

Title (en)
Container.

Title (de)
Behälter.

Title (fr)
Conteneur.

Publication
EP 0319665 A2 19890614 (DE)

Application
EP 88116604 A 19881007

Priority
• DE 3734357 A 19871010
• DE 3800205 A 19880107

Abstract (en)
A container, which has a base plate, two end walls and a hood, is guided in the region of the base plate. The hood is constructed as a rigid part and is mounted so as to be positionable in relation to the base plate. The hood is mounted so as to be displaceable at least in the direction of a longitudinal axis of the base plate relative to the latter. The hood has a bearing which extends in the longitudinal direction of the base plate and has at least at one point of its longitudinal extension a degree of freedom in a vertical direction extending perpendicular to the longitudinal direction. At least one of the two end walls, as fixed end wall, is connected fixedly to the hood and detachably to the base plate. The end wall, connected fixedly to the hood, is sealed off by a seal in relation to the base plate. The seal is provided along a lower boundary bounding the fixed end wall in relation to the base plate.

Abstract (de)
Ein Behälter, der eine Grundplatte (1), zwei Stirnwandungen (2,3) und eine Haube (4) aufweist, ist im Bereich der Grundplatte geführt. Die Haube ist als starres Teil ausgebildet und gegenüber der Grundplatte positionierbar gelagert. Die Haube ist mindestens in Richtung einer Längsachse der Grundplatte relativ zu dieser verschieblich gelagert. Die Haube weist eine in Längsrichtung der Grundplatte verlaufende Lagerung auf, die an mindestens einer Stelle ihrer Längenerstreckung einen Freiheitsgrad in einer senkrecht zur Längsrichtung verlaufenden lotrechten Richtung aufweist. Mindestens einer der beiden Stirnwandungen (2,3) ist als feste Stirnwandung (3) mit der Haube (4) fest und mit der Grundplatte (1) lösbar verbunden. Die mit der Haube festverbundene Stirnwandung ist mit einer Dichtung (71) gegenüber der Grundplatte abgedichtet. Die Dichtung ist entlang einer die feste Stirnwandung gegenüber der Grundplatte begrenzenden unteren Begrenzung vorgesehen.

IPC 1-7
B65D 88/12

IPC 8 full level
B65D 88/12 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 88/126 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP2441702A1; WO2012049191A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0319665 A2 19890614; EP 0319665 A3 19900926; EP 0319665 B1 19931229; DE 3886713 D1 19940210; US 4942971 A 19900724

DOCDB simple family (application)
EP 88116604 A 19881007; DE 3886713 T 19881007; US 18880688 A 19880502