

1 stk. Reaktortank – for Billund Vand Rensningsanlæg, Grindsted



Assentoft Silo har i 2015 projekteret, fremstillet og monteret 1 stk. reaktortank på Billund Vands rensningsanlæg – i samarbejde med Krüger A/S.

Tanken er beregnet efter Eurocodes. For termofil drift (op til 60°C)

Tankens svøbsringe og tag er udført i galvaniseret stål. Center-tagtoppen er af epoxymalet sort stål.

Tanken er beklædt med 200 mm uld – og beklædt med trapezplade.

Tanken er forsynet med en 3-bladet topomrører, som kan løftes ud af tanken i et stykke.

Leverancen omfatter også projektering og montering af et trappetårn (som er fremstillet på vort søsterselskab, Åbybro Maskinfabrik)

Tankdata :

Diameter:	12,37 m
Volumen:	1567 m ³
Totalhøjde:	14,43 m

