

Title (en)
Poster backing

Title (de)
Plakatwand

Title (fr)
Support d'affiche

Publication
EP 1096463 A2 20010502 (DE)

Application
EP 00114776 A 20000710

Priority
DE 29918754 U 19991025

Abstract (en)
The poster wall made of cardboard material is convertible from a flat non-usage position to an erected usage position. It has a column component (2). Next to the column component is at least one poster component (2). One side edge (3) of the one component (2) is connected with the side edge (3,4) of the other component by a hinge connection for the transfer of the first component from a flat non-usage position into an erect usage position. At least one poster component is formed as a column component with a bracing unit. The hinge connection between the components is elastic and has hook-in devices in the area of side edges (3,4) of the components and elastic bands hooked into them. The elastic bands extend from one component to the next.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Plakatwand aus Kartonagenmaterial, die von einer flachen Nichtgebrauchsstellung in eine aufgerichtete Gebrauchsstellung überführbar ist und ein Säulenelement umfaßt, das zwei in der Nichtgebrauchsstellung flach aufeinanderliegende, an ihren Seitenrändern miteinander verbundene Wandbereiche und mindestens eine, die Wandbereiche in der Gebrauchsstellung zumindest in ihrem mittleren Abschnitt voneinander wegspreizende Spreizeinrichtung umfaßt, wobei neben dem Säulenelement mindestens ein Plakatelement angeordnet ist, und jeweils ein Seitenrand des einen Elements mit dem Seitenrand des anderen Elements durch eine Scharnierverbindung zum Überführen der Elemente von einer flach aufeinandergefalteten Nichtgebrauchsstellung in einer aufgerichteten Gebrauchsstellung miteinander verbunden sind. <IMAGE>

IPC 1-7
G09F 15/00

IPC 8 full level
G09F 1/06 (2006.01); **G09F 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 1/06 (2013.01); **G09F 1/065** (2013.01); **G09F 15/0068** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DE

DOCDB simple family (publication)
DE 29918754 U1 20010308; EP 1096463 A2 20010502; EP 1096463 A3 20011010

DOCDB simple family (application)
DE 29918754 U 19991025; EP 00114776 A 20000710