

Title (en)
Fitting

Title (de)
Beschlagvorrichtung

Title (fr)
Penture

Publication
EP 2407621 A2 20120118 (DE)

Application
EP 11004153 A 20110519

Priority
DE 202010010233 U 20100714

Abstract (en)

The device has a fitting element (10) including an elongated hole, and a slidable guided body (30) provided in a longitudinal direction of the elongated hole. A band shaped cover (42) is displaceably provided in a region of the elongated hole, where the cover is connected to the guided body, and rests against the fitting element. The cover is oriented to cover the region of the elongated hole to make the region dirtproof and waterproof, where the fitting element is fastened at a frame (12) of a door or a window. The cover is formed of an elastic material such as a spring steel strip.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Beschlagvorrichtung für ein Fenster, eine Tür oder dergleichen mit einem Beschlagelement (10), in dem ein Langloch (32) ausgebildet ist, einem in einer Längsrichtung des Langlochs (32) in dem Langloch (32) verschiebbar geführten Körper (30) und einem langgestreckt, insbesondere bandförmig, ausgebildeten Abdeckelement (42), welches im Bereich des Langlochs (32) an dem Beschlagelement (10) anliegend und in Längsrichtung des Langlochs verschiebbar geführt ist und zur gemeinsamen Verschiebung mit dem Körper (30) wirkverbunden ist, wobei das Abdeckelement (42) im Bereich des Langlochs im Wesentlichen in Längsrichtung des Langlochs orientiert ist und das Langloch (32) zumindest bereichsweise schmutz-und/oder wasserdicht abdeckt.

IPC 8 full level

E05D 11/00 (2006.01); **E05D 15/30** (2006.01); **E05F 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 11/0054 (2013.01); **E05D 15/5211** (2013.01); **E05F 7/08** (2013.01); **E05D 15/5214** (2013.01); **E05D 15/523** (2013.01);
E05Y 2201/11 (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Cited by

DE102012017034B3; EP2703587A3; BE1023745B1; EP3190252A1; BE1023749B1; US10208519B2; EP2703587A2; WO2019235926A1

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 2407621 A2 20120118; EP 2407621 A3 20140521; DE 202010010233 U1 20111114

DOCDB simple family (application)

EP 11004153 A 20110519; DE 202010010233 U 20100714