

## Ah Tang Electronic

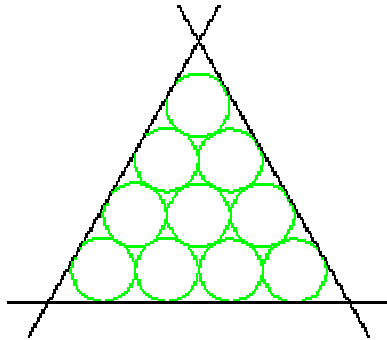
Bremensgade 24 2300 København Danmark

+45 40 55 05 44

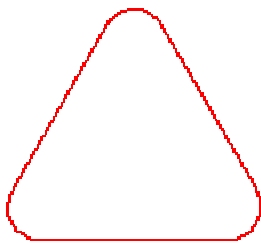
[malthesen@ahtang.dk](mailto:malthesen@ahtang.dk)

[www.ahtang.dk](http://www.ahtang.dk)

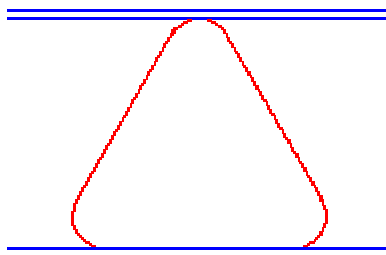
Man tager de flasker med den største diameter der skal køre på banerne, der stilles flasker op så de passer med banens brede, flaskerne skal stå som vist på tegningen under.



Ud fra opstillingen laves der en skabelon i træ eller lignende materiale, denne mærkes med flasketype og antal.



Nu bruges skabelonen til at justere gelænderet med, på en lige bane lægges skabelonen som vist på tegningen under, den skal kunne bevæge sig frem og tilbage uden at klemme.



## Ah Tang Electronic

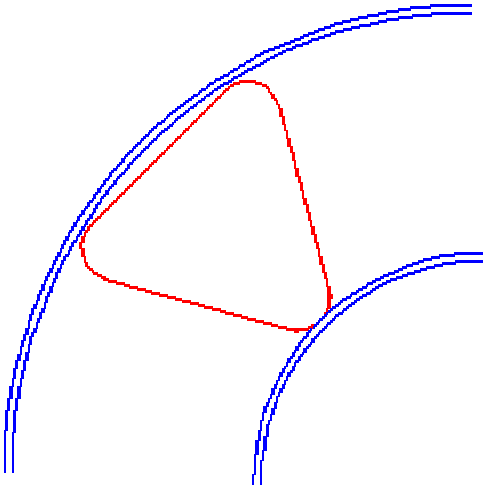
Bremensgade 24 2300 København Danmark

+45 40 55 05 44

[malthesen@ahtang.dk](mailto:malthesen@ahtang.dk)

[www.ahtang.dk](http://www.ahtang.dk)

I et sving lægges skabelonen som vist på tegningen under, skabelonen skal kunne bevæges frem og tilbage uden at den klemmer.



Nu skal gelænderne ikke justeres mere.

Herefter kan man justere banernes hastighed ved hjælp af den elektroniske styring, så hver flaskesort kommer til at køre optimalt.

Ah Tang Electronic designer og programmerer styring til flaskebaner som med den ovenstående løsning giver den højeste effektivitet uanset fabrikat.