

Title (en)

Covering element for a glide rail

Title (de)

Abdeckelement für eine Gleitschiene

Title (fr)

Élément de recouvrement pour un rail de guidage

Publication

EP 2078812 A2 20090715 (DE)

Application

EP 08021582 A 20081212

Priority

DE 102008003565 A 20080109

Abstract (en)

The element (1) has a guide rail (2) for a glide and encased with the element, which is open at front sides of the element and is held at the guide rail and assembly adapters (3, 4) by a locking connection. Surfaces (6, 6a) and/or edges of the element are provided for limiting sliding movement of the element, and cooperate with surfaces (7, 7a) and/or edges of the guide rail and/or surfaces and/or edges of the assembly adapters. The surface of the guide rail is provided at a distance to the surface of element.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Abdeckelement (1) für eine Gleitschiene, wobei das Abdeckelement (1) gegen seitliches Verschieben in Längsrichtung einer Gleitschiene gesichert ist. Hierbei lehnen sich korrespondierende Flächen (6, 6a, 7, 7a) des Abdeckelementes (1) und der Führungsschiene (2) einander formschlüssig an. Weiterhin bilden korrespondierende Flächen (8, 9) des Abdeckelementes (1) und der Führungsschiene (2) einen Spalt (A), welcher ein Werkzeug zur Demontage des Abdeckelementes (1) von der Führungsschiene (2) aufnimmt.

IPC 8 full level

E05F 3/22 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05F 3/22 (2013.01); **E05F 3/227** (2013.01); **E05F 2003/228** (2013.01); **E05Y 2201/11** (2013.01); **E05Y 2600/00** (2013.01); **E05Y 2600/53** (2013.01); **E05Y 2600/626** (2013.01); **E05Y 2800/426** (2013.01); **E05Y 2800/692** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102004012638 A1 20051013 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Cited by

CN108952403A; EP4286635A1; EP3064688A1; EP4286636A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2078812 A2 20090715; EP 2078812 A3 20130320; DE 102008003565 A1 20090716

DOCDB simple family (application)

EP 08021582 A 20081212; DE 102008003565 A 20080109