

1. Beräkning av mängd
2. Förberedelse av marken
3. Anpassning och läggning

DET HÄR BEHÖVER DU:

Stor oregelbunden skiffer →

- Singel/grus
- Tumstock
- Skifferkniv och/eller stämmejsel
- Kulhammare och/eller liten slägga
- Gummiklubba (eller din egen kroppsvikt)

Varje häll är mellan $\frac{1}{2}$ – 1 kvm och mellan 4 och 6 cm tjock.

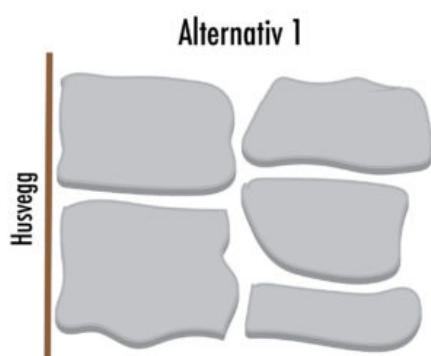
De är tunga och därför lite mer utmanande att hantera. Men med rätt lyftteknik, "skifferdansen" och några bra tips på vägen kommer du att lyckas och till och med få alla dessa fördelar på köpet:

- Ger en naturlig look som smälter in i naturen – det är som att gå på fjäll!
- Stora stenytor gör det lätt att hålla rent och snyggt.
- Robust och tålig (tål motorkörning).
- Stabil, vilket underlättar markarbetet.
- Kan användas utan anpassning eller anpassas för en tightare look.
- Tål grov anpassning.
- Litet eller inget brott.
- Ingen limning, fogning etc.

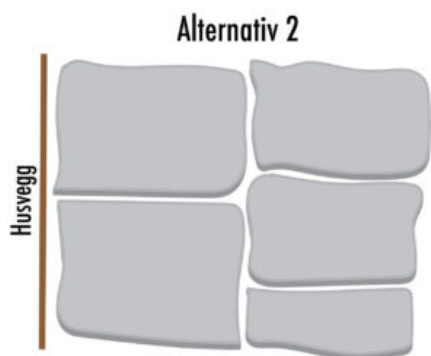
1. Beräkning av mängd

Det är lite eller inget spill med minimal/ingen anpassning av skiffern. Vid grov anpassning (alternativ 1) bör du räkna med cirka 5 % extra skiffer, och för finare anpassning (alternativ 2) cirka 10 % extra skiffer.

Under normala grundförhållanden räcker det med ett lager på cirka 10 cm singel/grus, plus extra för höjjustering för att fylla upp under tunnare hållar. Dimensionen 8/16 mm är bra dränerande och passar bra.



Minimal eller ingen anpassning ger "fogar" mellan 5 – 15 cm som kan fyllas med t.ex. grus/sand, skifferavfall, stenar, jord och gräsfrön.



Mer anpassning för en tightare look ger fogar mellan 2 – 5 cm som kan fyllas med t.ex. grus/sand, jord och gräsfrön.

Kolla här för 5 olika fogtyper för oregelbunden skiffer som läggs i lösa massor!

2. Förberedelse av marken

Terrängen grovplaneras (grävmaskin).

Fyll på med singel/grus.

Planera singel/gruset med lite fall i lämplig riktning (ca 1,5 %).

Kom ihåg att lämna plats för skiffern.

Singel/grus ska sluta ca 60 mm under önskad höjd för färdiglagd

3. Anpassning och läggning

1 – Planering

Lägg ut hållarna lite för att få överblick. Ta dig tid att bekanta dig med stenen.

Vid läggning av plattform är det extra viktigt att fokusera på hållarnas form och placering så att du inte "körs fast". Du bör alltid vara ett steg framåt genom att planera hur du kan fortsätta efter den hållen du håller på att lägga.

Har du några platser där du vill ha en extra stor håll? T.ex. framför en dörr eller en trappa, under grillen? Ser du en håll som verkar vara speciellt vacker eller har en speciell form som du vill bevara orörd? Markera dessa särskilda hållar på förhand och det är också dessa hållar som bör vara de första du lägger på sina respektive platser.

2 – Hitta höjdnivån på massan

Kontrollera tjockleken på första hållen för att se hur mycket material du eventuellt saknar för att nå önskad nivå för färdig stig/plattform (ca 6 cm om du har ett lager av singel på 10 cm). Utifrån detta uppskattar du mängden material som behövs för att kompensera.

Lägg på kompensationsmaterialet där du ska placera hållen och jämna ut det.

3 – Lägg första hållen

Så här flyttar du hållarna ("skifferdansen"):

Dra ut hållen lite från pallarna – använd tyngdkraften och balanspunkten för att vippa upp den. Med hållen stående på kanten, vipp den åt ena sidan – gå och vipp åt andra sidan. "Dansa" er fram till bestämmelseplatsen.

Dansa fram och lägg ner hållen mot dig (inte bort från dig). Då har du bättre kontroll och kan justera hållen lite på vägen ner.

4 – Anpassa hållen vid behov

Justera kanterna efter praktiska och estetiska kriterier. Använd

skifferkniv och/eller hammare för att ta bort det du vill.
Grovjustering görs med hammare och finjustering med skifferkniv.

5 – Kontrollera och banka på plats

Kontrollera att höjden blev som önskat – om inte, lägg till eller ta bort material. Det är mycket bättre att göra det rätt första gången än att behöva lägga om på grund av fel höjd.

Banka ordentligt på plats med gummihammare eller hoppa på hällen.

6 – Fortsätt

Kontrollera höjden kontinuerligt. Justera med fyllmassa vid lägningsplatsen. Lägg på nästa häll och forma eventuellt hällen mot närliggande häll.