

Title (en)

Guide rail with supporting member sliding in the same.

Title (de)

Führungsschiene mit einem in dieser verschieblich geführten Tragteil.

Title (fr)

Rail de guidage avec élément porteur coulissant dans celui-ci.

Publication

**EP 0635614 A1 19950125 (DE)**

Application

**EP 94109430 A 19940617**

Priority

DE 4324340 A 19930720

Abstract (en)

A guide rail (10) exhibits running surfaces (19), which are separated from one another by a longitudinal slot (20), and a carrying part (9) which is supported on said running surfaces, is guided displaceably and non-rotatably in the guide rail and on which there is fastened, in a suspended manner, a closure element, preferably a doorleaf (7) of a sliding folding door. In order to be able to connect, in a simple and rapid manner, the closure element, borne by the carrying part, to the guide rail, the carrying part (9) exhibits an elongate carriage part (14) which is guided in the guide rail and is of a width which corresponds to the longitudinal slot of the guide rail. In the carrying part (9) there is mounted rotatably, but axially non-displaceably, in a bore which is at right angles to the guide rail (10), a bolt (27) which bears, in the region of the carriage part (14), a hammer-head-like head (26) whose width is smaller, and whose length is greater, than the width of the longitudinal slot (20). The bolt (27) can be locked to the carrying part (9) in a position in which the head (26) is supported on the running surfaces (19). <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Führungsschiene (10) weist durch einen Längsschlitz (20) voneinander getrennte Laufflächen (19) und einen auf diesen abgestützten, verschieblich und undrehbar in dieser geführten Tragteil (9) auf, an dem hängend ein Verschlusselement, vorzugsweise ein Türflügel (7) einer Faltschiebetür befestigt ist. Um mit der Führungsschiene einfach und schnell das von dem Tragteil getragene Verschlusselement verbinden zu können, weist das Tragteil (9) einen länglichen und in der Führungsschiene geführten Schlittenteil (14) mit einer dem Längsschlitz der Führungsschiene entsprechenden Breite auf. In dem Tragteil (9) ist in einer zu der Führungsschiene (10) rechtwinkligen Bohrung ein Bolzen (27) drehbar, aber axial unverschieblich gelagert, der im Bereich des Schlittenteils (14) einen hammerkopfförmigen Kopf (26) trägt, dessen Breite kleiner und dessen Länge größer ist, als die Breite des Längsschlitzes (20). Der Bolzen (27) ist in einer Stellung, in der sich der Kopf (26) auf den Laufflächen (19) abstützt, mit dem Tragteil (9) verriegelbar. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05D 15/06**; **E05D 15/26**

IPC 8 full level

**E05D 15/06** (2006.01); **E05D 15/26** (2006.01); **E05D 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E05D 15/0626** (2013.01 - EP US); **E05D 15/264** (2013.01 - EP US); **E05D 3/142** (2013.01 - EP US); **E05D 7/0407** (2013.01 - EP US); **E05D 7/0415** (2013.01 - EP US); **E05Y 2201/638** (2013.01 - EP US); **E05Y 2201/64** (2013.01 - EP US); **E05Y 2600/20** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/20** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YA] DE 1960037 A1 19711202 - ZIEGLER FRANZ [DE]
- [YA] FR 2011485 A1 19700227 - TROLA KUNSTSTOFFERZEUGNI

Cited by

EP0794309A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0635614 A1 19950125**; **EP 0635614 B1 19961218**; AT E146554 T1 19970115; DE 4324340 A1 19950126; DE 4324340 C2 19970220; DE 59401311 D1 19970130; ES 2095703 T3 19970216; JP 2635010 B2 19970730; JP H0782950 A 19950328; US 5538064 A 19960723

DOCDB simple family (application)

**EP 94109430 A 19940617**; AT 94109430 T 19940617; DE 4324340 A 19930720; DE 59401311 T 19940617; ES 94109430 T 19940617; JP 16825094 A 19940720; US 27313994 A 19940714