

Konsol med tre montager

På opfordring fra en kunde har Bagh & Co A/S udviklet en ny type konsol

Konsollen kan anvendes til at kombinere montage af vandrør, kabelkanaler og vindueskarme. Konsollen kan bære 70 kg, og er fremstillet i prægalvaniseret stål.

Alt produceres i Danmark

Da konsollen produceres af standardkomponenter, som anvendes til andre produkter i Bagh & Co A/S' omfattende program, er der tale om en konsol, som markedsføres til uhyre konkurrencedygtige priser.

Listepriisen for en konsol ligger et godt stykke under en hundredekrone seddel.

- Som udgangspunkt leveres konsollen i længderne 200 og 300 mm. Det er imidlertid muligt at få fremstillet konsoller i den ønskede længde, hvor prisen naturligvis påvirkes af seriestørrelsen, fortæller John Bagh.

- Vi har erfaret at mange kunder, af forskellige årsager, ikke kan anvende de standard konsoller, som er på markedet. Vi har den fordel, at vi selv producerer alle komponenterne. Derfor kan vi tilpasse konsollerne til det byggeri, hvor de skal monteres. Prisen er selvfølgelig også central, nævner John Bagh.

Bagh & Co A/S er en af de ganske få leverandører af kabelføringsveje, som fortsat producerer alt i Danmark. Det betyder stor fleksibilitet, og gør det muligt for kunden at få komponenter tilpasset det enkelte projekt, hvilket i nogle sager er alt afgørende, når økonomien skal hænges sammen.

Konflikt

Den nye konsol er en del af en filosofi som følges i Bagh & Co A/S, hvor udvikling af nye komponenter tager afsæt i hvilke installationer som kan monteres sammen.

I dette tilfælde er det el, vvs og vindueskarmen som monteres sammen. I andre dele af Bagh's standardprogram er det fælles montage af el, vvs og ventilation, som fastgøres på samme type vægskinner, pendler og konsoller.

Det betyder samlet besparelse af komponenter, og det giver bedre plads i skakter og krybekældre, når der ikke skal fastgøres 3 forskellige slags vægskinner, pendler og konsoller.

- Den store barrierer for at gå denne rationelle vej, ligger i kampen om fag-



Konsollen anvendes til kombineret montage af vand-/varmerør, kabelkanaler og vindueskarme.

grænser, og de traditioner som er bundet til disse, fortæller John Bagh. Konflikten mellem el- og vvs fagfolk er fast indgroet fra projektering til montage. Hver for sig kan alle se det rationelle i at kombinere montage af el, vvs og ventilation, men i praksis fortsætter de fleste med at gøre som de plejer, hvor kampen om den plads som er til rådighed så afgøres af, hvem som kommer først.

Tre forskellige systemer

- Derfor stammer de succes historier

vi har med hensyn til at kombinere montage af vvs og el fra industriprojekter, hvor bygherren er dybt involveret fra start til slut.

- Han vil typisk ikke finde sig i at der monteres tre forskellige systemer, når et og samme system kan klare opgaven.

- Under disse projekter, hvor montørerne ofte er tæt knyttet til virksomheden (eller direkte er ansat her), er rationelle løsninger fremkommelige. John Bagh mener dog, at det blot er et spørgsmål om tid, før de firmaer som har både el, vvs og ventilation på paletten, tvinges til at tænke i helheder og dermed bane vejen for bedre udnyttelse af de komponenter som monteres.

- Og når dette sker, er det centralt at disse komponenter er udformet, så de gør denne form for montage mulig, slutter John Bagh.

Yderligere oplysninger via www.bagh.info.

jki

Vi gør det mere sikkert at bruge el



Ekspertise og produkter indenfor bl.a:

- Lyn- og transientbeskyttelse
- Potentialudligning og jordingsanlæg
- Sikkerhedsværktøj og måleinstrumenter
- UPS, nødstrømsanlæg

LEVERANDØR AF SIKKERHED...

DESITEK

DESITEK A/S - Sunekær 8 - 5471 Sønderød - tlf: 63 89 32 10 - www.desitek.dk