

HUR MYCKET VIRKE BEHÖVER JAG?

I inköpslistan anges kvantiteterna för att sätta fasad på hela exempelhuset i filmen och ritningen. Ändra kvantiteterna när du beräknat hur mycket du själv behöver till ditt hus.

RÄKNA SÅ HÄR:

Beräkna hur mycket panelvirke som går åt genom att multiplicera väggens bredd med väggens höjd. För att beräkna ytan på en husgavel beräknar du först bredden gånger höjden upp till takfoten.

Därefter beräknar du gavelspetsen genom att först ta bredden gånger höjden (takfot till gavelspets) och därefter dela med två. Slå ihop den nedre väggytan och gavelspetsen så får du hela gavelns yta.

Framsidan på denna ritning beräknas då: $8,82 \times 4,74 = 41,8$ kvm.

Gaveln beräknas först upp till takfoten $7,58 \times 4,74 = 35,9$ kvm.

Därefter gavelspetsen som är 7,58 m bred och 2,525 m hög ($7,265 - 4,740$). Det blir $7,58 \times 2,525 = 19,1$ kvm.

Dividera med 2, alltså $19,1 / 2 = 9,55$ kvm. Summera 35,9 kvm och 9,55 och gavelns yta är 45,5 kvm.

När ytan på alla husets väggar beräknats och summerats har man en yta som är lite för mycket eftersom dörrar och fönster räknats med. Det är bara bra eftersom det vid byggen alltid blir spillbitar som inte räcker att använda. För att ytterligare gardera dig så du får tillräckligt med material bör du ta hem 10 procent mer än den beräknade ytan. Multiplicera husets väggyta med 1,1 så får du fram lämplig kvantitet att beställa.

