

Title (en)
Fitting for a window or a door

Title (de)
Beschlaganordnung

Title (fr)
Ferrure pour une fenêtre ou une port

Publication
EP 1785564 A2 20070516 (DE)

Application
EP 06022576 A 20061028

Priority
DE 102005054169 A 20051114

Abstract (en)

The fitting arrangement of a window, door or suchlike, with a first and second component (2,3), has connecting means (4,5) by which at least two different positions of the one with regard to the other fitting component can be fixed. By means of the connecting means, one fitting component can be fixed perpendicularly to the frame main plane of the window or door in two different positions with regard to the other component. One fitting component may be a corner hinge carrier (3) and the other a corner hinge (2). An independent claim is included for a window, door or suchlike with a fitting arrangement according to the invention.

Abstract (de)

Bei einer Beschlaganordnung (1) eines Fensters, einer Tür oder dergleichen mit einem ersten und einem zweiten Beschlagteil (2, 3) und zumindest einem diese verbindenden Verbindungsmittel (4, 5, 5.1), sind durch das Verbindungsmittel (4, 5, 5.1) zumindest zwei unterschiedliche Lagen des einen bezüglich des anderen Beschlagteils (2, 3) festlegbar. Dadurch ist die Beschlaganordnung vielfältig einsetzbar.

IPC 8 full level
E05D 5/06 (2006.01); **E05D 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05D 5/06 (2013.01); **E05D 7/02** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 4102295 C1 19920312
- CH 262503 A 19490715 - WEIDELSTAM GUSTAV ADRIAN [SE]

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1785564 A2 20070516; EP 1785564 A3 20091125; EP 1785564 B1 20120829; DE 102005054169 B3 20070510; PL 1785564 T3 20130131;
SI 1785564 T1 20121231

DOCDB simple family (application)

EP 06022576 A 20061028; DE 102005054169 A 20051114; PL 06022576 T 20061028; SI 200631458 T 20061028