

Bygg uppåt väggarna

Glöm tunga och dyra ställningsspiror. De här ställningskonsolerna kräver minimalt med utrymme och går snabbt att montera.

Konsolerna är hopfällbara och får lätt plats i bilen. De skruvas fast på utsidan av fasaden där det finns en väggregel bakom panelen, eller direkt på stockväggen på ett timmerhus.

– Det tar två timmar för två man att sätta upp ställningen på ett helt hus, säger Chenneth Landström som driver Chenneths Kakel och Byggservice i Härjedalen, ett av de företag som använder ställningen.

De bygger småhus och ställningskonsolerna monteras på väggblocken medan de fortfarande ligger på marken. När väggarna reses så följer konsolerna med.

När det är dags att montera takstolar och lägga tak så fälls konsolerna ut och kompletteras med gångtrall och skyddsräcke. Ställningen plankas in och kompletteras med plyfaskivor.

DET ÄR KLART BILLIGARE att använda konsolerna jämfört med att bygga med traditionell ställning som vilar på spiror. En ställning med konsoler kostar bara cirka en tredjedel av vad en traditionell ställning kostar.

– Det spelar heller inte någon roll vilka markförhållanden det är, eftersom man inte behöver palla under för ställningsspiror, säger Chenneth Landström.

Ställningen är typgodkänd för montering av en konsol var tredje väggregel – maximalt 1,8 meter mellan varje konsol.

– Ställningssystemet riktar sig till den lilla företagaren som kanske slarvar med skyddssystem och ställning-



KENNETH PETTERSON

De fällbara konsollerna monteras direkt på väggen nära takfoten. På så sätt får man en ställning, utan att behöva använda spiror.

ar, säger konstruktören Patrik Björk, Pa-So Produkter i Avesta.

– Benny Widlund, en lokal snickare, kom in till oss och sa att han ville ha en konsol som man kunde skruva upp på vägg och som kundes fällas ihop, och då kom idé och konstruktion fram.

FÖRETAGET GRUNDADES för cirka 30 år sedan av Patrik Björks pappa Sören Björk, snickare i Avesta, och hans kompanjon Reine Södergren.

I dag tillverkar de bland annat arbetsbockar, byggsteg (lösa trappsteg av stål som monteras på vagnstycken

”Systemet riktar sig till den lilla företagaren.”

av tvåtumsplankor), och väggstöd som används vid montering av prefabricerade väggelement.

Fördelen jämfört med hängställning är att konsolerna kan monteras högt upp på väggen nära takfoten, då får man ett skyddsräcke med nästan full höjd.

På det här sättet finns ställning också när takstolarna är inbyggda och taket är lagt, och när hängränorna ska monteras. Då sänks konsolerna utan att de behöver lossas från väggen, endast två M10-skruvar krävs.

KENNETH PETTERSON

PETTERSONS PRYLAR

Tipsa mig!

08-728 4970

k.p@byggnadsarbetaren.se

Grejer&grepp på nätet:

www.byggnadsarbetaren.se

NU BLIR DET LÄTTARE ATT BYGGA STÄLLNING

■ HAKI lanserar ett nytt lättare ställningssystem där en tre meters ställningsspira väger 11 kilo jämfört med 16,7 kilo för en traditionell spira. Viktminskningen uppnås genom att godstjockleken minskats från 3,25 mm till 1,5 mm. För att kompensera detta och ändå behålla 70 procent av styrkan är

spirorna åttakantiga i stället för runda.

De nya spirorna kan användas tillsammans med traditionell HAKI-ställning, dock krävs en ny koppling som fördelar kraften på större yta. Systemet är godkänt för lastklass 2-5, med undantag för höga höjder eller tung last.

