

Title (en)

Roller blind system

Title (de)

Rolladensystem

Title (fr)

Système de stores

Publication

EP 2357310 A2 20110817 (DE)

Application

EP 11001141 A 20110211

Priority

- DE 202010002291 U 20100212
- DE 202010003528 U 20100312
- DE 202010006002 U 20100423

Abstract (en)

The roller shutter system comprises a roller shutter (16), a guide unit (26) for lateral guiding of the roller shutter, and a roller shutter case (28), in which the roller shutter can be rolled. The guide unit comprises two pairs of guide rails (52,54) opposite to each other. The roller shutter is guided in the former pair of guide rails for pulling up and pulling down, and a balustrade element (24), which is arranged in the latter pair of guide rails.

Abstract (de)

Rolladensystem, welches mindestens einen Rollladen (16), eine Führung (26) zum seitlichen Führen des Rollladens, und einen Rollladenkasten (28) umfasst, in dem der Rollladen aufwickelbar ist. Die Führung (26) weist zwei Paare von einander gegenüberliegenden Führungsschienen (52,54) auf, wobei der Rollladen zum Heraufziehen bzw. Herunterlassen in einem ersten Paar von Führungsschienen (52) geführt ist und ein Balustradenelement (24) in einem zweiten Paar von Führungsschienen (54) angeordnet ist.

IPC 8 full level

E06B 9/24 (2006.01); **E06B 9/264** (2006.01); **E06B 9/54** (2006.01); **E06B 9/58** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/264 (2013.01); **E06B 9/54** (2013.01); **E06B 9/58** (2013.01); **E06B 2009/2452** (2013.01)

Cited by

DE202014103782U1; EP3401495A1; DE102021003753B3; DE102015113453A1; DE202017102736U1; EP3401496A1

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 2357310 A2 20110817; **EP 2357310 A3 20150624**; **EP 2357310 B1 20180411**; DE 202010006002 U1 20110812;
DE 202011110902 U1 20170222; DE 202011110903 U1 20170221; DE 202011110905 U1 20170221; DE 202011111019 U1 20180502;
DE 202011111019 U9 20180823; EP 3336299 A1 20180620; EP 3336299 B1 20191016

DOCDB simple family (application)

EP 11001141 A 20110211; DE 202010006002 U 20100423; DE 202011110902 U 20110211; DE 202011110903 U 20110211;
DE 202011110905 U 20110211; DE 202011111019 U 20110211; EP 17209871 A 20110211