

Title (en)
MARKING GRID AND METHOD FOR A LINEAR, DECIMAL AND ORDERED SERIES, USABLE PARTICULARLY FOR INDEXING PAGES OF A PRINTED WORK.

Title (de)
VERFAHREN UND RASTER ZUM MARKIEREN VON LINEAREN, DEZIMAL GEORDNETEN SERIEN, INSBESONDERE ZUM MARKIEREN VON SEITEN IN EINEM DRUCKERZEUGNIS.

Title (fr)
PROCEDE ET GRILLE DE REPERAGE D'UNE SERIE LINEAIRE, DECIMALE ET ORDONNEE, UTILISABLE NOTAMMENT POUR LE REPERAGE DES PAGES D'UN OUVRAGE IMPRIME.

Publication
EP 0074372 A1 19830323 (FR)

Application
EP 82900811 A 19820317

Priority
FR 8105419 A 19810318

Abstract (en)
[origin: WO8203205A1] Marking method of a linear decimal ordered series, usable particularly for marking lines of a text in pages of a printed work. In this case, the method comprises the assortment of the edge (2) of the book (1) with marks arranged according to an original geometrical law which allows to quickly find one of those marks, and therefore to open the book at the desired page. The present invention also provides to complete such grid for marking pages with an index presented in an original form.

Abstract (fr)
Procédé de repérage d'une série linéaire décimale ordonnée, utilisable notamment pour le repérage des lignes d'un texte au sein des pages d'un ouvrage imprimé. Dans ce dernier cas, le procédé consiste à assortir la tranche (2) du livre (1) de repères disposés suivant une loi géométrique originale qui permet de retrouver rapidement l'un des repères, et donc d'ouvrir le livre à la page désirée. La présente invention prévoit également de compléter cette grille de repérage de pages par un index présenté sous une forme originale.

IPC 1-7
B42F 21/00

IPC 8 full level
B42F 21/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B42F 21/00 (2013.01)

Cited by
CN1044840C

Designated contracting state (EPC)
BE

DOCDB simple family (publication)
WO 8203205 A1 19820930; EP 0074372 A1 19830323; FR 2517443 A1 19830603; GB 2110992 A 19830629; IT 1150475 B 19861210; IT 8220241 A0 19820318; NL 8220126 A 19830201

DOCDB simple family (application)
FR 8200049 W 19820317; EP 82900811 A 19820317; FR 8105419 A 19810318; GB 8232939 A 19820317; IT 2024182 A 19820318; NL 8220126 A 19820317