

Title (en)

Fixing device of a face plate of an espagnolette

Title (de)

Befestigungseinrichtung einer Stulpschiene eines Treibstangenbeschlag

Title (fr)

Dispositif de fixation d'une tôle d'une espagnolette

Publication

**EP 2460961 A2 20120606 (DE)**

Application

**EP 11188606 A 20111110**

Priority

DE 102010062309 A 20101201

Abstract (en)

The device has a driving rod (6) guided into a face plate rail (5) in a longitudinally displaced manner, and an adapter profile (9) mounted at a profile groove (8). The adapter profile has a form-fit connection with the face plate rail, and a form-fit connection with the face plate rail is secured against detachment at a state inserted into the profile groove of the adapter profile. The adapter profile has an accommodation trough (10) such that the form-fit connection of the face plate rail is arranged in an inner side of the accommodation trough. The adapter profile is made of plastic.

Abstract (de)

Bei einer Befestigungseinrichtung einer Stulpschiene (5) eines Treibstangenbeschlag (3) an einer Profilnute (8) einer Tür ist ein Adapterprofil (9) vorgesehen, welches eine formschlüssige Verbindung (16) mit der Stulpschiene (5) hat und in der Profilnute (8) befestigt ist. Im in die Profilnute (8) eingesetzten Zustand ist die formschlüssige Verbindung (16) gegen ein Lösen gesichert. Die Befestigungseinrichtung ermöglicht den Einsatz standardisierter und damit kostengünstiger Beschlagteile (4) an unterschiedlichen Türen.

IPC 8 full level

**E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05C 9/004** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0916790 B1 20030305 - ALPROKON PROMOTIE ONTWIKK BV [NL]
- EP 1559856 A1 20050803 - ROTO FRANK AG [DE]
- EP 1085151 B1 20050126 - ROTO FRANK AG [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 2460961 A2 20120606; EP 2460961 A3 20171101; EP 2460961 B1 20181017;** DE 102010062309 A1 20120621

DOCDB simple family (application)

**EP 11188606 A 20111110;** DE 102010062309 A 20101201