

SKIFER BRUKT PÅ DETTE
PROSJEKTET:

Tråkkheller 40 x 120 cm, tykkese
4-6 cm →

Naturlige materialer og solide løsninger for hagen.

På sommerstid brettes ermene opp, og det er tid for uteprosjekter! Jeg ønsket å bruke naturmaterialer til uteplassen, og valget falt på treverk for plattingen og cortenstål som en ramme for strukturen. Som oppdaling var det en selvfølge at skifer måtte inkluderes – det er steinen som gjelder! Heldigvis slapp jeg å bære skiferen selv, noe som kunne blitt en treningsøkt i seg selv. Transporten med løftekran og leggingen gikk knirkefritt, og til og med jeg fikk til å dele hellene på lengden ved hjelp av metoden hugging.

Jeg er lettet over at jeg ikke skal dekke en hel fotballbane med skifer – men denne mengden gikk overraskende bra. Resultatet ble pent, og som en perfektionist er det ikke alltid en selvfølge at jeg føler meg fornøyd med eget arbeid, men denne gangen gikk det virkelig bra!

Skiferen gir et naturlig og lyst inntrykk som passer godt til resten av materialene jeg har valgt. Dessuten drenerer det godt, noe som er ekstra viktig siden det ligger inntil huset. Gressplenen ligger litt høyere enn området som skulle belegges, og hvis vi hadde valgt treverk, ville det ha blokkert lysinnslippet til kjelleren. Derfor måtte jeg finne en løsning som både så bra ut og fungerte praktisk.

En annen fordel med skifer er holdbarheten. Når det først er lagt, kan det vare i over 100 år, i motsetning til treverk som ofte må skiftes ut med jevne mellomrom. Skifer tåler alt – enten jeg vil sette opp en trampoline eller gå på ski over den. Jeg er veldig fornøyd med resultatet – det ble virkelig bra! Skiferen tåler også frost, så jeg slipper å bekymre meg for plattingen midtvinters når jeg er bortreist. Den holder seg like fin!

[Sjekk denne videoen som viser deg steg for steg hvordan du bruker tråkkheller til å legge en platting slik Astrid har gjort!](#)