

Alsidige løsninger til kabelstiger

**De velkendte kabelstiger fra Bagh & Co A/S,
har fået ekstra perforeringer i vangerne**

Der er tale om to firkanthuller på 11x11mm mellem hvert af stigenes trin.

Ingen støj

Det er krav fra forskellige kunder som har ført til denne videre udvikling af produktet.

Nogle kunder har ytret behov for mere arbejdsplads til at komme ind bag stigen, når den er direkte fastgjort på væg.

Det er blevet muligt ved at hullerne anvendes til at bolte vangen fast til vægbeslag type F2.

Samtidig har nye anvendelsesområder, bl. a. på teleområdet, stillet nye krav til kabelstigen, bl.a. når der monteres inddækninger.

Der må ikke stikke nogen beslag eller bolte ud, som kan skabe vindstøj. Det skyldes at støj er potentiel årsag for senere naboklager.

Da telestationer ofte placeres i boligområder etc., har sådanne detaljer høj prioritet.

Standard med muligheder

Det er således på direkte opfordring fra kunder, at den nye type stigevange sættes i produktion.

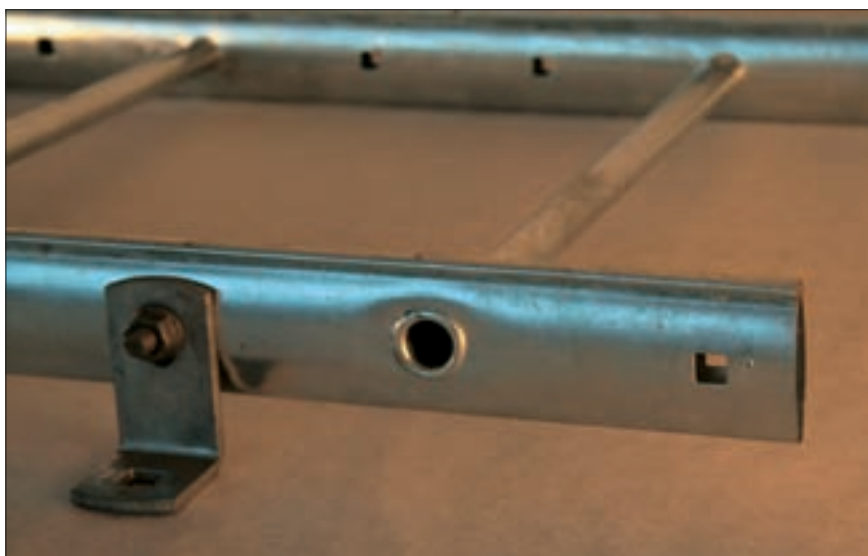
Denne type perforering har tidligere været anvendt på lette (prægalvaniserede) kabelstiger og på de såkaldte »Skorstensstiger« - lejdere til servicering af skorstenene og antenneanlæg.

Sidstnævnte har været markedsført i Sverige i en årrække. Fælles for disse to stigetypen er, at der er 300 mm mellem stigenes trin.

Men i det meste udbudsmateriale forlanger man at der ikke er mere end 250 mm mellem hvert trin, og det er afstanden i Bagh's standard KS-stige.

Så det er denne standardstige som nu gives flere montagemuligheder, som perforeringerne muliggør.

Den ekstra perforering giver nemlig andre muligheder end ovenfor



KS stige boltet til væg med F2 -75mm beslag. F2 beslagene produceres også i længder på 125mm. De nye firkantede huller ses tydeligt.



Stiger og bakker kan nu samles med i forvejen eksisterende komponenter.

nævnte. Bl.a. bliver det muligt at bolte kabelstigerne direkte i gulv, loft, eller væg ved hjælp af de VIB-vinkelbeslag, som i forvejen er i Bagh's omfattende beslagprogram.

Klemmer ikke

- Det er klart at nye muligheder opstår, når den ekstra perforering nu engang er lavet, siger John Bagh.

- Vi har drøftet ideer med en række



Den specielle bolt, som er udformet således at stigens vange ikke klemmes under tilspænding.

montører som uafhængigt af hinanden udtaler at jo flere muligheder og mere flexibilitet i montagesystemet, jo bedre er det.

- Og kan det kombineres med beslag som i forvejen eksisterer, er det endnu bedre, fordi man derved kan lave løsninger ud fra materialer man i forvejen har på byggepladsen.

- Man skal ikke bestille yderligere specialbeslag. Et andet eksempel er

at man direkte kan udføre overgang mellem kabelstiger og -bakker.

Helt uden nye typer fittings er løsningen dog ikke. Den bolt-type som i forvejen anvendes til at fastgøre de førnævnte »skorstensstiger«, skal anvendes i hullerne. Årsagen er, at en standard bræddebolt, vil klemme stigevangen flad, når den tilspændes.

Flere oplysninger hos Bagh & Co.,

Fiberprogram med kursus

Lauritz Knudsen har introduceret et nyt LexCom fiberprogram, som omfatter en bred palet af de mest anvendte fiberkomponenter.

Samtidig tilbyder Lauritz Knudsens produktskole nu et opgraderet to-dages kursus i de nye LexCom komponenter.

Mere end 60 procent af kursets indhold er praktik ud fra devisen »øvelse gør mester«, så deltagerne får den bedst mulige erfaring i at montere fiber. Med i kursuspriisen er i øvrigt en værktøjskuffert, som bruges til LC/SC/MT-RJ/ST-konnektering. Læs mere på www.lk.dk



SPC SCANPOCON

SCANPOCON PRODUKTER SERVICE GODE RÅD **SPECIALPOWER** SIDSTE NYT KONTAKT

Vi har løsningen!

Scanpocon er specialist i power

Vi leverer specialløsninger til tekniske, mobile og maritime anlæg, og vores kunder stiller særlige krav til kvalitet, sikkerhed og stabilitet. Gør dine kunder også det? Så kontakt Scanpocon!



- du er godt tjent med en løsning fra SCANPOCON

SCANPOCON A/S • Agerhatten 5 • 5220 Odense SØ • Tlf. 6617 6260 • Fax: 6617 5760 • www.scanpocon.dk

POWER YOU NEED!

