

Johan Strömberg med sin praktiska uppmätningstejp.

Träindustrin Nr. 13 1997

En tejp som håller måttet kan komma att ersätta tumstocken vid utsättning av regler, takstolar och så vidare. Snickarna spar tid och sina kroppar, samtidigt som man får ett exakt måttanpassat bygge där alla bitar passar ihop så att det blir tätt.

Trettiosexåriga snickaren Johan Strömberg i Falkenberg är en man ined idéer. Efter 18 år i byggsvängen, varav tio som lagbas, har han sett en hel del som behöver förändras i den fortfarande ganska traditionella branschen. Högst påtagligt och personligen märkte han avigsidorna med utsättning av regler med hjälp av tumstock och penna. Att krypa omkring på kalla golv och klättra på bockar med penna och tumstock för att märka ut var de stående reglarna skall fästas slet på knäna. Han har genomgått tre knäoperationer.

En kväll satt han i sin husvagn intill ett bygge i Göteborg. och började tänka i andra banor. Då föddes idén ined en icke töjbar tejp med tryckta 30-centimetersmått, som klistras på reglarna i förväg, vilket på ett enkelt sätt ger idén exakt utsättning. 30 centimeter är den modul som allt byggmaterial utgår ifrån, så när teipen markerar 30, 60, 90 och 120 centimeter passar den perfekt för våra byggsystem.

Nordisk lansering

Två år senare liar han, tillsammans med sin far, förverkligat idén. Teipen tillverkas och säljer nu bra i Sverige och man har börjat bearbeta Norge och Danmark. Johan Strömbergs bror Carl-Otto, som är framgångsrik uppfinnare i Halmstad, hjälpte honom att göra patentansökan.

Att tillverka teipen hos etablerade svensktillverkare visade sig inte vara så lätt. Teipmaskinerna är nämligen anpassade efter tum, så måtten visade sig inte stämma i millimeter. Därför fick man bygga en egen måttstabil teipmaskin, som nu står i ? och tillverkar den s k CC-TEJPEN.

30-metersrullarna kostar 22 kronor, en utgift som snart tjänas in i och med att man kan jobba nästan dubbelt så fort.

Utsättning av regler, glesning av tak, takstoissättning kan man klara av enkelt på marken och man slipper där med klättra omkring uppe i bygget. Den exakta markeringen ger också en kvalitetssäkring så att det inte uppstår glipor i isoleringen som ger köldbryggor.

En ny tejp med millimetermarkering kommer i höst Och Johan Strömberg, som ännu inte helt har lämnat jobbet som byggbas, har fler patent på gång. Nästa projekt handlar om ett nytt ekologiskt drev till fönster och dörrar.

ANDERS MYRSTEN