

Title (en)
Container insert

Title (de)
Behältereinsatz

Title (fr)
Insert de contenant

Publication
EP 1792833 A1 20070606 (DE)

Application
EP 06024816 A 20061130

Priority
DE 202005018712 U 20051130

Abstract (en)

The container insert has at least two spaced apart guide rails (2,3), and a compartment insert temporarily fixed in the guide rails. The compartment insert is divided into at least two separate insert modules fixed one above the other or one behind the other on the guide rails or guide rail segments and which on the sides adjacent to the guide rails have retaining elements for a temporary fixing of the module in a folded state. The guide rails or guide rail segments are each constructed as a hollow profile which has a through-slot extending over the whole length of the guide rails.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Behältereinsatz (1) mit zumindest zwei beabstandet zueinander angeordneten Führungsschienen (2,3) und mit einem in den Führungsschienen (2,3) temporär fixierbaren Gefacheeinsatz (6) mit zumindest zwei Fächern (4, 5); wobei der Gefacheeinsatz (6) in zumindest zwei getrennte, übereinander oder hintereinander an den Führungsschienen (2,3) bzw. an Führungsschienensegmenten (12-14) fixierbare Gefacheeinsatzmodule (7-9) unterteilt ist, die an den den Führungsschienen (2,3 bzw. 12-14) benachbarten Seiten (10,11) Halteelemente aufweisen.

IPC 8 full level
B65D 25/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 25/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1533242 A1 20050525 - KR PORSIPLAST VERPACKUNGSSYS [DE]
- [X] DE 202005006353 U1 20050901 - CONTEYOR MULTIBAG SYSTEMS NV [BE]
- [PX] DE 202006007310 U1 20060720 - RAINER HANISCH GMBH [DE]
- [PX] DE 202005018712 U1 20060119 - RAINER HANISCH GMBH [DE]
- [AD] DE 202004015145 U1 20041125 - RAINER HANISCH GMBH [DE], et al

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 LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 202005018712 U1 20060119; EP 1792833 A1 20070606

DOCDB simple family (application)

DE 202005018712 U 20051130; EP 06024816 A 20061130