

Title (en)

A STIFFENING MEANS FOR A PAPERBACK BOOK.

Title (de)

VERSTEIFUNGSMITTEL FÜR GEBUNDENE BÜCHER.

Title (fr)

ORGANE RAIDISSEUR POUR LIVRE BROCHE.

Publication

EP 0417151 A1 19910320 (EN)

Application

EP 89906056 A 19890509

Priority

DK 256988 A 19880510

Abstract (en)

[origin: WO8910846A1] A stiffening means (4) for a paperback book (1) or a similar bound document with soft cover. The stiffening means comprises a stiff board, the outer contour of which substantially corresponds to the outer contour of the front (2) or back (3) end page. There are provided means for fastening the board to the end page. The stiffening means (4) has substantially parallel, blunt, non-projecting edges. As a result, a paperback book, such as a telephone book, subjected to heavy wear is able to maintain its shape for a long time. The user has thus a solid paperback, which can be easily removed from and replaced on a conventional shelf.

Abstract (fr)

L'organe raidisseur (4), destiné à un livre broché (1) ou à un document relié analogue ayant une couverture souple, comprend un carton rigide dont le contour externe correspond essentiellement au contour externe de la première (2) ou de la dernière page (3). Un organe est prévu pour fixer le carton à cette page. Les bords de l'organe raidisseur (4) sont sensiblement parallèles, émoussés et non saillants. Un livre broché tel qu'un annuaire téléphonique, soumis à une usure considérable, peut de cette façon conserver sa forme longtemps. L'utilisateur dispose ainsi d'un volume broché solide, qu'il peut aisément prendre et replacer sur un rayonnage traditionnel.

IPC 1-7

B42D 1/04; **B42D 3/00**

IPC 8 full level

B42C 17/00 (2006.01); **B42D 1/04** (2006.01); **B42D 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B42C 17/00 (2013.01); **B42D 1/04** (2013.01); **B42D 3/002** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8910846A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

WO 8910846 A1 19891116; AU 3681889 A 19891129; DK 256988 A 19900208; DK 256988 D0 19880510; EP 0417151 A1 19910320

DOCDB simple family (application)

DK 8900116 W 19890509; AU 3681889 A 19890509; DK 256988 A 19880510; EP 89906056 A 19890509