

Pufferspeicher in Anlehnung an EN 12897

Warmwasser  
 Maximaldruck: PS 3 bar  
 Prüfdruck: PT 4 bar  
 Maximaltemp: TS 95°C  
 Inhalt: 222 l (01)

Speichergewicht ohne Verpackung: ca. 49 kg  
 Korrosionsschutz: Aussen lackiert, innen roh  
 Wärmedämmung: Schäumung Ecolso  
 Design: Folienmantel ähnlich RAL 3000  
 Polyteile, <PS> Kunststoff, Farbe RAL 9005, tiefschwarz  
 Anschlüsse mit Kleberosetten versehen

Baustoffklasse: B2, gem. DIN 4102  
 Energieeffizienzklasse: 53 W; B (01)

Beipack: Anschlüsse geschützt, Auf Palette verschraubt, in Folie geschrumpft, Verpackungskennzeichnung

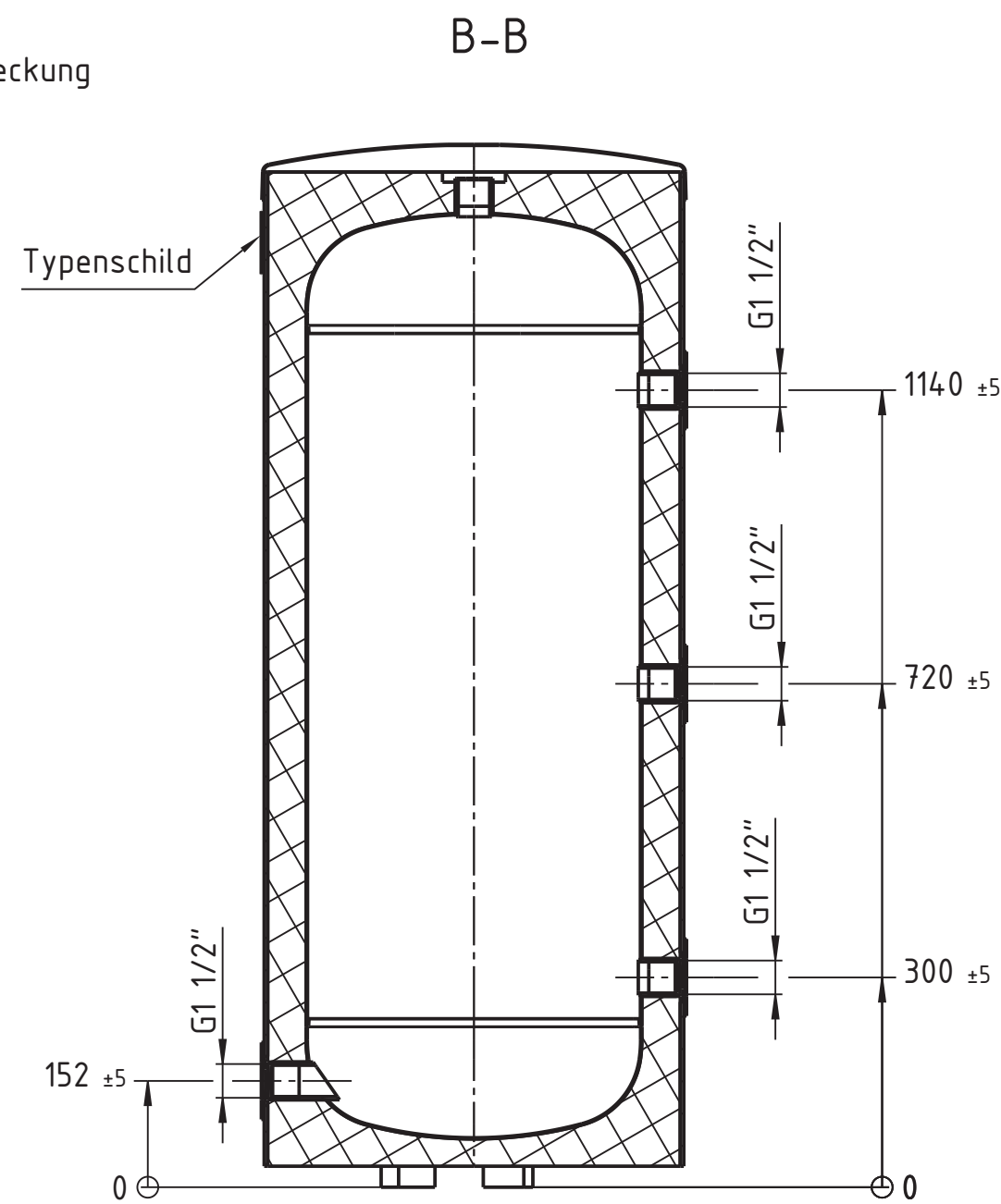
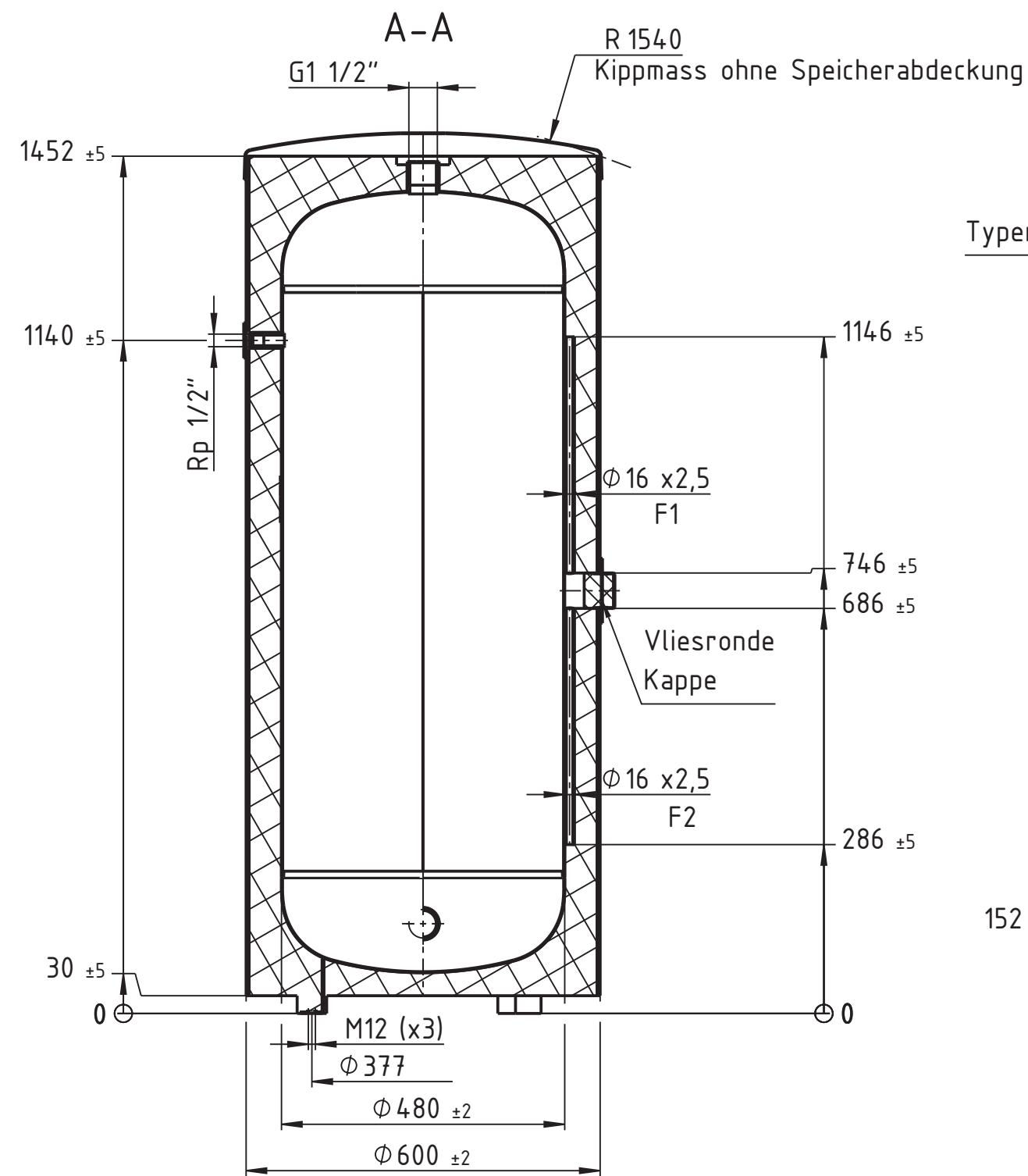
Abmessung: 730x670x1659

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

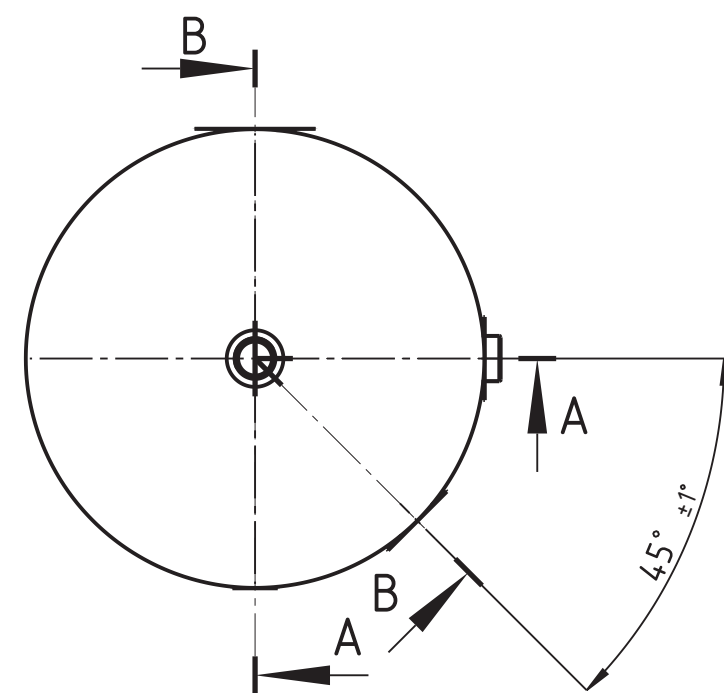
Alle G-Gewinde nach DIN EN ISO 228

Alle R-Gewinde nach DIN EN 10226

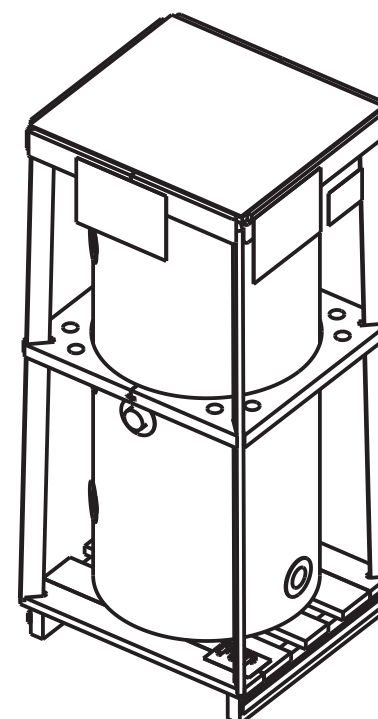
F (1,2,...) =Fühler



Ansicht ohne Speicherabdeckung



1:20 Ansicht mit Verpackung



Nur zur Information! (Status: Geprüft)

Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeichnet Drawn	Geprüft Checked	Freigegeben Released
			Projektion/Projection DIN ISO 5456-2 Oberflächengrauhheit /Surface finish DIN EN ISO 1302 Werkstückkanten/Edge finish DIN EN ISO 13715		CAD - Zeichnung CAD - Drawing Manuelle Änderungen sind untersagt! Manual adjustments are interdictive!	
Datum/Date Name			Form- und Lagetoleranzen/Tol. of form and position DIN EN ISO 1101 Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance		Format/Size A2 Massstab/Scale 1:10 1:20	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rechn./calc.   gewog./weigh. kg   kg 55		Blatt/ Sheet   von/ of 1   1	
Benennung/Description Gesamtkonstruktion Konstrukcja ogólna			Zchns-Nr./Draw.-No. 4057200G		Index 01	
Typ/Type SP 200			EDV-Nr./EDV-No. 4057200		Kunde/Customer 200	
EDV-Nr./EDV-No. 4057200			Kunde/Customer 200		Teiln.-Nr./Part No. Customer 7016235	
EDV-Nr./EDV-No. 4057200			Kunde/Customer 200		Projekt-Nr./Project-No. 200/0002/01	
Ohne Genehmigung von YADOS darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden.						
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 mm Bei Zeichungsverkleinerung/ -vergrößerung beachten						