

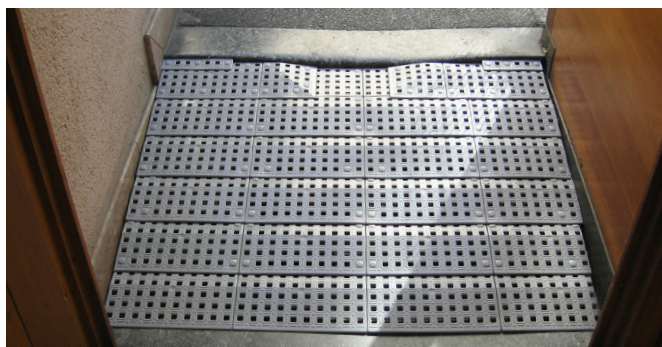
SKÆVE RAMPER OVERSIGT

Overblik over 4 forskellige metoder

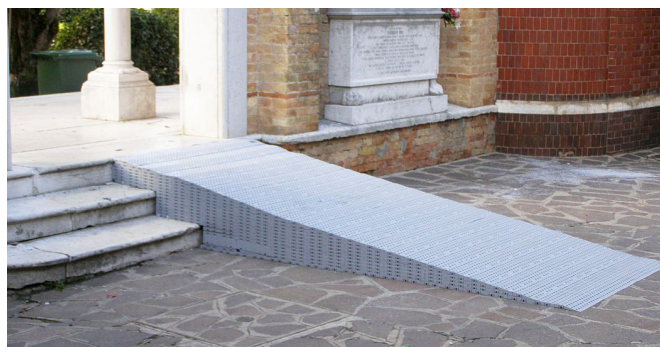
- Skæring af færdigbygget rampe så man måler højden den skal have i begge sider og skærer den skråt.
- Rampekilen - bruges nedenunder rampen. God til små ændringer. Kan nemt klippes til i størrelse med en saks. Rampekilen monteres nemt med pladepropper.
- Rampe adjuster - bruges nedenunder rampen. En æstetisk god løsning, men svær at tilpasse til små højdeforskelle.
- Små ramper - bruges ovenpå ramperne. En praktisk løsning, ikke en køn løsning.

Huskeregler

- Overvej hvilken vægt rampen skal kunne holde til og hvordan den skal bruges.
- Overvej hvad der er vigtigst, æstetik eller funktionalitet når du vælger hvilken metode du vil benytte til at tilpasse rampen.
- To forskellige materialekvaliteter: komfort og hård.
- Prøv altid at opnå de mindste højdeforskelle mellem de enkelte ramper i konstruktionen, da den med tiden kan blive skrøbelig.
- Et dørtrin der er slidt på midsten kan være fint at løse med en rampe der går op i siderne fordi både folk i kørestol og på gåben nemt vil kunne bruge rampen.



Dørtrin slidt skævt på midten. Her er det vigtigt at rampen er godt tilpasset i siderne, fordi en kørestolsbruger nemmere ville kunne komme op her.



Rampe tilpasset skævt underlag. I dette tilfælde hvor underlaget skal bevares, må rampen tilpasses de skævheder der må være. Derfor lægges ekstra materiale ind under rampen.



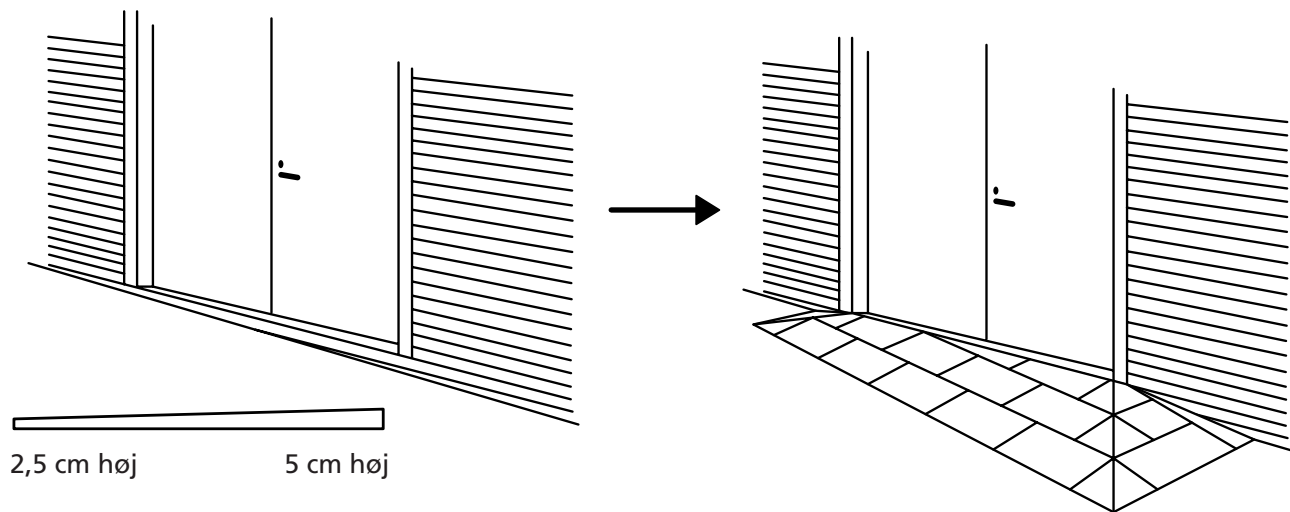
Til denne løsning ønsker man en æstetisk flot løsning. Der er derfor lagt rampekiler ind imellem lagene for at hæve rampen i venstre side.



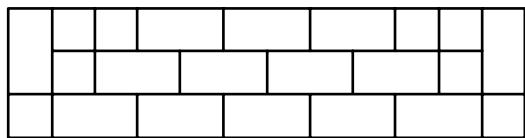
Rampe tilpasset en vej der hælder. Hjørnerne er fyldt ud, så rampen passer til bygningen.

SKÆRING AF RAMPE

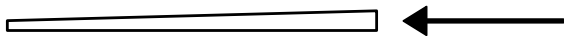
Eksempel: Rampe på 3 lag med hjørner skæres til, så den passer med hælningen på vejen foran huset. 2,5 cm i den ene side og 5 cm i den anden.



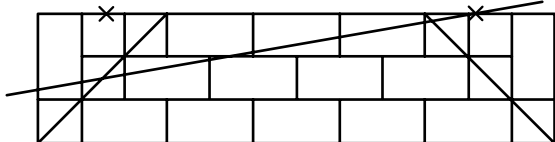
Opmåling og skæring af rampe



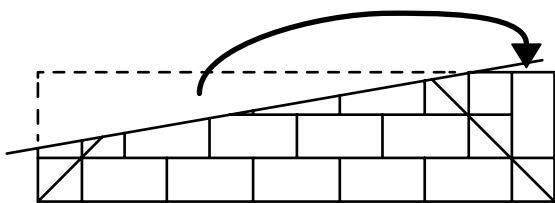
Vi bruger her en 3 lags rampe med hjørner.



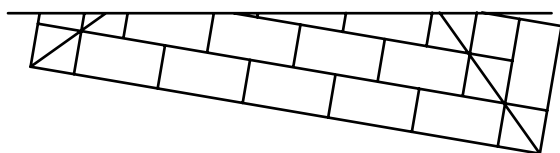
Den ønskede hælning



For at opnå den rigtige højde på rampen måles højden og markeres opå rampen. Mål fra rampens bagside og fremefter.

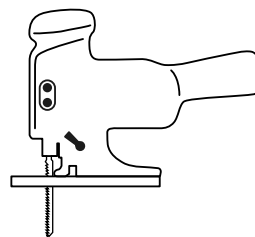


Rampen skæres nu tværs igennem. Materiale der skæres fra kan bruges i den modsatte ende hvor der nu opstår en kant.



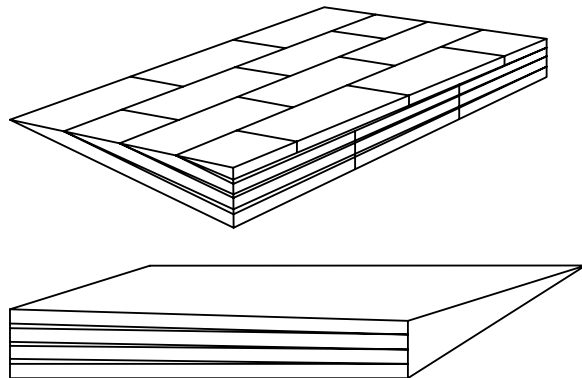
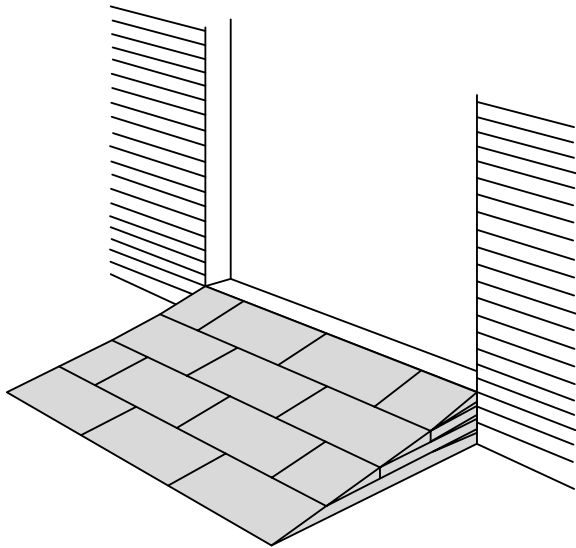
Rampen placeres og fæstnes.

Værktøj: Stiksav til skæring af rampe.

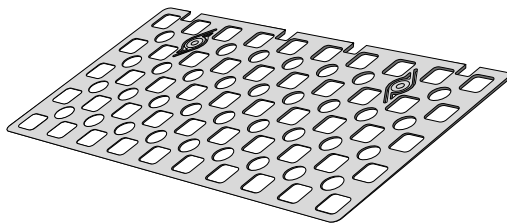
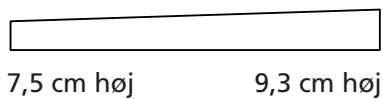


TILPASNING AF RAMPE MED RAMPEKILE

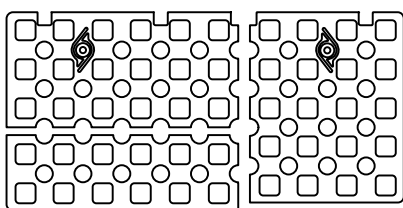
Ved små justeringer af rampens højde, bruges Rampekilen. Rampekilen monteres under lagene på rampen. Brug kun 2 kiler under hvert lag.



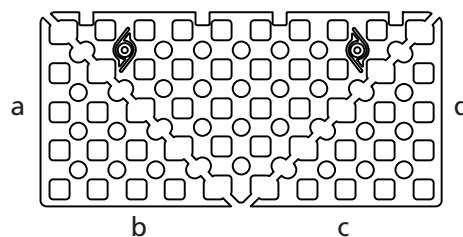
I den side hvor rampen er højest ligger 2 kiler under hvert lag og rampen er derfor 18 mm højere her.



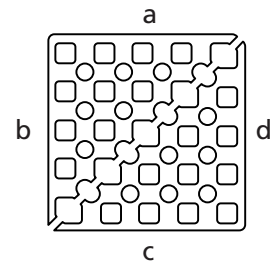
Rampekilen er kun 3 mm høj og kan nemt klippes til med en saks. Vær kreativ med at kombinere og tilpasse rampekilerne.



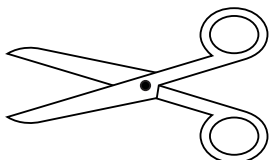
Rampekilen kan nemt klippes til med en saks.



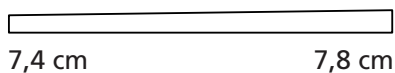
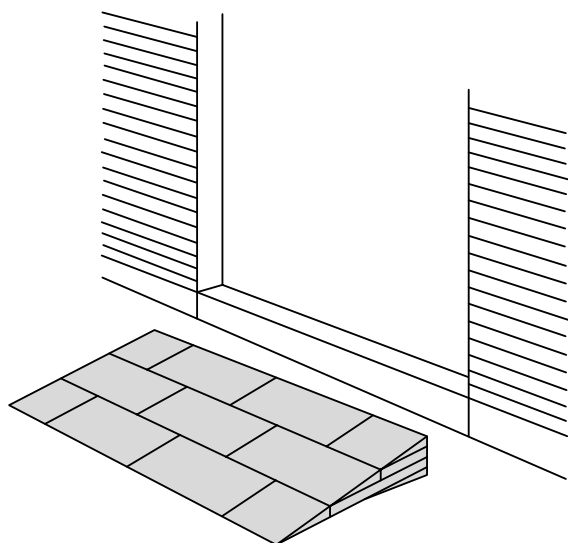
Skærer man hjørnerne af i begge sider af kilen, kan man samle en hjørne kile.



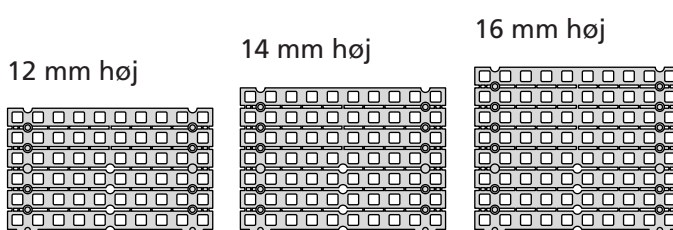
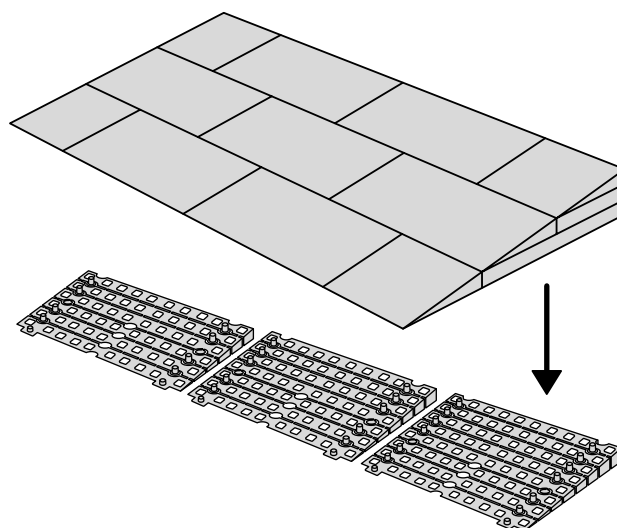
Værktøj: Saks til at klippe rampekilerne til.



TILPASNING AF RAMPE MED RAMP ADJUSTER



En rampe 3 fliser bred vil få en højdeforskel på 5 mm.



Rampe adjusteren monteres nedenunder rampen. For at opnå højdeforskel kan rampeadjusteren tilpasses forskelligt under hver flise. Fjern ikke mere end ét lag ad gangen da højdeforskellen ellers bliver for stor. En rampe 3 fliser bred vil få en højdeforskel på 4 mm.

Værktøj: Brug håndkraft eller en saks til at tilpasse Ramp Adjusteren.

