

Om eksemplene på kulefangere:

Tegningene i dokumentet illustrerer to forskjellige typer kulefangere med forskjellige egenskaper, og vinkler.

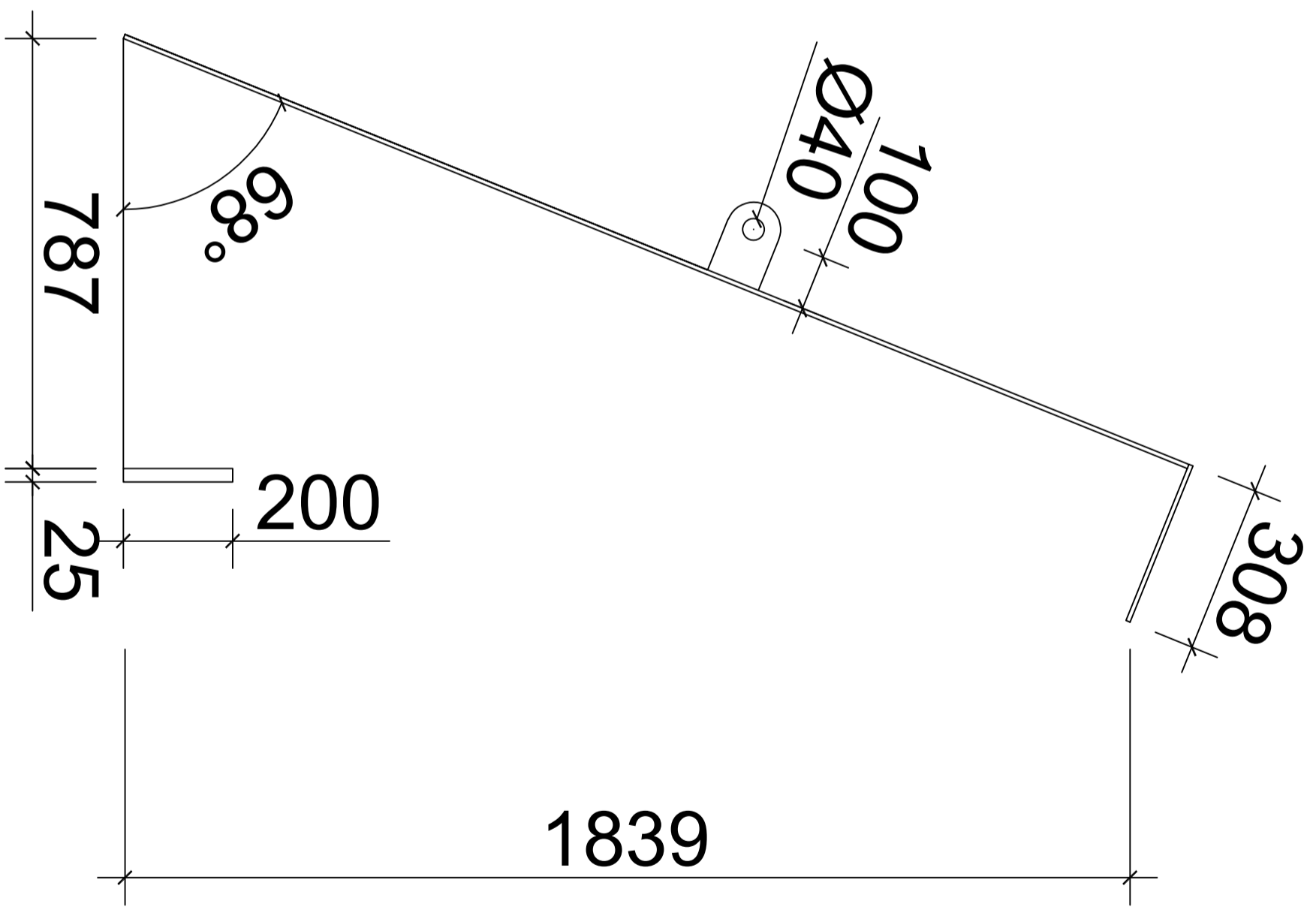
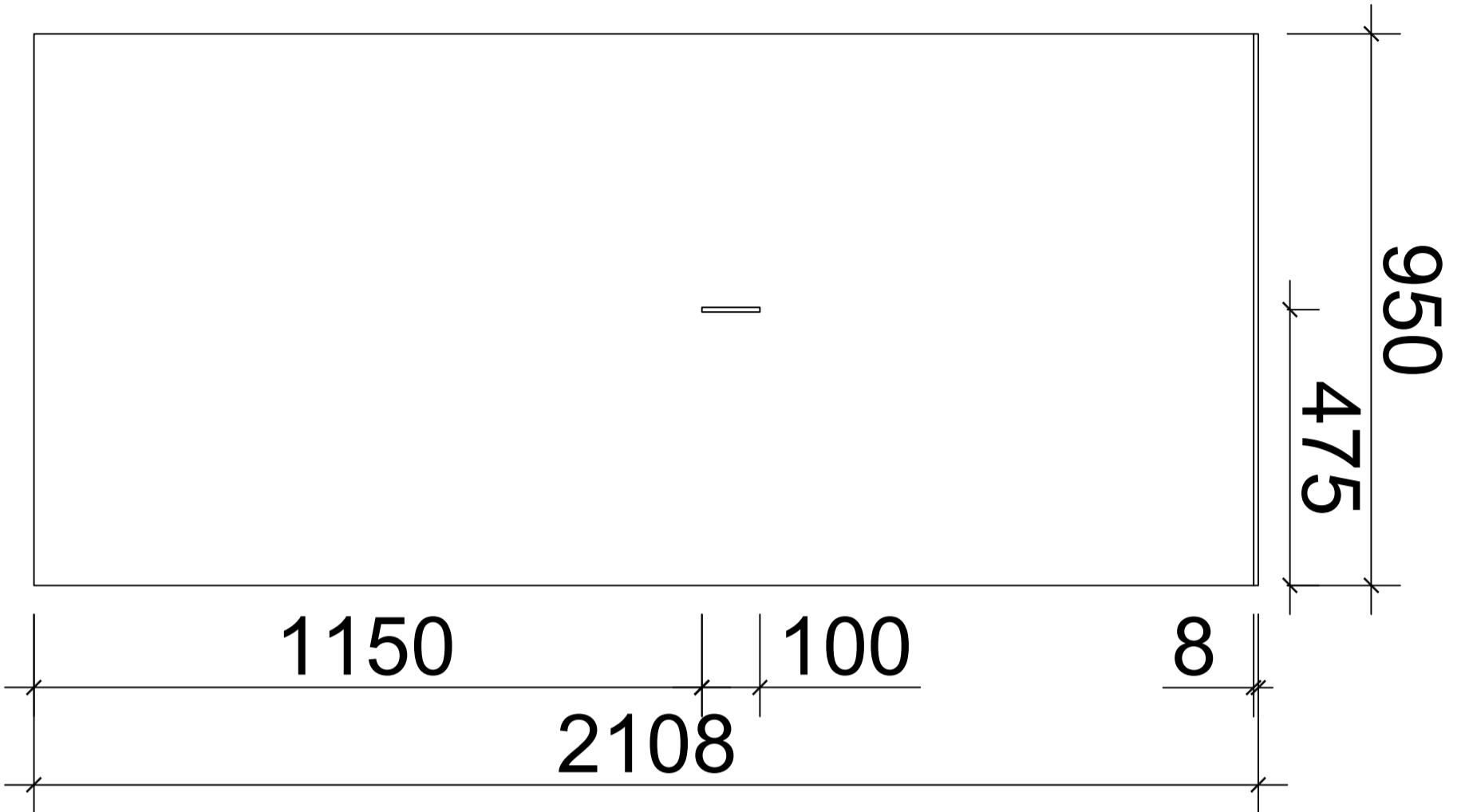
Begge kan designes i vinklene 45-68°. Jo høyere vinkel, jo mer knusing av prosjektilene oppnås.

Fordelen med høy grad av knusing vil være at en større andel av energien i prosjektilet blir tatt ut ved treff, og prosjektilhastigheten ned i oppsamler vil være vesentlig lavere. Dette vil føre til noe enklere separering i oppsamler/sandfang.

Lavere vinkel vil gi mindre grad av knusing, noe som gir mindre støv i lufta, slik at man kan holde bedre kontroll på partikler, noe som kan være spesielt viktig hvis arealene man skyter i har dårlig ventilasjon og/eller vanskelige forhold for godt renhold.

Begge typene er beregnet for skyting horisontalt mot skiver, i vilkårlig høyde, men ved høyeste vinkel vil dette være enda viktigere.

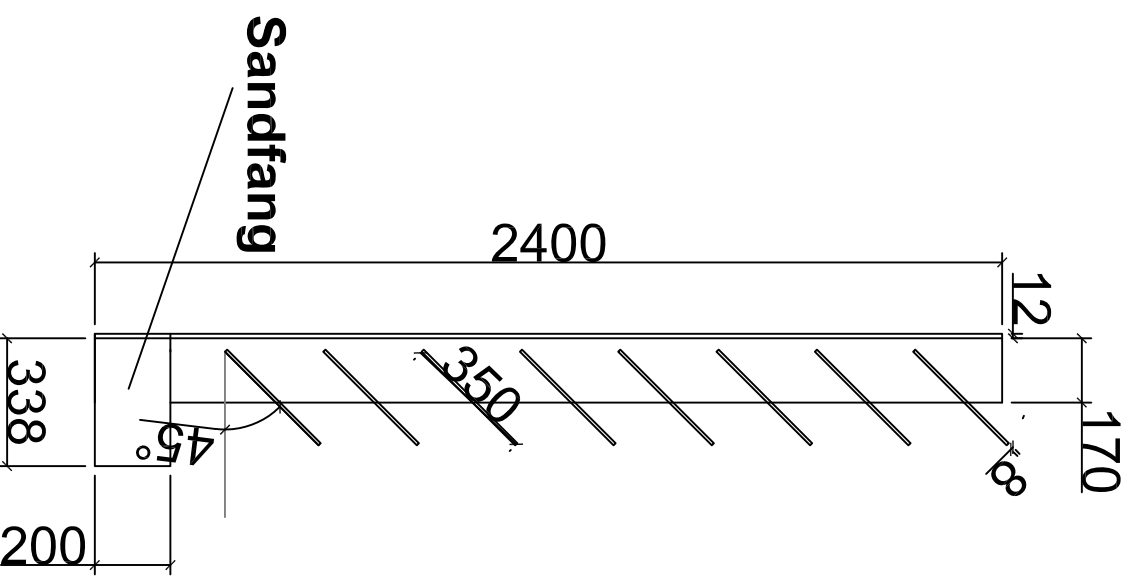
Alle størrelsene i tegningene er ment som forslag og må tilpasses den enkeltes behov.



Eksempel på Kulefanger, laget i Hardox

Tarjei Ravn Anleggsrådgiver NSF			1:50

Brakett med lameller sett fra
siden



Bakvegg, med "braketter"

