

Title (en)

Fitting for lifting and sliding door or window

Title (de)

Hebeschiebebeschlag

Title (fr)

Ferrure pour porte ou fenêtre à soulèvement et coulissement

Publication

EP 1507059 A2 20050216 (DE)

Application

EP 04010630 A 20040505

Priority

DE 20312683 U 20030811

Abstract (en)

The motor (70) is connected to the fitting via a gear mechanism (24) so that the motor can be used to lift the window or door (10). The window or door is slid using at least one carriage on its underside.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Hebeschiebebeschlag für ein Fenster oder eine Tür mit wenigstens einem an der Unterseite des Flügels des Fensters oder der Tür angeordneten Laufschuh und einem motorischen Antrieb zum Verschieben des Flügels des Fensters oder der Tür, wobei der Antrieb über ein Getriebe mit dem Hebebeschlag verbunden ist, so dass das Fenster oder die Tür mit diesem Antrieb anhebbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05D 15/56; **E05F 15/14**

IPC 8 full level

E05F 15/12 (2006.01); **E05D 15/56** (2006.01); **E05F 15/14** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

E05D 15/565 (2013.01 - EP); **E05F 15/611** (2015.01 - KR); **E05F 15/646** (2015.01 - EP); **E05Y 2201/22** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/24** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/404** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/434** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/604** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/606** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/608** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/638** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/686** (2013.01 - EP); **E05Y 2600/13** (2013.01 - EP); **E05Y 2600/41** (2013.01 - EP); **E05Y 2600/45** (2013.01 - EP); **E05Y 2800/16** (2013.01 - EP); **E05Y 2800/22** (2013.01 - EP); **E05Y 2800/426** (2013.01 - EP); **E05Y 2900/132** (2013.01 - EP); **E05Y 2900/148** (2013.01 - EP)

Cited by

EP1681419A1; FR3118779A1; WO2022152801A1; DE102018119986A1; EP2320016A1; EP3517721A1; WO2007107389A1; WO2018134008A1; US10934761B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

DE 20312683 U1 20031106; EP 1507059 A2 20050216; EP 1507059 A3 20060719; EP 1507059 B1 20130911; ES 2431606 T3 20131127; KR 100874306 B1 20081218; KR 20050015979 A 20050221; PL 1507059 T3 20131231

DOCDB simple family (application)

DE 20312683 U 20030811; EP 04010630 A 20040505; ES 04010630 T 20040505; KR 20040039032 A 20040531; PL 04010630 T 20040505