

## Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 40/1-10-84

E 04 G

Ans.nr.: 0653/83

Indleveret: 15 feb 1983

Løbedag: 15 feb 1983

Alm. tilgængelig: 16 aug 1984

Prioritet: -

JOHN \*ZACHARIASSEN; Søborg, DK.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree

Forskalling til brug ved støbning af bygninger  
eller dele af bygninger

653-83

### SAMMENDRAG

En forskalling til støbning af bygninger består af en inderforskalling med sidevægge og dækforskalling og af en yderforskalling med sidevægge, der omgiver inderforskallingen med mellemrum. For at opnå en standardisering af forskallingens elementer er forskallingen konstrueret over et modulnet, idet afstanden mellem lodrette planer(1), der går gennem mellemrummene mellem sidevæggene, er et multiplum af en modulafstand. Inderforskallingens og yderforskallingens sidevægge består af søjleelementer (8,9 og 10,11), der er anbragt med en afstand mellem deres sider, som svarer til modulafstanden minus en brøkdel, modulzonebredden(2), deraf. I de fag, der dannes mellem søjleelementerne (8,9 og 10,11), er der anbragt udfyldningsforme (6), hvis længde svarer til fagbredden, og hvis bredde svarer til et multiplum af modulzonebredden (2). Dækforskallingen består af konstruktionselementer (3,4 og 5), der bæres af inderforskallingens søjler (8,9), og som mellem deres overfor hinanden

## Uddrag af patentansøgninger. Sektion E

vendende sidekanter danner fag, hvis bredde svarer til sidevæggenes fagbredde, og hvis længde svarer til et multiplum af modulzonebredden (Z). I dækforskallingsens fag er der anbragt udfyldningsforme (6 og 7) svarende til sidevæggens udfyldningsforme (6).

653-83

FIG. 1

