

Title (en)

LOCKING SYSTEM FOR A SECTIONAL DOOR WITH LATERAL MOVEMENT

Title (de)

VERRIEGELUNGSSYSTEM FÜR EINE BRANDSCHUTZTÜR MIT SEITLICHER VERSCHIEBUNG

Title (fr)

SYSTÈME DE VERROUILLAGE POUR UNE PORTE SECTIONNELLE À DÉPLACEMENT LATÉRAL

Publication

EP 3530851 A1 20190828 (FR)

Application

EP 19158329 A 20190220

Priority

FR 1851543 A 20180222

Abstract (fr)

Ce système comporte :- un chariot (38),- une pièce intermédiaire (34) reliée au chariot (38) et comportant un premier pêne (42) et un logement présentant une surface d'arrêt (52, 54),- une gâche (70) de forme complémentaire au premier pêne (42) et présentant des moyens de retenue (74),- un second pêne (24) de forme adaptée au logement de la pièce intermédiaire (34),- un câble ou similaire pour faire passer le second pêne (24) de sa position de fermeture à sa position de libération,- un système de libération (64) actionné par une pièce de commande (68) portée par la pièce intermédiaire (34), et coopérant avec les moyens de retenue pour libérer le premier pêne (42) et la pièce de commande (68) agissant sur le système de libération lorsque le second pêne (24) rentre dans son logement, et- un verrou vertical coopérant avec un patin.

IPC 8 full level

E05D 15/12 (2006.01); **E05D 15/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 15/063 (2013.01); **E05D 15/12** (2013.01); **E05F 15/632** (2015.01); **E05Y 2201/22** (2013.01); **E05Y 2800/71** (2013.01); **E05Y 2900/106** (2013.01)

Citation (applicant)

FR 2987063 A1 20130823 - MIDI MOULAGES PLAST [FR]

Citation (search report)

- [AD] FR 2987063 A1 20130823 - MIDI MOULAGES PLAST [FR]
- [A] FR 2946684 A1 20101217 - RENE LE NOUY [FR]

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 3530851 A1 20190828; **EP 3530851 B1 20200930**; ES 2829378 T3 20210531; FR 3078094 A1 20190823; FR 3078094 B1 20200207; PT 3530851 T 20201111

DOCDB simple family (application)

EP 19158329 A 20190220; ES 19158329 T 20190220; FR 1851543 A 20180222; PT 19158329 T 20190220