

# Kabelføring

Würth bliver strømførende



Montering af kabler i Würths kabelstiger.

Installations & Service divisionen hos Würth Danmark A/S træder ind på markedet for kabelføringsprodukter med danskproducerede kabelbakker, kabelstiger og tilbehør.

## El-teknisk materiel

- Vi vil gerne skabe et større udbud

på det danske marked for el-teknisk materiel, siger regionschef Brian Simonsen fra Würth Danmark.

Et tiltag i denne retning er et nyt produktområde hos Würth: Kabelbakker, kabelstiger og tilbehør til fremføring af el-kabler.

- De nye produkter er et led i en

langsigtet strategi, der skal gøre Würths Installation & Service division til en stadig stærkere leverandør af el-teknisk materiel til for eksempel el-installatører og interne værksteder, tilføjer Brian Simonsen.

## Varmgalvaniseret stål

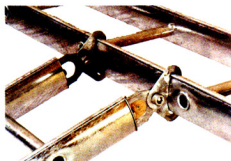
Produktprogrammet hedder »Würth Kabelføringsveje« og består af alle nødvendige komponenter til fremføring af kabler i for eksempel industri-, bygge- og kraftværkssektoren. Komponenterne er produceret i Danmark og udført i certificeret, varmgalvaniseret stål.

Såvel kabelbakker som kabelstiger fås i forskellige længder, og med tilhørende beslag kan de monteres i



Montøren måler afstanden, hvorefter materialeforbruget computerberegnes.

Installation nr. 2 - 2005



Monteringen er hurtig, fordi systemet samles uden brug af håndværktøj.

loftet såvel som på lige og skrå vægge.

## Hurtig samling

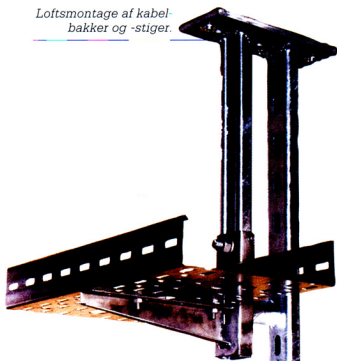
Når en montør skal i gang med en kabelføring, behøver han blot at måle afstanden op.

Derefter computerberegner Würth

materialeforbruget, herunder antallet af samlinger, formstykker og beslag, der er nødvendige for at udføre arbejdet.

- Monteringen er hurtig, fordi kabelbakkerne samles med et klik-system uden brug af håndværktøj, og hvis der stilles store krav til bæreev-

Loftsmontage af kabelbakker og -stiger.



ne, er dette heller ikke noget problem.

- Kabelstigerne kan på den kraftigste konsol bære en person på 90 kg, siger Brian Simonsen.

Flere informationer hos Würth Danmark A/S på tlf. 7932 3232.

jki