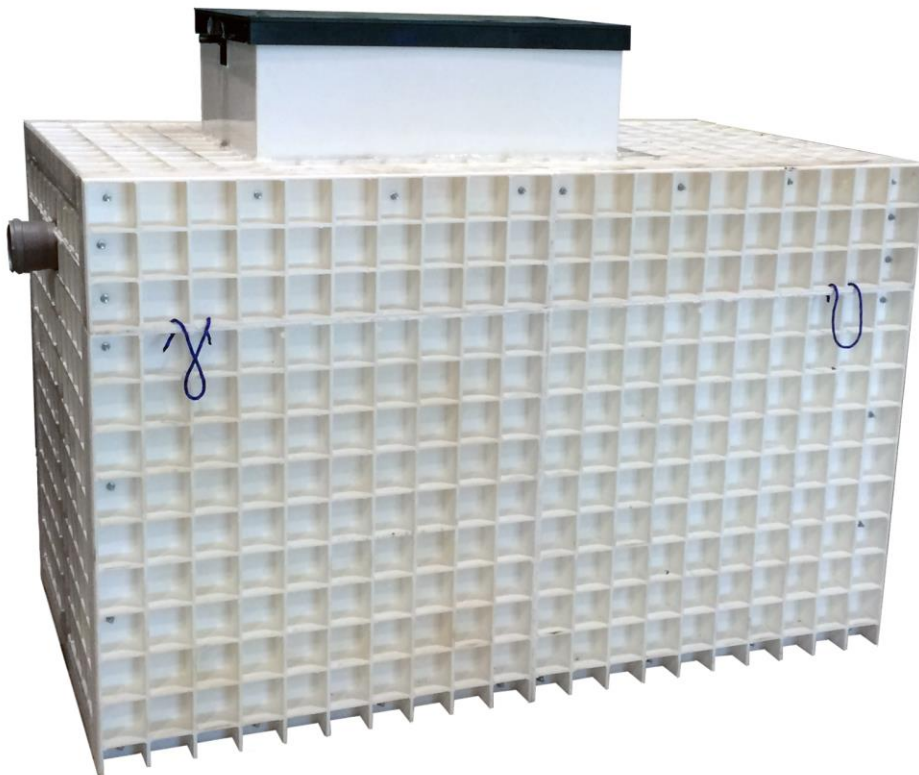




*SterRom*

# Fettavskiljare

OTP/S 2, OTP/S 4, OTP/S6, OTP/S 8, OTP/S 10



# Fettavskiljare

## *Enkel & Effektiv*

### Fettavskiljare - OTP

#### Beskrivning

Fettavskiljare används i sådana fall då det är nödvändigt att ta bort fett och oljor av vegetabiliskt och animaliskt ursprung. Avskiljaren är tillverkad som vattentät behållare gjort av polypropen, som delas med skiljeväggar in i enskilda funktionsutrymmen – sedimenterings- avskiljnings- och lagringsutrymme för fångad fett.

#### Funktion

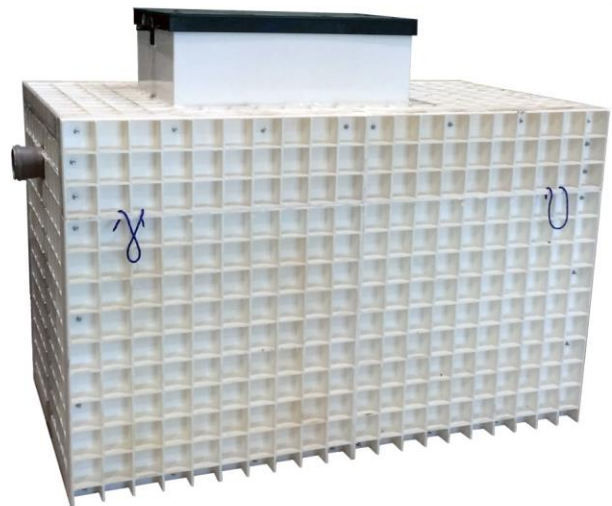
Avfallsvatten förs in till ett slamutrymme där grova orenheter fångas genom vanlig sedimentering och samtidigt sker en gravitationsavskiljning av fett på ytan. Det delvis renade vattnet rinner sedan bort under en skiljevägg till utrymmet för avskiljande av fett och sedan över en annan skiljevägg till avloppet. Det delvis renade vattnet från avskiljaren kan släppas in i avloppssystemet eller till ett reningsverk. Avskiljare levereras i två konstruktionsutföranden – för att grusas runt om eller gjutas med betong. Som material för tanken, skiljeväggen, locket och rörledningen används polypropen som garanterar perfekt skydd i den aggressiva miljön och kräver inget underhåll.

#### Användningsområden:

Restaurang  
Produktionskök  
Charkuteriindustri  
Konditori  
Livsmedelsbutik med manuell hantering  
Personal matsal  
Bageri  
Styckningslokal

#### Fördelar:

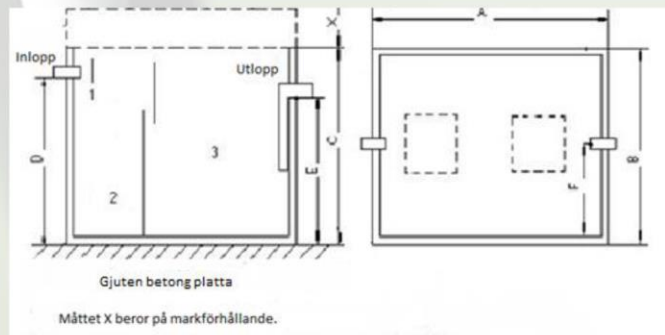
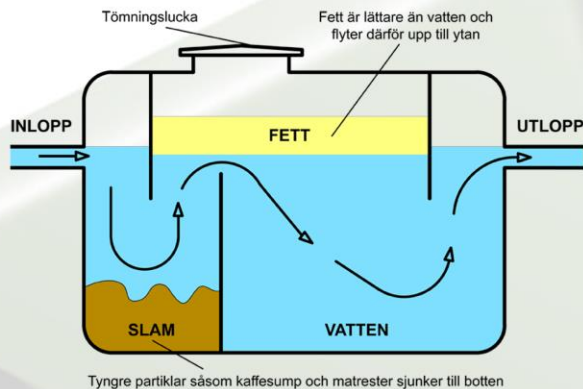
Användning av icke-korrosiva material  
Minimala krav på betjäning och underhåll  
Självbärande konstruktion  
Enkel installation  
Minimala krav på byggförberedelse



# Fettavskiljare

Enkel & Effektiv

## Specifikation



### Tekniska parametrar

OTP	Antal Portioner per dygn	Genomflöde L/S	Inflöde	Utflöde	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Vikt kg
OTP/S2	100-200	2	100	100	1500	1160	1300	930	880	580	170
OTP/S4	200-400	4	100	100	2000	1160	1300	980	930	580	220
OTP/S6	400-600	6	150	150	3000	1160	1300	980	930	580	340
OTP/S8	600-800	8	150	150	3500	1160	1400	1080	1030	580	390
OTP/S10	800-1000	10	150	150	4000	1160	1500	1180	1130	580	440

## Service

### Regelbundna serviceåtgärder

Operatören ska utföra regelbundna serviceåtgärder minst 1 gång i månaden för att uppnå maximalt resultat:  
visuell kontroll av anordningens skick och vattennivåer, samt tömning av slamutrymme och borttagning av ytligt fett.

### Idriftsättning av fångaren:

Innan avskiljaren sätts i drift, måste tanken kontrolleras. Vidare måste tanken fyllas med vatten upp till den maximala driftsytan och sedan kan driften påbörjas.  
Datum för idriftsättningen måste antecknas i driftsdagboken.

### Visuell kontroll av funktion:

Vid den visuella kontrollen kontrollerar operatören ythöjderna i de enskilda delarna av fångaren samt flödeskapaciteten av de enskilda kamrarna, detta för att kontrollera om slamtömning och fettborttagning ska ske.



*Enkla & effektiva fettavskiljare*



**Sterom AB**  
Barkagården, Uvered  
534 93, ST. Levene  
[info@sterom.se](mailto:info@sterom.se)  
[www.sterom.se](http://www.sterom.se)

Gör din intresseanmälan på  
[www.sterom.se](http://www.sterom.se)