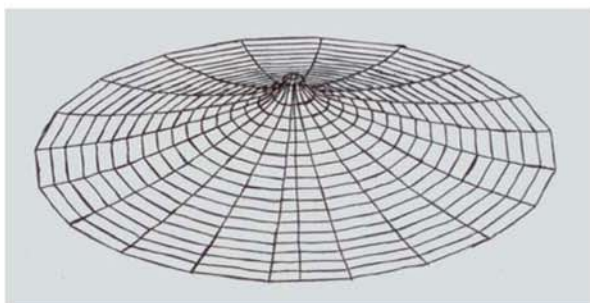
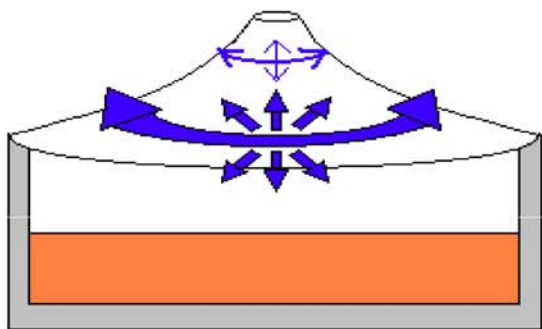


Konstruktion af Ceno Top tankoverdækning



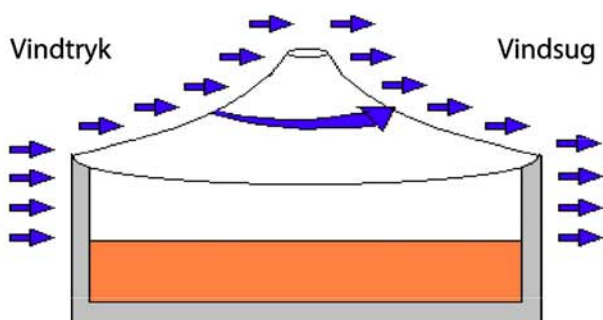
Ceno Top er den stærkeste overdækning på markedet, hvilket blandt andet skyldes den specielle fremstilling med biaksial udskæringer i den sammensvejsede dug.

Overdækningen udføres af en stærkere dug end øvrige på markedet. Dugen er krydsvævet og har 12/12 pr. cm².



Overdækningen fastgøres på beholderens kant og spændes op i toppen, hvilket betyder, at der strammes i både dug og bånd, samt at dugen holder sig stram.

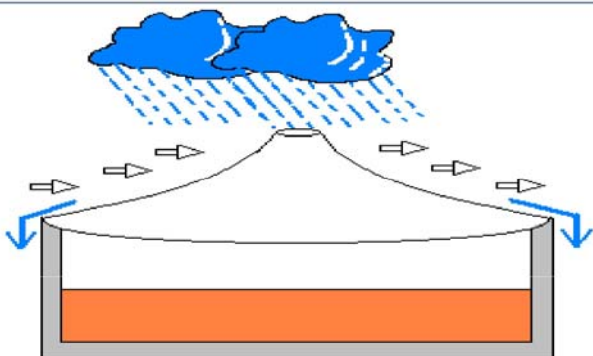
(se tegning)
Opspænding fra 8 - 16 tons alt efter overdækningens diameter.



Bag overdækningen er der statiske beregninger, hvor der er taget højde for vindtryk og -sug.

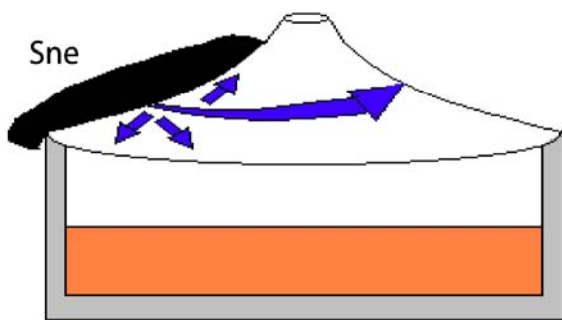
Dette gør den meget mere vindstærk end øvrige overdækninger på markedet.

CENO TOP



Ceno Top udføres med 23 graders hældning.

Denne stærke konstruktion betyder, at den holder sin form ved større vind- og vandbelastninger.



Tankoverdækningen er beregnet efter de samme krav som gælder for bygninger i åbent landskab, 75 kg sne/m² mv.

Konstruktionen og opstramningen betyder, at den holder sin form, hvis den feks. belastes af sne på nord-/ skyggesiden.



Desuden får du med en Ceno Top tankoverdækning den største og stærkeste åbning / låge på markedet.

Lågen måler 2,5 x 6,0 meter og er understøttet men epoxybehandlede 3" rør.

Lågen er nem at betjene og kræver minimal vedligeholdelse-

Ceno Top tankoverdækning

- ✓ Lang levetid
- ✓ Vedligeholdelsesfri
- ✓ Velegnet til kraftig vind- og snelast
- ✓ Det sikre valg