

Title (en)

DEVICE FOR CLOSING BUILDING OPENINGS WITH SLIDING WALLS AND CORRESPONDING PRODUCTION METHOD

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM VERSCHLIESSEN VON GEBÄUDEÖFFNUNGEN MIT SCHIEBEWÄNDEN UND ENTSPRECHENDES HERSTELLUNGSVERFAHREN

Title (fr)

DISPOSITIF DE FERMETURE DES OUVERTURES DE BÂTIMENT POURVU DE PAROIS COULISSANTES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT

Publication

**EP 3770362 A1 20210127 (DE)**

Application

**EP 19187979 A 20190724**

Priority

EP 19187979 A 20190724

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verließen von Gebäudeöffnungen mit Schiebewänden, mit einer Schienenführung, einem zum verschiebbaren Führen von Schiebewänden ausgebildeten Schlitten, welcher auf der Schienenführung verschiebbar ausgebildet ist, und einem Rückhalteelement, welches in einer Vertiefung der Schienenführung aufgenommen und zum Rückhalten des Schlittens in einer vorbestimmten Position entlang der Schienenführung ausgebildet ist, wobei das Rückhalteelement ausgebildet und angeordnet ist, um den Schlitten durch Überfahren des Rückhalteelements in einer ersten Richtung zum Rückhalten einer Schiebewand in der vorbestimmten Position in eine entgegengesetzte zweite Richtung selbsttätig zu blockieren. Weiterhin betrifft die Erfindung ein entsprechendes Herstellungsverfahren.

IPC 8 full level

**E05B 65/08** (2006.01); **E05C 19/06** (2006.01); **E05D 15/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 65/08** (2013.01); **E05C 19/06** (2013.01); **E05D 15/066** (2013.01); **E05Y 2201/22** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 8517253 U1 19850718
- [A] US 2015143664 A1 20150528 - LIANG LUKE [US], et al
- [A] DE 10346494 A1 20050310 - DORMA GMBH & CO KG [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 3770362 A1 20210127; EP 3770362 B1 20220427**

DOCDB simple family (application)

**EP 19187979 A 20190724**