

## CPX Behållare 3900L rektangulär



Tanken levereras med densitet 1,5. Behållaren har en o-rings-tätad 400 mm manlucka med varmförzinkad spänning som standard. Behållaren kan förses med anslutningar enligt önskemål. Behållarens topp är belastningsbar för t.ex. en doseringspump och har en nedfälld yta för montering av omrörare vid begränsad takhöjd. Plana ytor för montering av anslutningar på tankens kortsidor varav fyra är skyddade/infällda i tanken. Två stycken 150 mm läsbara skruvlock på tankens topp för enklare rengöring.

Art.nr: 24000



Kräver dubbeldörr



Ungefärlig storlek

### Specifikationer

Material	PE
Form	Rektangulär
Bottenform	Plan
Utförande	Sluten
Typ av lock	400mm O-ringstätad manlucka
Färg	Naturell
Volym (L)	3900
Längd (mm)	2470
Bredd (mm)	1100
Höjd (mm)	1980
Golvyta (m <sup>2</sup> )	2,72
Vikt (kg)	218
Densitet innehåll (max kg/l)	1,5
Tullstatistiskt nummer	3925100000
GTIN	7090046761044
Klimatpåverkan (kg CO <sub>2</sub> -ekv.)	492

Återvinning



### Egenskaper



Anpassningsbar



Återvinningsbar



Brett  
temperaturspann



Kemikalieresistens



Läcktestning



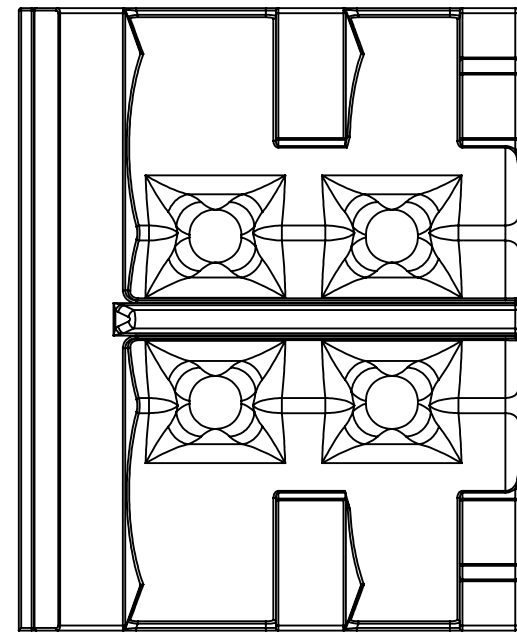
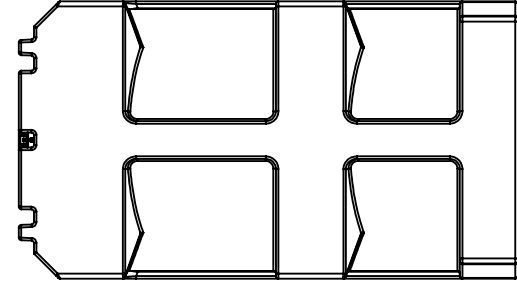
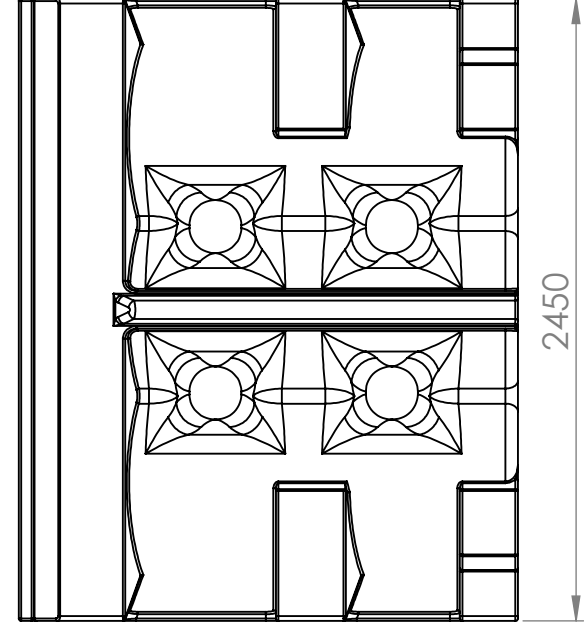
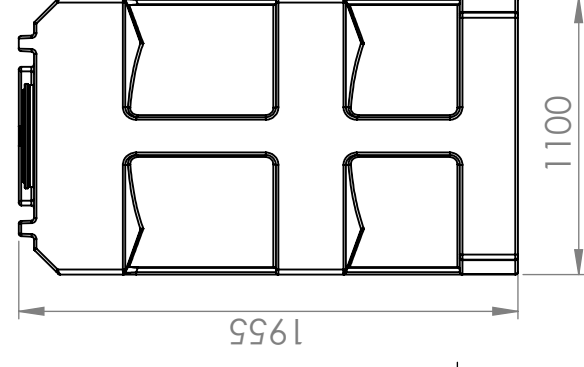
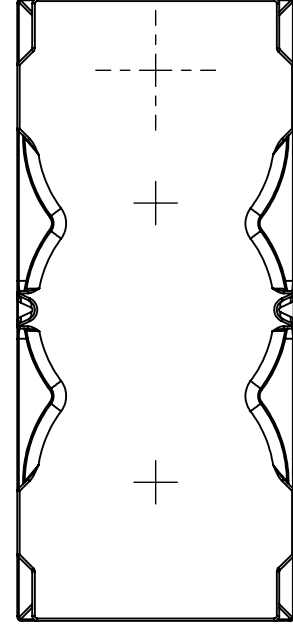
Logistiklösning



Anpassad för  
livsmedel



Enkel att  
rengöra

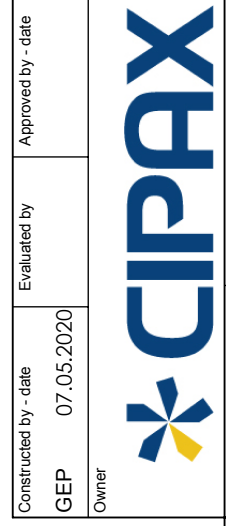


This drawing and design is the property of Cipax. Copying and distribution of the drawing or any contents is prohibited without written permission from authorised personnel at Cipax.

Generelle toleranser om ikke annet oppgitt på tegning			
General tolerances if not other stated on drawing			
0-20	>20-75	>75-150	>150-300
±0,5mm	±1mm	±1,5mm	±1,3%
			>300
			±1%

Tilatte avvik for måleområde. Gjelder ved +20° C

Permissible deviations for basic length size range. Valid +20° C



24000

Drawing number  
1287 - 312

CPX Beh 3900 liter rektangulær

Constructed by - date	Evaluated by	Approved by - date	General Tolerances	Material	Finish, Ra	View	Scale
GEP 07.05.2020			NS-ISO 2768-1	MDPE			1:30
Owner			Title/Description		Revision		Sheet
			24000		D		A3
			1287 - 312				1(2)

A B C D E F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8