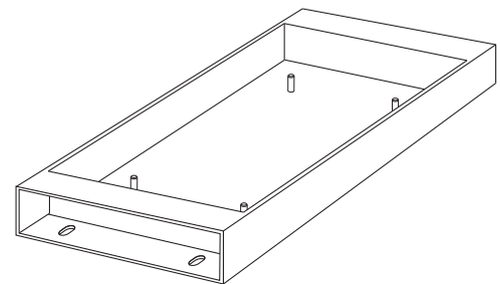
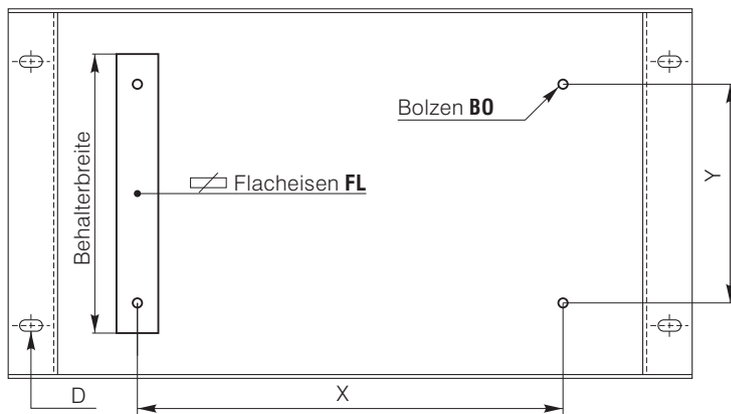
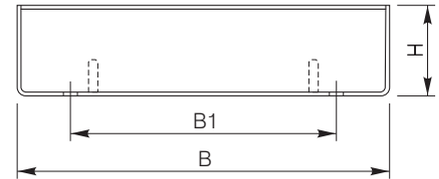
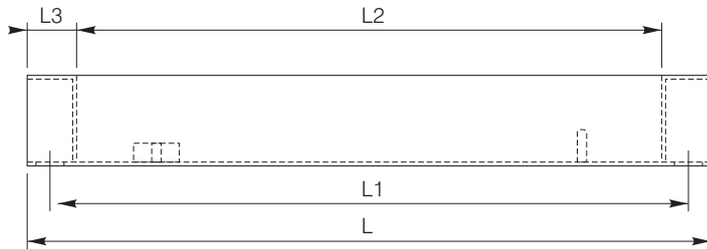


Massblatt für Oelauffangwannen (Volumen >120%) zu Normbehälter 15 - 400 Liter

- **Oelauffangwanne** gebogen aus Stahlblech 3mm (Material: STW22)
Auf Anfrage auch in rostbeständigem Stahl erhältlich (Material: 1.4301)
Inkl. 4 Schlitzte zur Befestigung der Wanne und 4 Schweissbolzen zur Befestigung des Behälters.
Die Schweissbolzen sind auf unsere Normbehälter abgestimmt, können aber gemäss Ihren Angaben angepasst werden.



- **Hinweis:**
Gegen Aufpreis können wir statt Schweissbolzen auch 2 Befestigungs-Flacheisen anschweissen.
Auf Kundenwunsch kann auch eine Ablassmuffe gemacht werden.

TYP	ARTIKEL NR.	L	B	H	L1	L2	L3	B1	D	BOLZEN BO	FLACHEISEN FL	VOLUMEN	FLÄCHE m ²	GEWICHT kg	BEHÄLTERBEFESTIGUNG			
															INDUSAID-NORM		ANDERE	
															X	Y	X	Y
15	WAN-015-*	600	450	100	570	520	40	350	9x14	M8x20	30x10x290	150%	1.0	13	346	220		
30	WAN-030-*	700	500	130	670	620	40	400			30x10x340	130%	1.4	17	416	270		
40	WAN-040-*	750	550	140	720	670	40	450			30x10x360	125%	1.6	20	446	280		
60	WAN-060-*	850	600	160	820	770	40	500	11x16	M10x25	30x10x400	120%	2.0	25	496	310		
80	WAN-080-*	950	670	170	920	870	40	570			30x10x450	120%	2.4	30	570	360		
100	WAN-100-*	1000	700	200	970	920	40	600			30x10x470	125%	2.8	35	606	380		
120	WAN-120-*	1150	700	200	1120	1070	40	600	14x20	M10x25	30x10x470	120%	3.1	39	726	380		
160	WAN-160-*	1150	800	230	1120	1070	40	700			30x10x540	120%	3.7	46	726	450		
250	WAN-250-*	1350	900	270	1320	1270	40	800			35x12x630	120%	4.9	61	860	540		
320	WAN-320-*	1450	950	300	1420	1370	40	850	14x20	M10x25	45x15x670	121%	5.7	70	940	580		
400	WAN-400-*	1500	1000	350	1470	1420	40	900			45x15x670	123%	6.6	80	1040	580		

Bitte Eintragen

*Artikel-NR gemäss Ihren Bedürfnissen ergänzen! Beispiel unten:

ARTIKEL-NR	Beschreibung
WAN-320-00	Basisversion (ohne Bolzen/Flacheisen)
WAN-320-BO	Wanne mit Bolzen
WAN-320-FL	Wanne mit Flacheisen