

Title (en)
Sliding rail arrangement for a door closer

Title (de)
Gleitschienenanordnung für einen Türschließer

Title (fr)
Ensemble de glissière pour un ferme-porte

Publication
EP 1854949 A2 20071114 (DE)

Application
EP 07107591 A 20070507

Priority
DE 102006021550 A 20060508

Abstract (en)
The bar (1) has a guidance (2) for a slide (3) of an actuating arm of the door closer, arranged with a front side of the sliding bar. The front side fixing piece (11) is formed at the fixing piece (6), and the casing is inserted in the area between the front side of the fixing piece and the front side of the sliding bar. The front side carrier fixing piece (13) is formed at the fixing piece in the direction of sliding bar.

Abstract (de)
Eine Gleitschiene (1) für einen Türschließer, mit einer Führung (2) für ein Gleitstück (3) eines Betätigungsarmes des Türschließers und mit einem an mindestens einer Stirnseite (4) der Gleitschiene angeordneten, mit der Gleitschiene verbindbaren Befestigungsstück (6), das eine Durchgangsöffnung für ein Befestigungsmittel zur Festlegung der Gleitschiene aufweist sowie mit einer Kappe (12), die am Befestigungsstück festlegbar ist, und die das Befestigungsmittel zumindest im vorne liegenden Sichtbereich überdeckt, ist dadurch gekennzeichnet, dass die sichtbare Stirnseite (11) am Befestigungsstück (6) ausgebildet ist, und die Kappe (12) in den Bereich zwischen die Stirnseite des Befestigungsstücks (6) und die Stirnseite der Gleitschiene (1) eingeschoben wird.

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 2900/132** (2013.01)

Cited by
EP2078812A3; EP4286635A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1854949 A2 20071114; **EP 1854949 A3 20090211**; **EP 1854949 B1 20130501**; ES 2409207 T3 20130625

DOCDB simple family (application)
EP 07107591 A 20070507; ES 07107591 T 20070507