

Title (en)
FITTING; LOCKING FITTING AND FRAME AND WING ARRANGEMENT

Title (de)
SICHERUNGSBESCHLAGSTEIL SOWIE BESCHLAGANORDNUNG UND RAHMEN- UND FLÜGELANORDNUNG

Title (fr)
FERRURE DE FIXATION AINSI QU'AGENCEMENT DE FERRURE ET AGENCEMENT DE CADRE ET DE BATTANT

Publication
EP 3702562 A1 20200902 (DE)

Application
EP 19205774 A 20191029

Priority
EP 19205774 A 20191029

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Sicherungsbeschlagsteil vorgesehen zur Anordnung in oder an einer Falznut (9) eines Rahmens (3) eines Fensters oder einer Tür mit einem Grundkörper (10) und einem für den Grundkörper (10) vorgesehenen Anschlagmittel (11) zur Befestigung in der Falznut (9), wobei am Grundkörper (9) ein Sicherungsmittel (12) zur Sicherung und/oder Arretierung eines am Rahmen (3) gelagerten Scherenarms (2), vorzugsweise in einer Freigabeposition eines Flügels (5) des Fensters oder der Tür, vorgesehen ist, wobei an dem Grundkörper (10) eine langgestreckte Führung (13) für das Anschlagmittel (11) vorgesehen ist und wobei der Grundkörper (10) relativ zum Anschlagmittel (11) entlang der Führung (13) verschiebbar ist.

IPC 8 full level
E05C 17/24 (2006.01); **E05D 15/52** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 17/24 (2013.01); **E05D 15/5205** (2013.01); **E05Y 2201/708** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 3045635 A1 20160720 - SIEGENIA AUBI KG [DE]
- [IA] DE 2426030 A1 19751211 - WINKHAUS FA AUGUST
- [IA] DE 202012002502 U1 20120521 - SIEGENIA AUBI KG [DE]

Cited by
EP4006277A1; EP4056797A1; EP4174265A1; EP4174264A1; EP4215704A1; EP3985216A1; EP4174266A1; US11866966B2

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 3702562 A1 20200902; EP 3702562 B1 20210922; ES 2900545 T3 20220317; PL 3702562 T3 20220221

DOCDB simple family (application)
EP 19205774 A 20191029; ES 19205774 T 20191029; PL 19205774 T 20191029