

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm

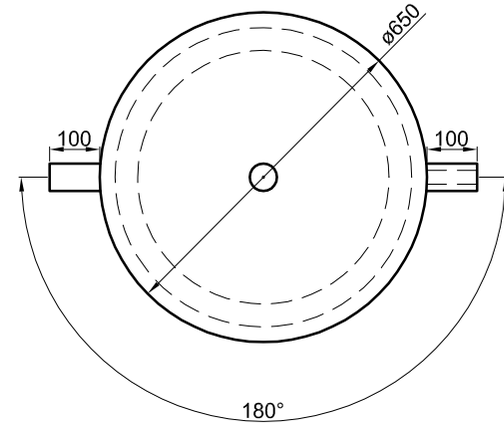
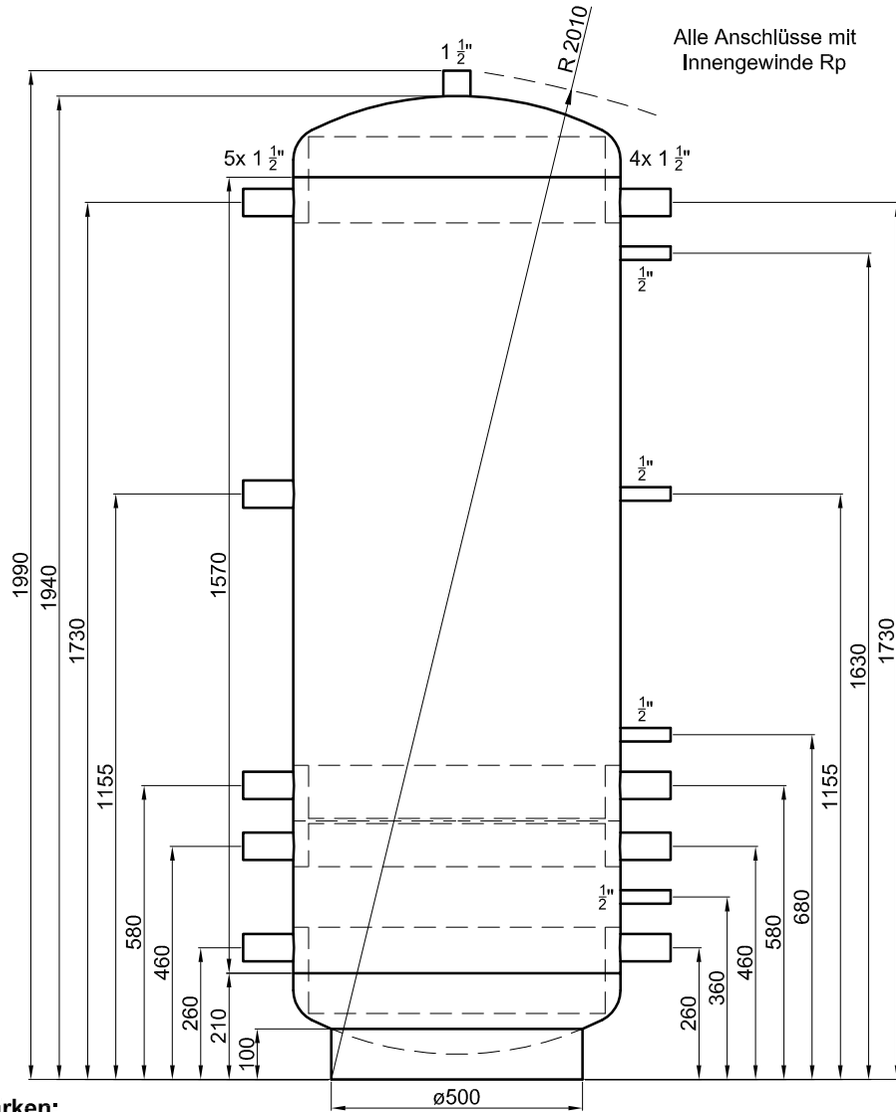
Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen (oberer Teil): 386 l
 Nennvolumen (unterer Teil): 115 l
 zulässiger Druck (PS): 4,5 bar
 Prüfdruck (PT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: ca. 120 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh,
 außen beschichtet

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 04.05.2020	Maßstab: M 1:15
Wärmepumpen-Schichtspeicher Typ WP 500		
Art-Nr. WP.0500		



Materialstärken:

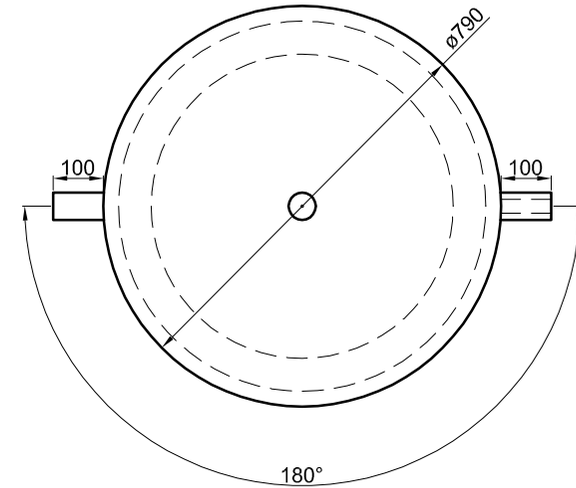
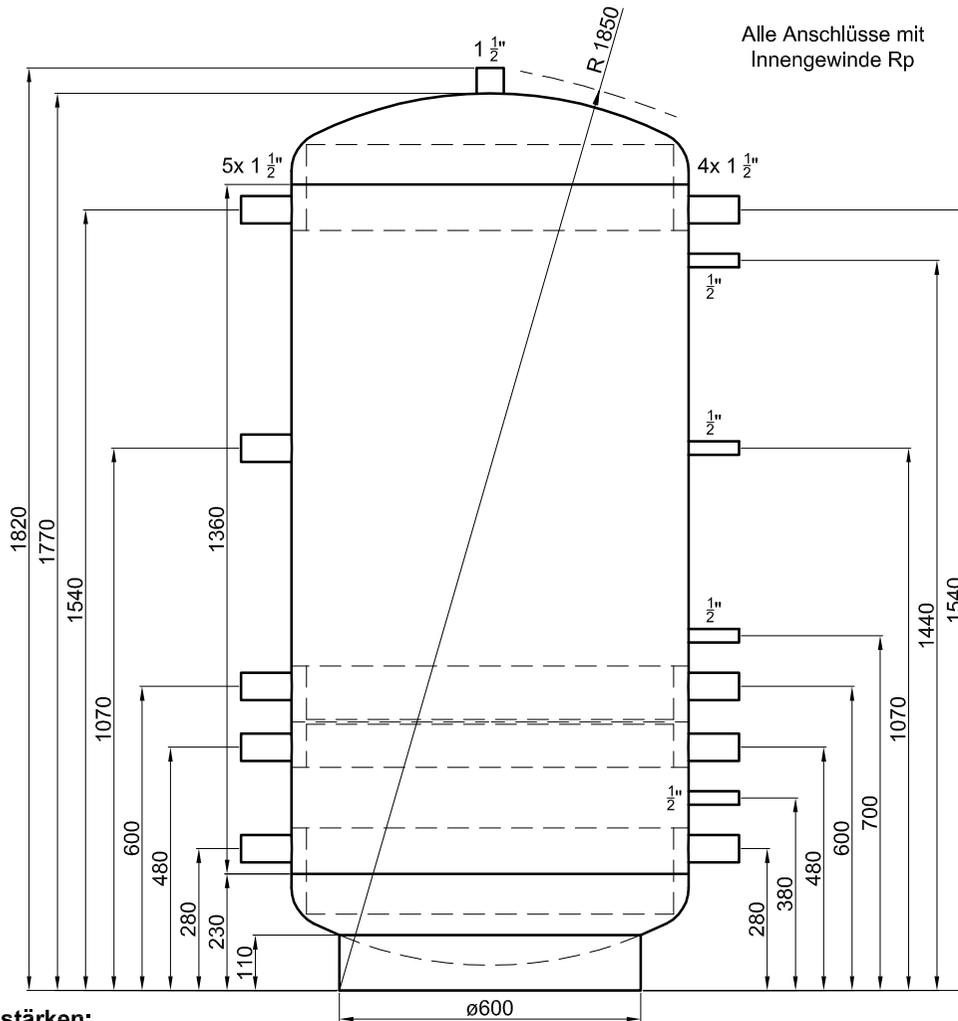
Mantelblech: 2,0 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen (oberer Teil): 454 l
 Nennvolumen (unterer Teil): 136 l
 zulässiger Druck (PS): 4,5 bar
 Prüfdruck (PT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: ca. 130 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh,
 außen beschichtet

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 04.05.2020	Maßstab: M 1:15
	Wärmepumpen-Schichtspeicher Typ WP 600		
Art-Nr. WP.0600			



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen (oberer Teil):	575 l
Nennvolumen (unterer Teil):	207 l
zulässiger Druck (PS):	4,5 bar
Prüfdruck (PT):	6,0 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Gewicht:	ca. 145 kg
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	Innen roh, außen beschichtet

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm
Klöpferböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
Im Gewerbegebiet 2 - 12
D-92271 Freihung
www.twl-technologie.de

Gezeichnet:
Julian Klier

Datum:
04.05.2020

Maßstab:
M 1:15

Wärmepumpen-Schichtspeicher Typ WP 800

Art-Nr. WP.0800

