

Ungefärlig åtgång för lösull:

**Planvind: 30-32kg/m<sup>3</sup>**

Fluffa upp isoleringen och kratta ut till ett jämt lager. Lägg på 10-15% extra tjocklek då lösull i ett öppet utrymme sätter sig något med tiden. Genom sättningspåslaget försäkras du om att du har önskad tjocklek även efter att materialet satt sig.

**Bjälklag: 40-45kg/m<sup>3</sup>**

I bjälklag vill man ha en något högre densitet då det inte finns någon möjlighet att fylla på extra isolering i ett slutet utrymme. Genom att packa isoleringen hårdare vid installationen försäkras man sig att materialet inte sätter sig. Fluffa upp isoleringen en bit ovan reglarna och platta till den ner till regelnivå med en borste eller skiva.

**Snedtak: 45-48kg/m<sup>3</sup>**

För gott resultat rekommenderas användande av lösullsmaskin alternativt anlitande av certifierad installatör.

**Yttervägg: 55-60kg/m<sup>3</sup>**

För gott resultat rekommenderas användande av lösullsmaskin alternativt anlitande av certifierad installatör.

**Övriga tips:**

- Använd munfilter då det kan damma en del vid installation
- Det är ingen millimeterprecision att lägga ut lösull men stäm kontinuerligt av så att du ligger på rätt densitet och tjocklek
- Finns takfotsventilation är det oftast smidigast att förlänga dessa med vindavledare i wellpapp eller Masonite
- Runt murstockar monteras en nätmatta av stenull
- Applicerad lösull skall icke beträdas, då sjunker den ihop och förlorar sin funktion
- Det går att skyffla undan installerad lösull med en snöskyffel men det är ett bökigt extraarbete som lätt kan undvikas genom: gör klart eventuella installationer, landgångar och sarger innan du börjar isolera.
- Ett vindsbjälklag skall vara så lufttätt som möjligt (men nödvändigtvis inte ångtätt), är du osäker på lufttättheten rekommenderas att tätskikt monteras innan ytterligare isolering appliceras
- Det är kul att isolera, i synnerhet när man tänker på att både miljön och plånboken mår bra av det
- Beräkning av volym. Exempel:  
Golvsbjälklag 50m<sup>2</sup>, 220mm djupt.  
 $50\text{m}^2 * 0,22\text{m} = 11\text{m}^3$   
 $11\text{m}^3 * 40\text{kg} = 440\text{kg}$   
 $440\text{kg} / 14\text{kg} = 31,4\text{st} = \text{du behöver } 32 \text{ paket lösull}$

Det fungerar utmärkt att lägga ut lösull för hand på mindre ytor. Till större projekt eller komplicerade konstruktioner rekommenderas lösullsmaskin eller anlitande av certifierad installatör. Ligger ditt projekt i Västsverige så kan vi hjälpa till med installationen genom vårt moderbolag Lösull i Väst AB. Läs mer på [www.livabisolering.se](http://www.livabisolering.se)

**isol**eringsbutik**en.se**