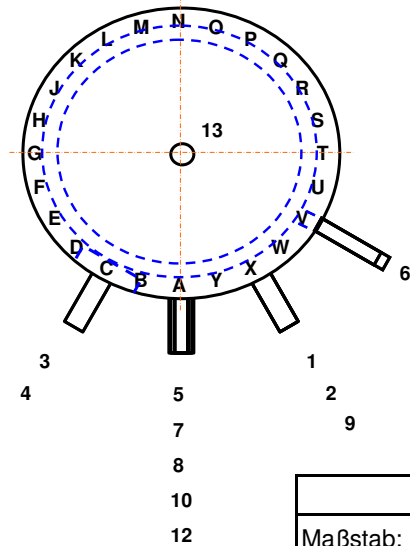
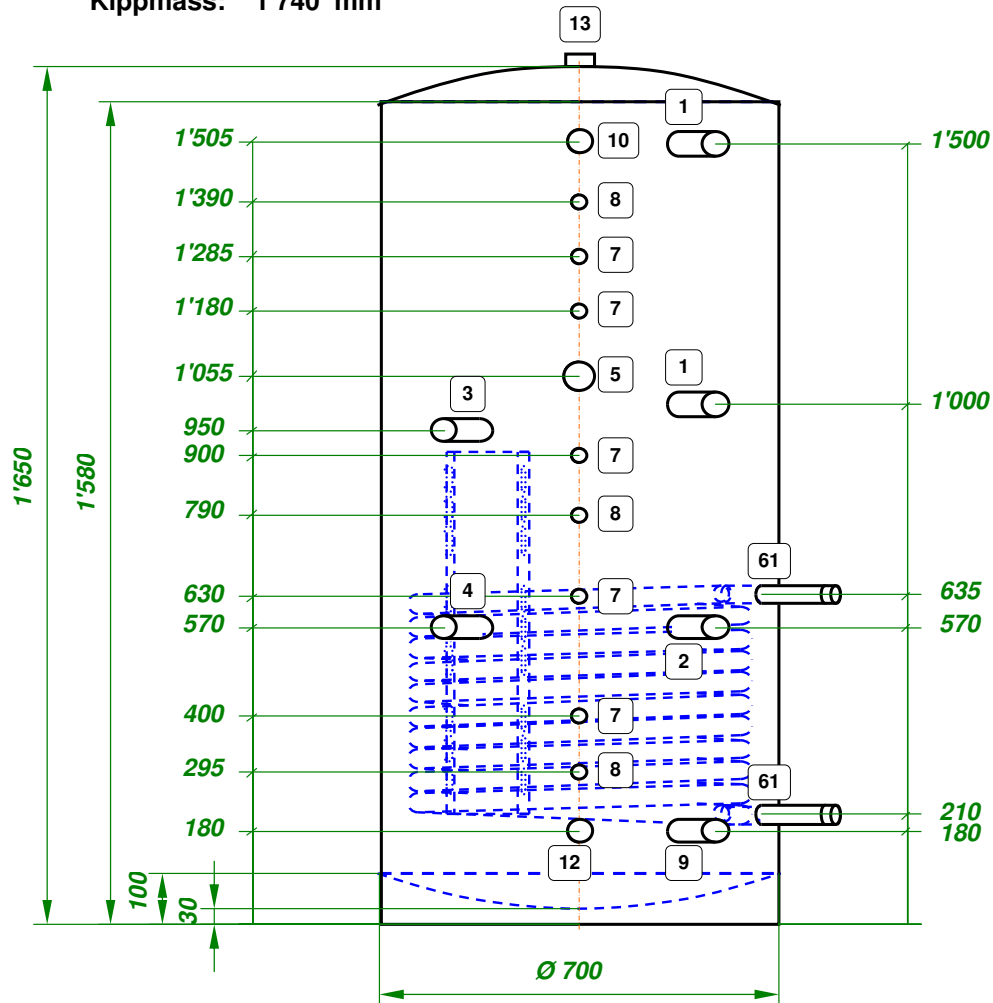


Kippmass: 1'740 mm

Auftrags-Nr: CS-PUS600-D1-3



|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| P:\Vako-Variant\Grosskunden.mdb |                              |
| Maßstab: 1 :14                  | Land: <b>D</b>               |
| Artikel_Nr:                     | <b>100516</b>                |
| Typ                             | <b>CS-PUS600 / 130 / 1WT</b> |
| Version                         | <b>D-01-2</b>                |
| Bezeichnung                     | <b>Solar Pufferspeicher</b>  |
| Inhalt Netto:                   | <b>584 [Ltr.]</b>            |
| Betriebsdruck/Prüfdruck:        | <b>3 / 4.5 [bar]</b>         |
| Boden / Mantel                  | <b>3 / 2.54 [mm]</b>         |

**V1-2**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Gesamt-Gewicht:        | <b>128 [kg]</b>                                 |
| Oberflächenbehandlung: | <b>Innen roh und gereinigt, außen grundiert</b> |
| Isolation:             | <b>PU - Weichsch. 130 mm, PVC-Hülle weiss</b>   |
| Hülle/Farbe:           |   |
| Ersteller / Datum:     | <b>aeb 23. Nov. 07</b>                          |
| Lieferdatum:           |   |
| Lieferbereit:          |   |

| Pos | Ø    | L = | Bezeichnung                    | Stk. | Pos | Ø    | L = | Bezeichnung             | Stk. |
|-----|------|-----|--------------------------------|------|-----|------|-----|-------------------------|------|
| 1   | 5/4" | 130 | VL - Wärmeverteilung (IG)      | 2    | 13  | 5/4" | 22  | Entlüftung (IG)         | 1    |
| 2   | 5/4" | 130 | RL - Wärmeverteilung (IG)      | 1    | 60  | 570  | 425 | GRWT 1.8 m <sup>2</sup> | 1    |
| 3   | 5/4" | 130 | VL - Heizkreis (IG)            | 1    | 61  | 1"   | 150 | GRWT - Anschluss (AG)   | 2    |
| 4   | 5/4" | 130 | RL - Heizkreis m.STLP (IG)     | 1    |     |      |     |                         |      |
| 5   | 6/4" | 130 | E-Einsatz Anschluss (IG)       | 1    |     |      |     |                         |      |
| 7   | 1/2" | 130 | Fühler Anschluss (IG)          | 5    |     |      |     |                         |      |
| 8   | 1/2" | 130 | Thermometer Anschl. (IG)       | 3    |     |      |     |                         |      |
| 9   | 5/4" | 130 | Entl./RL /Expans. Anschl. (IG) | 1    |     |      |     |                         |      |
| 10  | 5/4" | 130 | Vorlauf Wärmeerzeugung (IG)    | 1    |     |      |     |                         |      |
| 12  | 5/4" | 130 | Rücklauf Wärmeerzeugung (IG)   | 1    |     |      |     |                         |      |

**FEURON**  
Präzise Speicherlösungen

Nollenhornstr. 7  
CH - 9434 Au SG

Telefon: +41 (0)71 747 40 80; Fax: +41 (0)71 747 40 90  
www.feuron.com mail@feuron.com