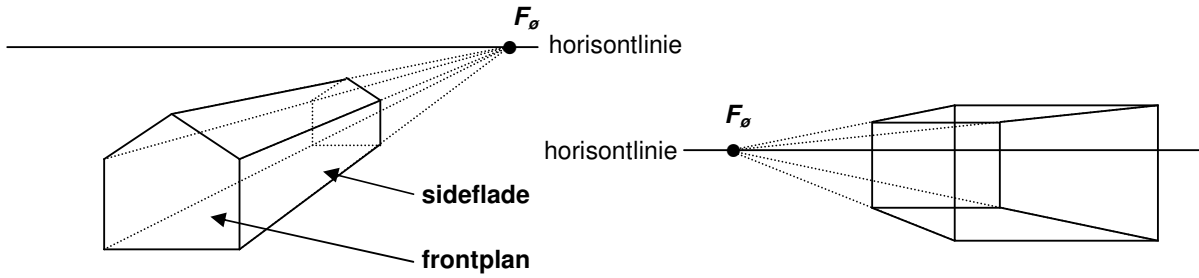
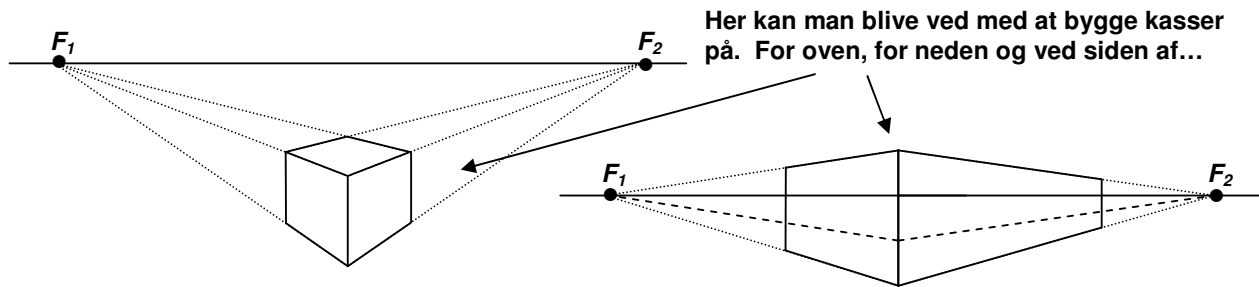


Tegning med et forsvindingspunkt:

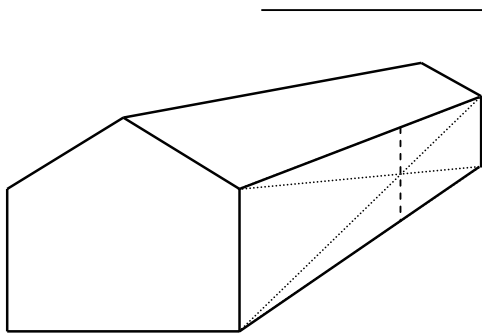


Tegning med to forsvindingspunkter:



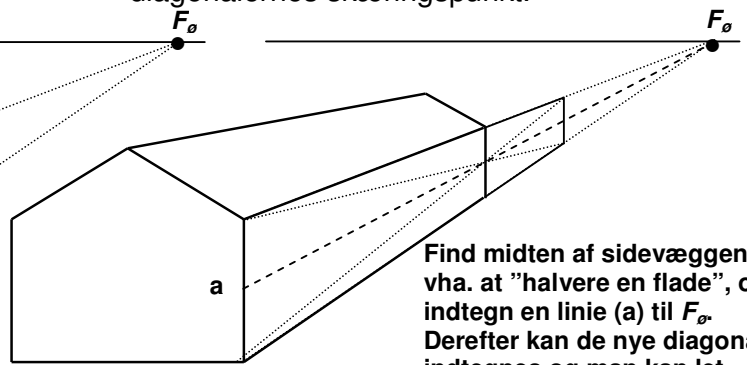
Halvere en flade vha. diagonaler:

Diagonalernes skæringspunkt er midten af fladen

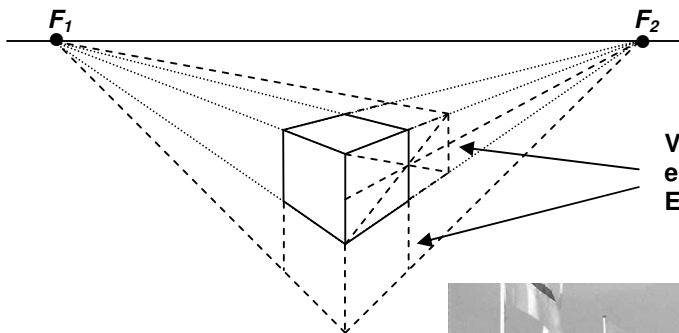


Fordoble en flade vha. diagonaler:

Midten af højden på endevæggen er diagonalernes skæringspunkt.



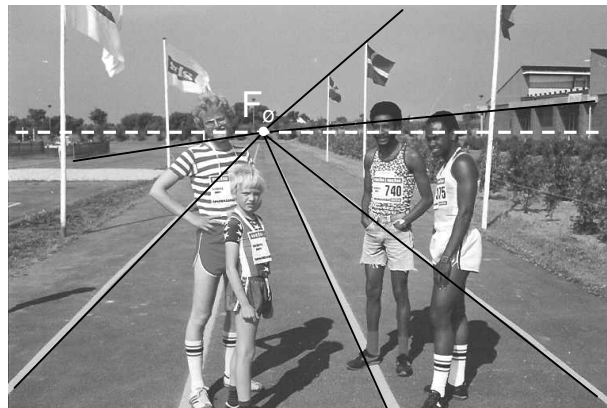
Find midten af sidevæggen vha. at "halvere en flade", og indtegn en linie (a) til F_0 . Derefter kan de nye diagonaler indtegnes og man kan let fordoble væggen længde...



Vha. diagonaler og forsvindingspunkter, er der bygget et par ekstra kasser på. En for neden og en i højre side.

At finde forsvindingspunktet i et foto:

(der er langt flere linier som går gennem F_0 end der er indtegnet...)



horisontlinie