

Title (en)
Sectional gate

Title (de)
Sektionaltor

Title (fr)
Porte sectionnelle

Publication
EP 2851501 A1 20150325 (DE)

Application
EP 14185557 A 20140919

Priority
• DE 102013110398 A 20130920
• DE 102013110635 A 20130926

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Sektionaltor mit einem Torblatt (1), das aus einzelnen, horizontal verlaufenden Paneelen (5) gebildet wird, die mittels drehbarer Verbindungen (6) in horizontalen Achsen untereinander so verbunden sind, dass das Torblatt (1) aus einer vertikalen in eine im Wesentlichen horizontale Stellung und zurück verbracht werden kann. Dabei ist innerhalb des Torblattes (1) eine zweiflügelige Tür (2) enthalten, die einen Gangflügel (3) und einen Standflügel (4) umfasst. Des Weiteren ist eine Blockiereinheit für die zweiflügelige Tür (2) vorhanden, die bodenseitig in ein Abschlusselement (13) und oberseitig in einen Rahmen oder ein Zargenprofil (7) oder dergleichen eingreift. In einer zweiten bevorzugten Ausführungsform ist die zweiflügelige Tür (2) als Fluchtwegtür ausgebildet und weist auf den Innenseiten der Türflügel jeweils einen Fluchtwegbeschlag auf, so dass bei einer Kraftbeaufschlagung des Fluchtwegbeschlages eine Zwangsöffnung der zweiflügeligen Tür erfolgt, so dass der Fluchtweg nach außen freigegeben wird.

IPC 8 full level
E06B 3/48 (2006.01); **E05D 3/18** (2006.01); **E05D 15/24** (2006.01); **E06B 3/70** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 3/485 (2013.01); **E06B 2003/7057** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 102010000252 B4 20131212 - ALPHA DEUREN INTERNAT B V [NL]
• US 2718677 A 19550927 - CORNELL GEORGE W
• DE 202008000919 U1 20080410 - FUHR CARL GMBH & CO KG [DE]
• EP 1722052 B1 20080319 - GELIN MICHEL [FR]

Citation (search report)
• [XYI] US 2008115416 A1 20080522 - CLARK KEITH [US]
• [IY] EP 2357307 A2 20110817 - ALPHA DEUREN INTERNAT BV [NL]

Cited by
EP3674509A1; DE102018133210A1

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 2851501 A1 20150325; EP 2851501 B1 20181107; DK 2851501 T3 20190225; ES 2710524 T3 20190425; PL 2851501 T3 20190531

DOCDB simple family (application)
EP 14185557 A 20140919; DK 14185557 T 20140919; ES 14185557 T 20140919; PL 14185557 T 20140919