

Title (en)
Folded information carrier.

Title (de)
Gefalteter Aufzeichnungsträger.

Title (fr)
Support d'information plié.

Publication
EP 0283860 A2 19880928 (DE)

Application
EP 88103763 A 19880310

Priority
DE 3710228 A 19870327

Abstract (en)
[origin: US4856818A] A folded record medium for two to four different, segmentally arranged information portions is configured so that the interrelated segments of the information portions are easily accessible in a meaningful arrangement. According to the invention, this is achieved by the fact that the record medium comprises square sheets, which are joined together along a first fold line, and the connected pairs of sheets are joined together, stairway fashion in the unfolded state, along a second fold line, perpendicular to the first fold line and having the length of one side of a sheet.

Abstract (de)
Ein gefalteter Aufzeichnungsträger für zwei bis vier verschiedene, abschnittsweise gegliederte Informationsteile soll so ausgebildet werden, daß die zusammengehörigen Abschnitte der Informationsteile leicht und sinnfällig zugänglich werden. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß der Aufzeichnungsträger aus quadratischen Trägerblättern (T) besteht, die längs einer ersten Faltlinie (1) miteinander verbunden sind und daß die verbundenen Zweiergruppen der Trägerblätter (T) längs einer weiteren, zur ersten Faltlinie (1) senkrecht liegenden, die Länge einer Seite eines Trägerblatts aufweisenden, zweiten Faltlinie (2) in ausgebreitetem Zustand treppenförmig miteinander verbunden sind.

IPC 1-7
B42D 15/00; B42D 15/04

IPC 8 full level
B42D 1/00 (2006.01); **B42D 15/00** (2006.01); **B42D 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B42D 15/00 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
DE 3710228 C1 19871126; CA 1316196 C 19930413; DE 3868334 D1 19920326; EP 0283860 A2 19880928; EP 0283860 A3 19891129; EP 0283860 B1 19920212; JP S63262294 A 19881028; US 4856818 A 19890815

DOCDB simple family (application)
DE 3710228 A 19870327; CA 562492 A 19880325; DE 3868334 T 19880310; EP 88103763 A 19880310; JP 6834688 A 19880324; US 17371388 A 19880325