

Title (en)
GATE LEAF

Title (de)
TORBLATT

Title (fr)
VANTAIL DE PORTE

Publication
EP 3045643 A1 20160720 (DE)

Application
EP 16151469 A 20160115

Priority
DE 102015100617 A 20150116

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Torblatt eines Überkopftores, das in seitlichen Führungsschienen, die einen im Wesentlichen vertikalen Abschnitt und einen im Wesentlichen horizontalen Abschnitt mit dazwischen verbindenden Bogenabschnitt bilden, ortsveränderbar ist, wobei an den Enden der im Wesentlichen horizontalen Abschnitte der Führungsschienen mindestens eine Endlagendämpfungseinrichtung (1) vorhanden ist, wobei die Endlagendämpfungseinrichtung (1) innerhalb eines Gehäuses (2) eine Vorrichtung aufweist, dessen Bauform in ihrer Längenerstreckung bei Kontakt mit dem Torblatt vergrößert wird.

IPC 8 full level
E05F 5/00 (2006.01); **E05F 1/16** (2006.01); **E05F 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05F 1/16 (2013.01); **E05F 5/003** (2013.01); **E05F 5/08** (2013.01); **E05F 15/668** (2015.01); **E05Y 2600/456** (2013.01); **E05Y 2900/106** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 7540330 U 19760819
- DE 3206813 C1 19831117
- DE 202005006255 U1 20060831 - HOERMANN KG ANTRIEBSTECHNIK [DE]
- LU 90915 B1 20031030 - PETTINGER S A R L [LU]

Citation (search report)

- [XDA] LU 90915 A1
- [I] EP 1076144 A2 20010214 - HENKENJOHANN JOHANN [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 3045643 A1 20160720; **EP 3045643 B1 20190102**; DE 102015100617 A1 20160721; DE 102015100617 B4 20210304;
DK 3045643 T3 20190415; ES 2718741 T3 20190704; PL 3045643 T3 20190830

DOCDB simple family (application)
EP 16151469 A 20160115; DE 102015100617 A 20150116; DK 16151469 T 20160115; ES 16151469 T 20160115; PL 16151469 T 20160115