



Trappebygging Labyrint Antikk

For og lykkes med å bygge en funksjonell og fin trapp kreves det en del kunnskap. En trapp består av inntrinn og opptrinn. Sidene kalles vanger som du må sette opp hvis det er en innfelt trapp. Det må være en sammenheng mellom opptrinn og inntrinn for at trappen skal føles behagelig å gå i. Med Benders Labyrints ulike steiner kan du lett bygge en stabil trapp i terrenget eller ved inngangen på et hus. Alle trapper som består av betong eller Stein skal ligge i telefrie masser.

MONTERINGSINSTRUKSJON

Trappebygging Labyrint Antikk



1. Vil du bygge trappen din ved inngangen på huset må du først bestemme om trappen skal være rund eller rektangulær. Om den skal ha inntrinn fra siden eller foran osv.

2. Når dette er klart måler du opp hvor stort det øverste trappetrinnet skal være. Mål deretter høyden og del på 14. (Dette er opptrinnshøyden på en Labyrint helblokk eller på en kantstein du kan benytte som opptrinn)

En behagelig utetrapp kan se slik ut:

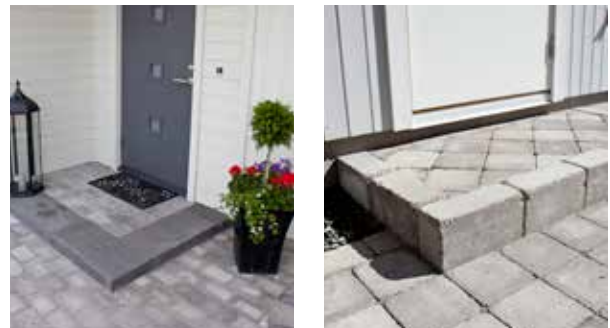
$$\begin{aligned} 2 \times \text{opptrinnshøyde} (14 \text{ cm}) + \text{inntrinn} &\text{ skal være } 63 \text{ cm.} \\ 2 \times 14 (\text{Opptrinnets høyde}) &= 28 \\ 63 - 28 &= 35 (\text{inntrinnets dybde}) \end{aligned}$$

3. Det enkleste når du bygger en trapp ved husets inngang, er å legge belegningsstein også under der hvor trappen kommer. Pass på å gjøre fundamentet ekstra sterkt, og slik at det er fall på underlaget fra huset (1-2 cm pr. meter). Trappen får da samme fall og overflatevann renner bort.

4. Gjør en enkel skisse på størrelsen av trappen, og merk av på underliggende stein hvor det første trinnet skal plasseres. Legg ut Labyrint Stein etter linjen og lim fast med Benders PU Steinlim. Når den ytre rammen dvs. det første trinnet er klart og

fastløft fortsetter du som illustrasjonen viser. Bygger du en halvrund trapp kan du fuge mellom blokkene med fugemasse/betong.

OBS! Ovenstående beskrivelse gjelder for faste grunnforhold, men er bare veiledende. Mer teknisk hensyn kan behøves med tanke på geologiske variasjoner i tomt- og grunnforhold. Benders informasjon er kostnadsfri og skal ikke oppfattes som en detaljert konstruksjonstegning, men til stor hjelp. Har du spørsmål du ikke finner svar på? Ta kontakt med våre tekniske og salgsansvarlige på mark.



Exempel på rak trappa i genomskåring, byggd med Bender Labyrint

