

Skärmen stoppar dammet

● **Rolf Sjölander har uppfunnit en skärmvägg som sätts upp på några sekunder och skyddar mot damm.**

Skärmväggen består av två delar, en armerad duk och en stolpe. Stolpen innehåller en teleskopdel som fälls ut. Den armerade duken spänns ut med hjälp av stolpen, mellan golv och tak.

Uppe vid taket behövs ingen tejp. Skärmväggen trycks mot taket, den övre delen består av skumgummi. Det blir inga märken efter demontering.

Längs med golvet läggs en regel löst på den hängande skärmväggen. Sidorna tejpas fast i väggarna på samma sätt som man gör med byggplast. Man kan också tejpa ihop flera skärmar med varandra och bygga in sig i en dammzon.

Det finns två bredder, 220 cm och 270 cm. Och det finns två höjder, 200-360 cm, och 170-260 cm.

– När man sätter upp byggplast måste man klättra. Det slipper man här. Det går mycket snabbt att sätta upp skärmväggen, och man kan lätt göra en fyrkant runt sig med hjälp av flera skärmar, säger Rolf Sjölander.

Tre skärmväggar, det vill säga sex meters avskärmning, är lätt att bära med sig. Utrustningen för sex meters skärmvägg, väger cirka sex kilo, inklusive stolpar och allt.

Rolf Sjölander är snickare och jobbar med byggservice, på HF AB i Helsingborg.

– Jag är uppfinnarjocke på jobbet och hittar på lösningar när mina arbetskamrater behöver hjälp. Damm är ett stort problem där jag arbetar, eftersom vi reparerar och renoverar medan alla möbler är kvar i lägenheterna, säger Rolf Sjölander.

Skärmen säljs sedan några år av Leif Arvidsson AB i Mullsjö, som säljer byggvaror via sina egna butiker samt postorder. Rolf Sjölander har ett avtal om roy-



MAGNUS TORLE

Här behövs inte någon byggplast. Rolf Sjölanders skärmvägg spänns ut med teleskopstolpen. Överdelen av skumgummi håller tätt mot taket (lilla bilden).

alty på varje såld byggskärm.

– Jag är nöjd med den här lösningen. Ett hundratal skärmar har sålts bara det senaste halvåret. Det är mest målarfirmor som beställer, men många andra inom byggbranschen skulle kunna ha nytta av den, säger Rolf.

Han kom i kontakt med företaget Leif Arvidsson i Mullsjö på en mäsas, när han för en privat firmas räkning, visade en egen uppfinning, ett upphängnings-

system för kökslådor.

– Jag uppfann systemet, för att man inte skulle behöva måla om köket när man byter ut kökslådor. Det togs fram eftersom det fanns så mycket plastlådor på den tiden, som ofta gick sönder.

NINA CHRISTENSEN

HAR DU EN BRA GREJ?

Ring 08-728 49 70

GREJER & GREPP PÅ INTERNET

www.byggnadsarbetaren.se

