

Title (en)

FITTING FOR A WINDOW, METHOD FOR PRODUCING THE FITTING AND CORRESPONDING WINDOW

Title (de)

BESCHLAG FÜR EIN FENSTER, VERFAHREN ZUM HERSTELLEN DES BESCHLAGS SOWIE ENTSPRECHENDES FENSTER

Title (fr)

FERRURE DE FENÊTRE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET FENÊTRE CORRESPONDANTE

Publication

EP 3235984 A1 20171025 (DE)

Application

EP 17167313 A 20170420

Priority

DE 102016004915 A 20160423

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Beschlag (1) für ein Fenster (2), insbesondere ein Wohnraumfenster, mit einer Treibstange (3) und einem Axerstulpelement (4), das eine Führungseinrichtung (5) für ein Führungselement (7) eines Axerarms (6) aufweist. Dabei ist vorgesehen, dass die Treibstange (3) mehrstückig ist und einen Axerbereich (8) sowie wenigstens einen mit dem Axerbereich (8) verbundenen, senkrecht bezüglich einer Längsmittelachse (11) des Axerbereichs (8) zu diesem versetzt angeordneten Anschlussbereich (9,10) aufweist, wobei das Axerstulpelement (4) wenigstens bereichsweise an dem Axerbereich (8) anliegend sowie benachbart zu dem Anschlussbereich (9,10) angeordnet ist und zumindest ein Halteelement (18) aufweist, das in wenigstens einer Stellung in eine Durchtrittsausnehmung (19) des Axerbereichs (8) eingreift. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zum Herstellen eines Beschlags (1) sowie ein Fenster (2) mit einem Beschlag (1).

IPC 8 full level

E05D 15/523 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 15/523 (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (search report)

- [IA] DE 19607366 A1 19970828 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]
- [A] EP 1067265 A1 20010110 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]

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 3235984 A1 20171025; EP 3235984 B1 20190109; DE 102016004915 B3 20171019; PL 3235984 T3 20190731; TR 201903396 T4 20190422

DOCDB simple family (application)

EP 17167313 A 20170420; DE 102016004915 A 20160423; PL 17167313 T 20170420; TR 201903396 T 20170420