



Forblad

Siegvardbjælker

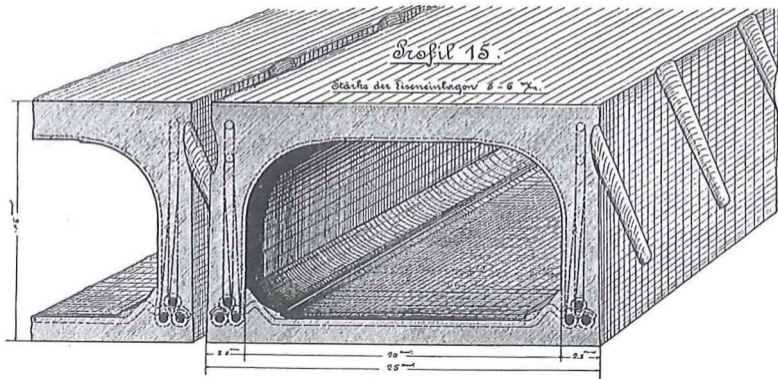
-

Tidsskrifter

Architekten, 9.jun. 1906

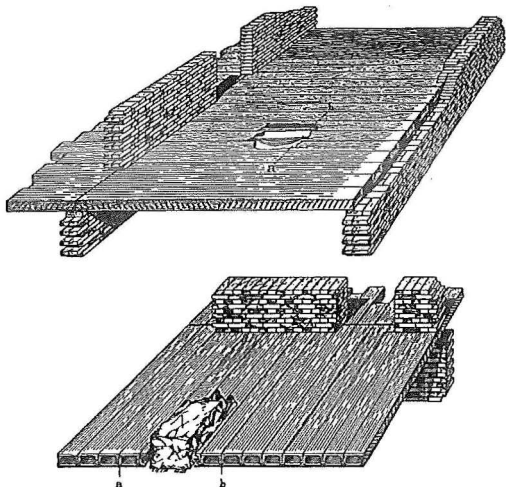
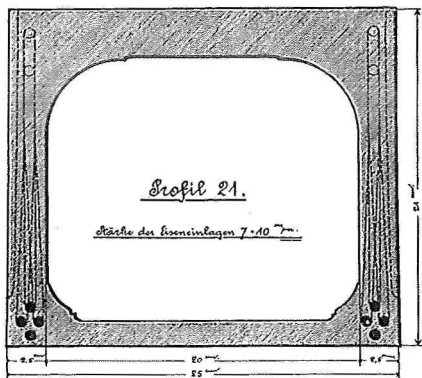
1906

»Siegvartbjælker«. De alt eksisterende Systemer af armeret Beton er blevne forøgede med et nyt, opfundet af Architect HANS SIEGVART i Luzern. Metoden



ligner noget den Visintini'ske og gaar navnlig ud paa at fremstille Etageadskillelser, bestaaende af rørformede Bjælker, det støbes i Forme hver for sig og oplægges Side om Side. Fugerne udfyldes med Cementmørtel.

Systemet har — if. et os tilsendt Skrift — allerede vundet stor Udbredelse i Udlandet, og det ser ud, som om der er naaet et Minimum af Materiale og dermed vel ogsaa af Bekostning. Om et saadant Bjælkelag, med sine to meget



tynde, vandrette Vægge som eneste Adskillelse imellem to Etager, tilfredsstillende Fordringerne om Isolation mod Lyd og Varme eller Kulde, forekommer os at være tvivlsomt. Men hvor disse Fordringer ikke er til Stede, er Systemet sikkert tilfredsstillende, og der er her vel den samme Fordel som ved »Visintini«, at Bjælkerne kan støbes, længe før de skal bruges, saaledes at Cementen kan faa Tid til at binde af og saa, at der straks kan gaaes paa det færdige Bjælkelag, ligesom Murerarbejdet ikke — som ved »Hennebique« — behøver at sinkes i længere Tid.