

Frembringelsens anvendelsesområde

Udstillinger
Plakatvæg Plakatsøje
Skillevæg
Podie til salg

Kendt teknik

Det tekniske problem

Med frembringelsen ønskes tilvejebragt en løsning, hvor en tynd valset buet væg kan fastholdes i sin form på en enkel måde.

Samtidig skal systemet indeholde enkle og ens betjente samlinger.

Den nye teknik

Den nye teknik er karakteriseret ved at den stabiliserer og fastholder en valset plade i sin buede form.

Den udfræsede rille i konsollen(**se figur 3 (1)**) og de to skruer gennem hullerne i væggen(**se figur 3 (7)**) udgør tilsammen en konstruktion som fastholder den buede vægs form.

Figurfortegnelse

Figur 1: Viser væggen ifølge frembringelsen i perspektiv i tre situationer, alene, to sammen som danner S og med dobbelt udfræsning og to vægge som danner søje.

Figur 2: Viser samme væg i Front, Plan, Opstalt og sidebilled.

Figur 3: Viser et sprængt perspektiv som forklarer samlingsprincippet

Udførelseseksempler

Figur 3 viser frembringelsens udførelsel.

Væggen (**8**) er fremstillet af Træ/plast eller metalplade 2- 10mm tyk den er 40 - 300 cm høj og 50 - 300 cm bred. konsol (**1**) og bordplade (**4**) er udført i Træ/plast eller metal.

Konsol (**1**) med udfræset rille som følger den valsede vægs bue/radius spændes med to skruer (**2**) fra bunden sammen med firkantet Træ/plast metal bøjle (**3**) den øjeformede bordplade med fastmonterede afstandsbøsninger(**4**), spændes fra toppen med to skruer (**5**) sammen med bøjle (**3**) væggen (**6**) placeres i den udfræsede rille i konsollen (**1**) og gennem to huller til siderne i væggen (**7**) fastspændes væggen med to skruer (**8**) til bordpladens fastmonterede bøsninger (**4**).

Brugsmodelkrav

Buet valset tynd stabil udstillingsvæg til brug ved udstillinger og lign.

Som er ny ved at den samles med enkle og få midler væggen (**se figur 3 (6)**) placeres i udfræset rille i konsol (**se figur 3 (1)**) og skrues sammen med bord derved opnås en stabil "Trekant konstruktion" som fastholder væggen i sin buede form.Konsol udgør samtidig, på grund af vægt og den rektangulære form, en stabil fod.