

Title (en)
A PACKAGING SYSTEM.

Title (de)
VERPACKUNGSSYSTEM.

Title (fr)
SYSTEME DE CONDITIONNEMENT.

Publication
EP 0368888 A1 19900523 (EN)

Application
EP 88905976 A 19880713

Priority
• GB 8716470 A 19870713
• GB 8802928 A 19880209

Abstract (en)
[origin: WO8900532A1] A packaging system from which one or more packages can be formed comprises a number of elongate strips (2) made of cardboard or similar stiff material and each having a plurality of score or fold lines (6) extending transversely therein. In addition, a number of end members (4) are provided. Each end member (4) is drawn from a sheet of plastics material and has a rectangular base (16) with a continuous, upstanding peripheral rim (10) extending around the perimeter of the base and a continuous peripheral channel (12) adjacent to and within said rim (10). This channel (12) is dimensioned to receive a longitudinal edge region of a selected elongate strip (2) to form an upstanding peripheral wall. Protrusions (15) project in said channel (12) to locate and engage said elongate strip (2).

Abstract (fr)
Système de conditionnement à partir duquel on peut réaliser un ou plusieurs conditionnements, comprenant un certain nombre de bandes (2) allongées en carton ou en matière rigide similaire, comportant chacune une pluralité de marques ou de lignes (6) de pliage s'étendant transversalement dans celles-ci. En outre est prévu un certain nombre d'éléments terminaux (4). Chaque élément terminal (4) est tiré d'une feuille de matière plastique et comporte une base rectangulaire (16) dotée d'un rebord (10) périphérique droit continu, s'étendant autour du périmètre de la base, ainsi qu'un canal (12) périphérique continu adjacent audit rebord (10) et situé à l'intérieur de celui-ci. Ce canal (12) est dimensionné pour recevoir une région de bordure longitudinale réalisée à partir d'une bande allongée sélectionnée, afin de former une paroi périphérique droite. Des protubérances (15) font saillie dans ledit canal (12) afin de localiser ladite bande (2) allongée et d'entrer en contact avec celle-ci.

IPC 1-7
B65D 8/14; B65D 19/06

IPC 8 full level
B65D 19/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 15/22 (2013.01); **B65D 19/06** (2013.01); **B65D 2519/00034** (2013.01); **B65D 2519/00069** (2013.01); **B65D 2519/00139** (2013.01); **B65D 2519/00159** (2013.01); **B65D 2519/00174** (2013.01); **B65D 2519/00208** (2013.01); **B65D 2519/00263** (2013.01); **B65D 2519/00268** (2013.01); **B65D 2519/00288** (2013.01); **B65D 2519/00318** (2013.01); **B65D 2519/00412** (2013.01); **B65D 2519/00442** (2013.01); **B65D 2519/00452** (2013.01); **B65D 2519/00457** (2013.01); **B65D 2519/00497** (2013.01); **B65D 2519/00502** (2013.01); **B65D 2519/00597** (2013.01); **B65D 2519/00791** (2013.01); **B65D 2519/00915** (2013.01); **B65D 2519/00995** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8900532A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8900532 A1 19890126; EP 0368888 A1 19900523; GB 2229995 A 19901010; GB 9000490 D0 19900801

DOCDB simple family (application)
GB 8800563 W 19880713; EP 88905976 A 19880713; GB 9000490 A 19900109