

Title (en)  
Compartment division arrangement for dividing the interior of a container

Title (de)  
Fachteilereinrichtung zur Unterteilung des Innenraums eines Behälters

Title (fr)  
Dispositif de bras destiné à la division de l'espace intérieur d'un récipient

Publication  
**EP 1845024 A1 20071017 (DE)**

Application  
**EP 07005699 A 20070320**

Priority  
DE 102006017578 A 20060413

Abstract (en)  
The arrangement has a contacting element (30) for contacting to a corresponding side wall (14,16,18,20) of the container (10), is flexibly positioned on the opposite ends of the dividing elements (26,28). The contacting element extends along the length of the appropriate end of the dividing element. An independent claim is included for the container has a base.

Abstract (de)  
Die Fachteilereinrichtung dient zur einfachen Unterteilung des Innenraums eines Behälters (10) mit zwei Paaren von gegenüberliegenden Seitenwänden (14, 16; 18, 20) und umfasst wenigstens ein im wesentlichen plattenförmiges Teilerelement (26, 28). An den entgegengesetzten Stirnseiten (41, 43) des Teilerelements (26, 28) ist ein Anlageelement (30) zur Anlage an einer entsprechenden Seitenwand (14, 16; 18, 20) des Behälters (10) elastisch gelagert.

IPC 8 full level  
**B65D 25/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 25/06** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] FR 1283923 A 19620209
- [XY] DE 20008444 U1 20010913 - LAUTENSCHLAEGER MEPLA WERKE [DE]
- [X] US 5584412 A 19961217 - WANG CHU T [TW]
- [X] DE 4341596 A1 19950608 - OTTO GEB KG [DE]
- [Y] EP 0187201 A2 19860716 - FAHRENBERGER APOTHEKENBAU [DE]
- [Y] DE 20203792 U1 20020718 - BRANGS & HEINRICH GMBH [DE]

Cited by  
CN102910349A; CN106232491A; CN102582916A; EP1982926A1; US9888754B2; WO2015135756A1; WO2021198854A1; WO2015107438A1; US9981778B2

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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1845024 A1 20071017; EP 1845024 B1 20090909**; AT E442309 T1 20090915; DE 102006017578 A1 20071025; DE 102006017578 B4 20140227; DE 502007001468 D1 20091022

DOCDB simple family (application)  
**EP 07005699 A 20070320**; AT 07005699 T 20070320; DE 102006017578 A 20060413; DE 502007001468 T 20070320