



Telefon 081 650 40 00

info@stiefenhofer.ch  
www.stiefenhofer.ch

<b>Kunde</b>	
Sachbearbeiter	

<b>Objekt</b>	
Adresse	

Datum:	Offert-Termin:	Liefer-Termin:
--------	----------------	----------------

Die Herstellung der prismatischen Tanks erfolgt nach den Regeln der Technik T2d gemäss dem Kesselinspektorat SVTI / ASIT, mit der Produkte-Prüfung nach KVU-Nr.: 102.004.15

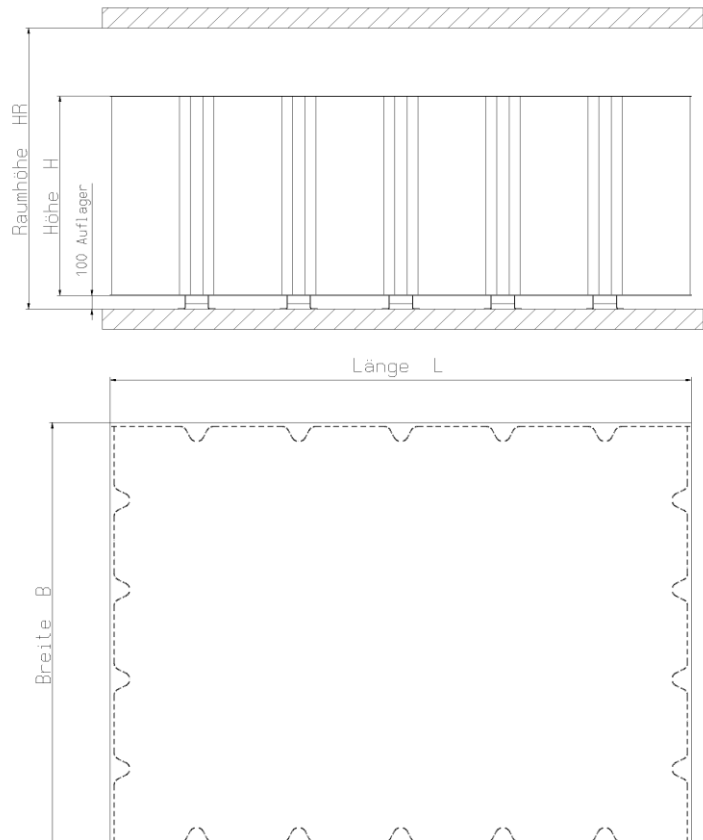
<b>Menge</b>		<b>Stück</b>
--------------	--	--------------

<b>Verwendung</b>	<b>Betr.- / Prüfdruck</b>
<input type="checkbox"/> Öl	0.2 / 0.5 bar
<input type="checkbox"/> Wasser	/ bar
<input type="checkbox"/> Anderes: .....	/ bar

<b>Werkstoff</b>	
<input type="checkbox"/> S235JRG2 (1.0038)	
<input type="checkbox"/> rostfrei V2A (1.4301)	
<input type="checkbox"/> rostfrei V4A (1.4404)	
<input type="checkbox"/> Andere: .....	

<b>Geometrie / Inhalt</b> (siehe Skizze)		
Länge	<b>L</b>	mm
Breite	<b>B</b>	mm
Höhe	<b>H</b>	mm
Raumhöhe	<b>HR</b>	mm

**Inhalt:** Der genaue Nutzinhalt des Tanks kann erst nach der Auslegung angegeben werden!



<b>Platz-Schweissung</b>	kleinste Einbringöffnung?	
	<input type="checkbox"/> ja	Raumhöhe?
	<input type="checkbox"/> nein	

<b>Anschlüsse</b>		Bitte in der Skizze eintragen!
<input type="checkbox"/> Mannloch NW 600	<input type="checkbox"/> ML oben <input type="checkbox"/> ML seitlich	
<input type="checkbox"/> Füllrohr	2" Rohr Aussengewinde	min. 80cm von Überfüllsicherung entfernt
<input type="checkbox"/> Entnahme	2" Muffe	
<input type="checkbox"/> Entlüftung	2" Muffe	am höchsten Punkt (Gefälle beachten)
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung	1" Muffe	bei Entlüftung
<input type="checkbox"/> Messstab	1" Rohr	beim Mannloch
<input type="checkbox"/> Berstsicherung	3" Muffe	
<input type="checkbox"/> Reserve	2" Muffe	
<input type="checkbox"/>		