

Title (en)  
DOOR

Title (de)  
TÜR

Title (fr)  
PORTE

Publication  
**EP 3415706 A1 20181219 (DE)**

Application  
**EP 18176373 A 20180606**

Priority  
DE 102017112906 A 20170612

Abstract (de)  
Eine Tür umfasst ein Griffstück (8), das mit einem in einer Beschlagnut (9) eines Türflügels (3) zumindest auf einer Schließseite angeordneten Schubstangenbeschlag (10) zusammenwirkt, wobei der Schubstangenbeschlag (10) aus verschiebbaren Treibstangen (12) zusammengesetzt ist, denen zumindest ein Schließbolzen (13) zugeordnet ist. Eine der Treibstangen (12) wirkt mit mindestens einem sich über eine Breite und/oder Höhe des Türflügels (3) erstreckenden Dichtungsbeschlag (15) derart zusammen, dass in einer Treibstangenstellung ein Dichtungsprofil (16) mit seiner freien Dichtungskante (17) aus dem Dichtungsbeschlag (15) heraus und in einer anderen Treibstangenstellung in den Dichtungsbeschlag (15) hinein verlagerbar ist.

IPC 8 full level  
**E06B 7/21** (2006.01); **E05B 47/02** (2006.01); **E05C 19/00** (2006.01); **E06B 7/215** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 17/002** (2013.01); **E05B 47/02** (2013.01); **E05C 19/001** (2013.01); **E06B 7/21** (2013.01); **E05B 2047/0068** (2013.01); **E06B 7/215** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] CH 481304 A 19691115 - VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO [DE]
- [X] DE 102005014335 A1 20060928 - FISCHBACH STEFAN [DE]
- [XA] AT 398329 B 19941125 - ROTO FRANK AG [DE]
- [X] EP 2063060 A2 20090527 - ATHMER OHG F [DE]
- [I] DE 1170602 B 19640521 - THEODOR MARPE
- [XI] DE 29720978 U1 19980312 - ERNST KELLER GMBH & CO KG [DE]
- [XI] DE 102014106702 A1 20151119 - ATHMER OHG [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3415706 A1 20181219; EP 3415706 B1 20200729**; DE 102017112906 A1 20181213

DOCDB simple family (application)  
**EP 18176373 A 20180606**; DE 102017112906 A 20170612