

Title (en)

SYSTEM FOR EXCHANGING AND STORING WINDOW-DISPLAY POSTERS.

Title (de)

ANORDNUNG ZUM WECHSELN UND AUFBEWAHREN VON SCHAUTAFELN.

Title (fr)

SYSTEME D'ECHANGE ET DE STOCKAGE DE PANNEAUX PUBLICITAIRES.

Publication

EP 0324750 A1 19890726 (DE)

Application

EP 87905939 A 19870921

Priority

- DE 3632291 A 19860923
- DE 3704483 A 19870213
- DE 3705107 A 19870218
- DE 8700425 W 19870921

Abstract (en)

[origin: WO8802532A1] A system for exchanging and storing window-display posters (1-6) has two storage areas (11, 12) in which the posters are movably stored perpendicularly to their surfaces. Transport of the window-display posters between the storage zones is effected through two planes that border on the storage zones. At least one of the planes is arranged for displaying several posters. Conveyor means are provided for carrying the posters into and out of the planes, as well as for guiding the posters within the planes.

Abstract (fr)

Un système d'échange et de stockage de panneaux publicitaires (1-6) comprend deux zones de stockage (11, 12) dans lesquelles les panneaux sont stockés de façon mobile perpendiculairement à leur surface. Les panneaux sont transportés d'une zone de stockage à l'autre en passant par deux plans adjacents aux zones de stockage. Au moins un de ces plans est agencé de façon à afficher plusieurs panneaux. Des dispositifs de transport amènent les panneaux sur les plans, les en sortent et les guident à l'intérieur des plans.

IPC 1-7

G09F 11/30

IPC 8 full level

G09F 11/30 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G09F 11/30 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8802532A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8802532 A1 19880407; AT E109296 T1 19940815; AU 617984 B2 19911212; AU 7917487 A 19880421; DE 3750296 D1 19940901;
EP 0324750 A1 19890726; EP 0324750 B1 19940727; JP H02500688 A 19900308; US 4970814 A 19901120

DOCDB simple family (application)

DE 8700425 W 19870921; AT 87905939 T 19870921; AU 7917487 A 19870921; DE 3750296 T 19870921; EP 87905939 A 19870921;
JP 50532087 A 19870921; US 33152689 A 19890322