

### **Frembringelsens anvendelsesområde**

Udstillinger  
Plakatvæg Plakatsøjle  
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 søjle.

**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 udførelse.**

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.