

Title (en)  
Sliding gate

Title (de)  
Schiebetor

Title (fr)  
Porte coulissante

Publication  
**EP 2363566 A2 20110907 (DE)**

Application  
**EP 11156564 A 20110302**

Priority  
AT 3212010 A 20100302

Abstract (en)  
The sliding door (1) has a door leaf (2) which is conveyed between an open position and a closed position, where the door leaf releases a through-opening in the open position. The through-opening has a base structure (3). A holding element (4) is received in the base structure. A driving device (5) is connected with a brand sensor, so that the driving device is activated in fire.

Abstract (de)  
Schiebetor mit einem Torblatt (2), das zwischen einer Offenstellung und einer Schließstellung überführbar ist, wobei das Torblatt (2) in der Offenstellung eine Durchtrittsöffnung freigibt, die eine im Wesentlichen ebene, barrierefreie Bodenstruktur (3) aufweist, wobei in der Bodenstruktur (3) ein Halteelement (4) aufgenommen ist, das zwischen einer vollständig in der Bodenstruktur (3) versenkten Normalstellung und einer über eine von der ebenen Bodenstruktur (3) definierten Ebene hinausragenden Aktivstellung mittels einer Antriebsvorrichtung (5) verschiebbar ist, so dass das Halteelement (4) in der Aktivstellung eine Verformung des Torblatts (2) senkrecht zu seiner Längserstreckungsebene (2') begrenzt.

IPC 8 full level  
**E06B 5/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 5/167** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 19964251 B4 20040219 - SCHULTE GUENTER [DE]
- DE 20207974 U1 20030925 - REUTER MARTIN [DE]
- US 2264182 A 19411125 - MILLER ROBERT A
- WO 9954575 A2 19991028 - BACON BRIAN [ZA]
- GB 962475 A 19640701 - ROLAND ERNEST SANT

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 2363566 A2 20110907; EP 2363566 A3 20111026; AT 509496 A1 20110915; AT 509496 B1 20120115**

DOCDB simple family (application)  
**EP 11156564 A 20110302; AT 3212010 A 20100302**