

Title (en)
Guiding device for a sliding wing

Title (de)
Führungsvorrichtung für einen Schiebeflügel

Title (fr)
Dispositif de guidage pour un battant coulissant

Publication
EP 2085551 A2 20090805 (DE)

Application
EP 09151541 A 20090128

Priority
DE 102008006800 A 20080130

Abstract (en)
The device (1) has two sliding jaws that are arranged in a swivelable manner opposite to each other. The sliding jaws are widened via an adjusting element i.e. screw, and adjusted in a direction to guiding elements such that the guiding device is adjustable to a sliding wing (2), which is guided from the guiding device via one of guiding elements arranged along an edge area of the sliding wing. A connecting rod is provided for receiving of fixing units (11) utilized for fixing the device.

Abstract (de)
Es wird eine Führungsvorrichtung (1) für einen Schiebeflügel (2) beschrieben, wobei der Schiebeflügel (2) einerseits in einer Laufschiene verschiebbar gelagert ist und andererseits mit einem entlang des Randbereichs des Schiebeflügels (2) angeordneten Führungselement (3) von der Führungsvorrichtung (1) geführt ist. Die Führungsvorrichtung (1) ist einstellbar, indem zwei gegenüberliegend, schwenkbar angeordnete Gleitbacken (4,4') durch ein Einstellelement (9) spreizbar sind, und zumindest eine der Gleitbacken in Richtung auf das Führungselement (3) verstellbar ist.

IPC 8 full level
E05D 15/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05D 15/0656 (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 0675252 A1 19951004 - HAWA AG [CH]
• DE 19954111 A1 20010523 - ALBER GMBH [DE]

Cited by
WO2014146746A1; ITMI20130433A1; EP2426299A3; US10113347B2

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2085551 A2 20090805; EP 2085551 A3 20121128; DE 102008006800 A1 20090827; DE 102008006800 B4 20100415

DOCDB simple family (application)
EP 09151541 A 20090128; DE 102008006800 A 20080130