

Title (en)  
Closure for a packaging arrangement.

Title (de)  
Schliessungssystem für eine Packungseinheit

Title (fr)  
Système de fermeture pour dispositif d'emballage.

Publication  
**EP 1600398 A2 20051130 (FR)**

Application  
**EP 05356013 A 20050119**

Priority  
FR 0400439 A 20040119

Abstract (en)  
The unit has a male unit (1) with a lip (5) that penetrates into a hollow part (3) of a female unit (2) which has a retaining unit. The retaining unit has a leaf (A) in which the hollow part is made. A leaf (B) has a slot (21) permitting to access the part (3). An edge (7) is placed partially above the part (3). The slot produces an undercut opposing extraction of the male unit after its introduction into the unit (2).

Abstract (fr)  
Moyen de fermeture d'un emballage composé de deux pièces : une pièce mâle (1) et une pièce femelle (2), pouvant être réunies grâce à une lèvre (5) de la pièce mâle (1) pénétrant dans une partie en creux (3) pratiquée dans la pièce femelle (2), afin d'y être maintenue prisonnière par un moyen de rétention, caractérisé par le fait que le moyen de rétention se compose principalement de deux feuilles solidarisées: Une première feuille (A) dans laquelle est pratiquée une partie en creux destinée à recevoir la lèvre (5) de partie mâle (1); Une deuxième feuille (B), collée sur la première, ayant un découpage (21) permettant l'accès à la partie en creux (3), mais laissant un bord (7) venant partiellement au dessus de la partie en creux et produisant, créant une butée s'opposant à l'extraction de la partie mâle <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65D 75/32**; **B65D 77/20**

IPC 8 full level  
**B65D 75/32** (2006.01); **B65D 75/34** (2006.01); **B65D 75/36** (2006.01); **B65D 77/20** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 75/32** (2013.01); **B65D 75/366** (2013.01); **B65D 77/2016** (2013.01); **B65D 2575/365** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**FR 2865192 A1 20050722**; **FR 2865192 B1 20060224**; EP 1600398 A2 20051130

DOCDB simple family (application)  
**FR 0400439 A 20040119**; EP 05356013 A 20050119