

# ISO energi

## *BEST PÅ BLÅSEISOLERING*

[www.isoenergi.no](http://www.isoenergi.no)

På alle vegger **SKAL** det brukes fiberduk

I etasjeskiller **ANBEFALES** det å bruke fiberduk og lekter, men plast kan også brukes

I himlinger mot kaldt loft, og skrå/retthimlinger **SKAL** det brukes plast og lekter

### MONTERING AV FIBERDUK PÅ VEGGER:

- ⌚ Fiberduken **SKAL** monteres stramt, og dette gjøres ved å først stifte duken i toppen mot toppsvill, deretter strekke den ned mot bunnsvill og stifte denne mens man strekker fiberduken ned og ut til siden. Stolper stiftes til slutt, etter at duken er strammet opp
- ⌚ Duken stiftes med maks 30 mm mellom stiftene, stifteautomat på luft anbefales! Denne lånes ut av Isoenergi. Ved dobbeltstolper, må begge disse stiftes  
Husk også å stifte tverrgående spikerslag i både underkant og overkant av spikerslaget.
- ⌚ Det bør **IKKE** skjæres ut for vinduer ol i fiberduken, dette for å unngå at fiberduken løsner ved innblåsing. Duken strekkes hel over vindusåpninger
- ⌚ **PLAST BAK FIBERDUKEN ER FY!!** Husk å renskjære all plast langs underkant toppsvill før montering av duken! Alternativet er å montere fiberduken på veggene før plasten blir montert i himling, da gjør det ikke så mye om plasten fra himlingen henger litt nedover veggen utenpå fiberduken, men det må **ALDRI** klemmes plast bak duken, da det ikke lar seg gjøre å blåse bak plast. **VIKTIG!**
- ⌚ Alle fakk under 8 cm bredde isoleres manuelt før montering av duken
- ⌚ Fiberduken bør renskjæres langs med gulv etter montering, dette for å gjøre rengjøring etter innblåsing enklere
- ⌚ **HUSK Å GI STIFTEPISTOLEN ET PAR DRYPP MED OLJE INNIMELLOM!**
- ⌚ Pass på å ikke bruke for hardt luft-trykk på stiftemaskinen! Om nødvendig så må trykket på kompressoren skrues ned. Ved for hardt trykk skytes stiftene gjennom duken, i tillegg til at stiftemaskinen kan ødelegges.

Ved spørsmål eller problemer, ta kontakt med **Børre**, tlf **91 74 12 95**