

Title (en)

Method and means for producing a printed product with several pages

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Bilden mehrblättriger Druckprodukte

Title (fr)

Procédé et dispositif pour réaliser un produit imprimé à plusieurs pages

Publication

**EP 1080944 A1 20010307 (DE)**

Application

**EP 99810777 A 19990830**

Priority

EP 99810777 A 19990830

Abstract (en)

The multi-page printed product forming process involves making a first long fold (12) in the sheet (10) off-center and parallel to a side edge (6, 8), then folding along a transverse fold line (16) perpendicular to the first fold, and finally along a second long fold line (14), the spacing from the first long fold of which should preferably be greater than the spacing between the first long fold and the parallel side edge of the sheet nearest to it.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zum Bilden mehrblättriger Druckprodukte, bei dem ein rechteckiger Druckbogen längs die Blätter begrenzenden Falzen gefalzt wird, wird eine Weiterbildung vorgeschlagen, bei der zuerst der Druckbogen (10) längs eines sich vorzugsweise aussermittig parallel zu einer seiner Seitenkanten (6,8) erstreckenden ersten Längsfalzes (12), danach längs eines sich senkrecht zu dem ersten Längsfalz erstreckenden Querfalzes (16) und anschliessend längs eines sich parallel zu dem ersten Längsfalz erstreckenden zweiten Längsfalzes (14) gefalzt wird, dessen Abstand von dem ersten Längsfalz vorzugsweise grösser ist als der Abstand zwischen dem ersten Längsfalz und der diesem nächstgelegenen parallelen Seitenkante des Druckbogens. <IMAGE>

IPC 1-7

**B42C 19/06**

IPC 8 full level

**B42C 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B42C 19/06** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 3016573 A1 19811105 - KRUPP GMBH [DE]
- [X] US 3697061 A 19721010 - LEVINE SIDNEY V, et al
- [A] DE 3125369 A1 19820519 - COLOR DRUCK PFORZHEIM GMBH & C [DE]
- [A] GB 1429868 A 19760331 - MOGUMO H

Cited by

DE102016216429B4

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1080944 A1 20010307**

DOCDB simple family (application)

**EP 99810777 A 19990830**