

Title (en)

COVER BINDERS AND METHODS OF USE.

Title (de)

BINDER FÜR BUCHEINBÄNDE UND ANWENDUNGSVERFAHREN.

Title (fr)

RELIURES DE COUVERTURE ET METHODES D'UTILISATION.

Publication

EP 0271484 A1 19880622 (EN)

Application

EP 86903939 A 19860528

Priority

US 8601187 W 19860528

Abstract (en)

[origin: WO8707223A1] A binder (B) formed by an elongated member with a first panel (22-1) that diverges at an opening with respect to a second panel (22-2). Both panels (22-1) (22-2) are demarcated from the remainder of the binder (B) by an elongated indent line (23-1). The binder (B) includes an interior projection within the elongated member, beyond the first (22-1) and second (22-2) panels. A protuberance (25-1) on the inside of one of the panels (22-1) increases the grip against any inserted material (C).

Abstract (fr)

Une reliure (B) est formée par un élément allongé comportant un premier entre-nerfs (22-1) qui diverge au niveau d'une ouverture par rapport à un second entre-nerfs (22-2). Les deux entre-nerfs (22-1) (22-2) sont démarqués du reste de la reliure (B) par une ligne d'échancrure (23-1) allongée. La reliure (B) comporte une partie saillante interne à l'intérieur de l'élément allongé, au-delà des premier (22-1) et second (22-2) entre-nerfs. Une protubérance (25-1) ménagée sur l'intérieur de l'un des entre-nerfs (22-1) permet d'augmenter le serrage des documents introduits (C).

IPC 1-7

B42D 3/10; B42D 17/00; B42F 1/06; B42F 9/00

IPC 8 full level

B42D 3/10 (2006.01); **B42F 1/00** (2006.01); **B42F 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B42F 1/00 (2013.01); **B42F 9/008** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8707223 A1 19871203; DK 39488 A 19880127; DK 39488 D0 19880127; EP 0271484 A1 19880622; EP 0271484 A4 19880928; JP S63501352 A 19880526; NO 880208 D0 19880119; NO 880208 L 19880119; SE 8800240 D0 19880127; SE 8800240 L 19880127

DOCDB simple family (application)

US 8601187 W 19860528; DK 39488 A 19880127; EP 86903939 A 19860528; JP 50330486 A 19860528; NO 880208 A 19880119; SE 8800240 A 19880127