

Smalle kabelstiger

Et smalt (100 mm) - men reelt behov

De fleste fabrikater af kabelstiger leveres ned til 200 mm bredde. Enkelte endda ned til 150 mm bredde.

Bæringer

Hos Bagh & Co A/S mærkes et stigende behov for stiger i 100 mm bredde.

Det skyldes, at kabelstiger har større styrke end andre typer føringsveje, hvorfor nedbøjningen mellem understøtningerne bliver mindre.

Når enkelte kraftige kabler skal føres, kan kabelbakker eller gitterbakker selvfølgelig altid anvendes som alternativ, men med et betydeligt større antal bæringer, da understøtningsafstanden skal være forholdsvis mindre.

Disse ekstra bæringer er der sjældent plads til - specielt ikke ved renoveringsopgaver, hvor nye installationer skal strikkes ind i et bestående mix af el, VVS og ventilation.

Trang plads

Der er aldrig den plads tilbage, som montøren ønsker.

Derfor er der heller ikke plads til stiger som er bredere end nødvendigt. Stiger helt ned til bredder på 100-150 mm bliver derfor ofte anvendt ved sådanne renoveringer.

Da stiger som sagt er mere robuste end bakker, kan samme føring monteres med længere understøtningsafstand.

Et plus når der opereres i områder, hvor det er den trange plads som udgør den største vanskelighed.

Mange bredder på lager

Behovet for disse smalle stiger er uafvendeligt.

Derfor lagerføres KS-stiger og tilhørende formstykker (sving/T-stykker og kryds) i såvel 100 mm som 150 mm.

Bagh & Co A/S har stiger i standardprogrammet med bredde fra 100 mm til 600 mm.

Disse dimensioner leveres fra dag til dag direkte fra lager. Specialstiger i bredde opefter til 1.000 mm fremstilles efter ordre.

Yderligere oplysninger på:
www.bagh.info.



Eksempel hvor nyt hovedkabel er »strikket« ind i ny og oprindelig installation af el, VVS og ventilation via KS100 mm kabelstige. Der er simpelthen ikke plads til en kabelstige af bredere dimension.



Eksempel på ombygning hvor nyt hovedkabel er lagt ind på KS100 mm kabelstige (til højre i billedet). Den oprindelige installation er bibeholdt, men nye konsoller er monteret, så ny og gammel installation deler support.



Kraftigt hovedkabel i 100 mm KS kabelstige sniges ind i bestående installation ved hjælp af formstykker og knæklasker under ombygning i Kødbyen.

JB