

Title (en)

ASSEMBLY FOR A SEAL, IN PARTICULAR FOR A CONTACT SEAL OR FOR AN AUTOMATICALLY LOWERABLE FLOOR SEAL FOR DOORS

Title (de)

ANORDNUNG FÜR EINE DICHTUNG, INSBESONDERE FÜR EINE AUFLAUFDICHTUNG ODER FÜR EINE SICH SELBSTTÄTIG
ABSENKENDE BODENDICHTUNG FÜR TÜREN

Title (fr)

SYSTÈME POUR UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ, EN PARTICULIER POUR UN JOINT DE SEUIL OU POUR UN JOINT DE SOL S'ABAISSANT
AUTOMATIQUEMENT

Publication

EP 3241974 A1 20171108 (DE)

Application

EP 17178352 A 20031223

Priority

- DE 20300265 U 20030108
- EP 03029725 A 20031223

Abstract (en)

[origin: EP1439278A2] 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: 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 8 full level

E06B 7/215 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 7/215 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] GB 2231360 A 19901114 - KLEENEZE LIMITED [GB]
- [A] DE 20002108 U1 20000420 - PLANET GDZ AG NUERENDORF [CH]

Designated contracting state (EPC)

DE

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