

Title (en)  
Automatic seal for doors with adjustable mounting

Title (de)  
Automatische Türdichtung mit einstellbarer Befestigung

Title (fr)  
Joint automatique pour portes avec support ajustable

Publication  
**EP 1439278 A2 20040721 (DE)**

Application  
**EP 03029725 A 20031223**

Priority  
DE 20300265 U 20030108

Abstract (en)  
A door opens and closes to the frame on swing hinges and is subsequently lever-lowered into its final locked position, when the lower face of the door is presented to the upper face of the door lower frame. The gap between the two is closed by a height-adjustable rubber seal (1) with a locking screw (6) in a groove forming part of a side-flange (5).

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Dichtung, insbesondere Auflaufdichtung oder selbsttätig absenkende Bodendichtung für Türen umfassend folgende Merkmale die Dichtung umfasst ein Dichtmittel (1), ein erstes Haltemittel (4) und ein oder mehrere zweite Haltemittel (5), das Dichtmittel (1) ist an dem ersten Haltemittel (4) zumindest mittelbar angeordnet, das erste Haltemittel (4) ist an den zweiten Haltemitteln (5) angeordnet, die zweiten Haltemittel (5) weisen Befestigungselemente (52) zur einstellbaren Befestigung der zweiten Haltemittel (5) an einem Türblatt (7) oder ähnlichem auf.

IPC 1-7  
**E06B 7/215**

IPC 8 full level  
**E06B 7/21** (2006.01); **E06B 7/215** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 7/215** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 8334610 U1 19840315
- DE 1984267 U 19680425 - EISENMENGER GOTTFRIED [DE]
- EP 0557224 A1 19930825 - JUNG JACQUES [FR]
- DE 20002108 U1 20000420 - PLANET GDZ AG NUERENDORF [CH]

Cited by  
DE202013105687U1; EP2884036A1; AU2015215868A1; AU2015215868B2; WO2008152664A1; EP2246515A1; EP2554774A1; EP2840221A1; EP2843176A1; EP3241974B1

Designated contracting state (EPC)  
DE

Designated extension state (EPC)  
AL LT LV MK

DOCDB simple family (publication)  
**DE 20300265 U1 20030508**; EP 1439278 A2 20040721; EP 1439278 A3 20100324; EP 1439278 B1 20181121; EP 3241974 A1 20171108;  
EP 3241974 B1 20190501

DOCDB simple family (application)  
**DE 20300265 U 20030108**; EP 03029725 A 20031223; EP 17178352 A 20031223