

1. Mätning
2. Beräkna överdimensionering
3. Överdimensionering för rustikt uttryck
4. Överdimensionering för stramt uttryck

## 1. Mätning

Mät området som skifferplattorna ska täcka.

## 2. Beräkna överdimensionering

Därefter är det dags att beräkna hur mycket extra skiffer du behöver.

För att beräkna överdimensioneringen måste du först tänka igenom vilket estetiskt uttryck du tänker dig och därmed mängden anpassning som kommer att krävas vid formning av plattorna.

Kolla här [hur du skapar olika estetiska uttryck med skifferplattor.](#)

## 3. Överdimensionering för rustikt uttryck

På ena sidan har vi ett rustikt uttryck med minimal anpassning (alltså bara en lätt "frisering" av befintlig form).

Här måste man då ta lite tid på sig för att hitta bästa möjliga

matchning.

Med en sådan låg grad av formning kommer man att få relativt grova fogar på 5 – 10 cm.

*Som en fingervisning bör man beräkna en överdimensionering på cirka 10 – 15 %. Det innebär att om du ska täcka 10 kvm bör du beställa 11 – 12 kvm.*



#### 4. Överdimensionering för stramt uttryck

På det andra yttersta har vi en stor grad av anpassning där plattorna formas exakt för att passa varandra som pusselbitar, kanske med raka och geometriska former.

Här kan man ha smala fogar på 1 – 5 cm.

*Som en fingervisning bör man beräkna en överdimensionering på cirka 25 %. Det innebär att om du ska täcka 10 kvm bör du beställa 12,5 – 13 kvm.*

