

Title (en)

Fitting assembly for a double-wing door, window or similar without central mullion

Title (de)

Beschlagsystem für zweiflügelige, setzholzfreie Fenster, Türen oder dergleichen

Title (fr)

Ensemble de ferrure pour porte, fenêtre ou autre à deux vantaux sans meneau central

Publication

EP 1422370 A2 20040526 (DE)

Application

EP 03024213 A 20031021

Priority

DE 20217911 U 20021119

Abstract (en)

A window has a fixed one-piece surrounding frame around two hinged inner window frames. One window hinges to the left, the second to the right. Alternatively, both windows further open in tilt mode at their base to leave a ventilation gap at the top. The turn/tilt hinge (4) selector catch (8) engages the appropriate pushrod (3).

Abstract (de)

Es wird ein Beschlagsystem für zweiflügelige, setzholzfreie Fenster oder Türen mit einem dem aufschlagenden Flügel zugeordneten, über ein Griffgetriebe aktiv schaltbaren Dreh-Kipp-Beschlag und einem dem unterschlagenden Flügel zugeordneten Stulpflügelbeschlag beschrieben, wobei der Beschlag des unterschlagenden Flügels über das Griffgetriebe des aufschlagenden Flügels als passiv schaltbarer Dreh-Kipp-Beschlag ausgebildet und mit wenigstens einem treibstangenfesten Schalteil des Dreh-Kipp-Beschlags des aufschlagenden Flügels kuppelbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05C 9/06; E05C 7/04; E05D 15/52

IPC 8 full level

E05C 7/04 (2006.01); **E05D 15/52** (2006.01); **E05C 9/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 7/04 (2013.01); **E05C 9/066** (2013.01); **E05D 15/52** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Cited by

DE1020111002895A1; EP2330270A3; EP3865646A1; EP1503013A2

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 PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1422370 A2 20040526; EP 1422370 A3 20041222; EP 1422370 B1 20091216; AT E452267 T1 20100115; DE 20217911 U1 20040401;
DE 50312235 D1 20100128

DOCDB simple family (application)

EP 03024213 A 20031021; AT 03024213 T 20031021; DE 20217911 U 20021119; DE 50312235 T 20031021