

Title (en)
GUIDING DEVICE FOR ROLLER SHUTTERS

Title (de)
FÜHRUNGSVORRICHTUNG FÜR ROLLLÄDEN

Title (fr)
DISPOSITIF DE GUIDAGE POUR VOLETS ROULANTS

Publication
EP 3144464 A1 20170322 (DE)

Application
EP 16189929 A 20160921

Priority
DE 202015104997 U 20150921

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Führungsvorrichtung für Rollläden. Diese umfasst zumindest eine Führungsschiene (2) zum Führen eines seitlichen Randbereichs eines Rollladens (4) in und entgegen einer Führungsrichtung (9), wobei die Führungsschiene (2) ein in und entgegen der Führungsrichtung (9) verschiebbares Anschlagelement (8) aufweist, das die Bewegung des Rollladens (4) in Führungsrichtung (9) begrenzt, wobei diese Stellung eine Endstellung ist. Die Führungsvorrichtung zeichnet sich dadurch aus, dass das Anschlagelement (8) mit der Führungsschiene (9) über eine Rückstelleinrichtung (15) gekoppelt ist.

IPC 8 full level
E06B 9/58 (2006.01); **E06B 9/17** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17 (2013.01); **E06B 9/58** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3643233 A1 19880630 - STECKDAUB ALBERT [DE]
- DE 29513279 U1 19951012 - MENKE KUNSTSTOFFE GMBH & CO KG [DE]
- DE 3643233 A1 19880630 - STECKDAUB ALBERT [DE]
- WO 2004069011 A1 20040819 - WAYNE DALTON CORP [US]
- DE 19930361 A1 20010201 - WILLRICH PETER [DE]
- DE 29513279 U1 19951012 - MENKE KUNSTSTOFFE GMBH & CO KG [DE]
- DE 8304862 U1 19830616
- DE 202009017870 U1 20100624 - SCHLOTTERER ROLLADEN SYSTEME [AT]
- DE 9318223 U1 19940217 - LAMSFUSS NORBERT [DE]
- DE 69702838 T2 20010329 - MINNESOTA MINING & MFG [US]

Citation (search report)

- [A] GB 2446710 A 20080820 - SECURITY WINDOW SHUTTERS LTD [GB]
- [A] DE 29615479 U1 19961024 - SEITZ EUGEN [DE]
- [A] FR 2901570 A1 20071130 - ALUROY SA [FR]
- [AD] DE 202009017870 U1 20100624 - SCHLOTTERER ROLLADEN SYSTEME [AT]
- [AD] DE 19930361 A1 20010201 - WILLRICH PETER [DE]

Cited by
FR3080139A1; DE102018107546A1

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)
DE 202015104997 U1 20161223; EP 3144464 A1 20170322; EP 3144464 B1 20190821; EP 3144464 B8 20191120; PL 3144464 T3 20200331

DOCDB simple family (application)
DE 202015104997 U 20150921; EP 16189929 A 20160921; PL 16189929 T 20160921