

Title (en)
FITTING PART FOR A WINDOW OR DOOR

Title (de)
BESCHLAGTEIL FÜR EIN FENSTER ODER EINE TÜR

Title (fr)
PARTIE DE FERRURE POUR UNE FENÊTRE OU UNE PORTE

Publication
EP 3530852 A1 20190828 (DE)

Application
EP 19157152 A 20190214

Priority
DE 202018000955 U 20180222

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Beschlagteil für ein Fenster oder eine Tür, bei dem oder bei der zwischen Flügel und Rahmen ein Verriegelungsbeschlag bestehend aus Riegeelementen und ortsfesten Riegeeingriffen wirksam ist, wobei der Verriegelungsbeschlag in zumindest eine Schwenköffnungsstellung des Flügels relativ zum Rahmen einstellbar ist und an zumindest einer seitlichen lotrechten Schwenkachse ein Sicherungselement vorgesehen ist, welches ausreißfest gehalten ist, welches im Normalbetrieb funktionslos ist, den Flügel aber am Rahmen sichert, wenn der Flügel außerhalb einer zulässigen Sollposition gerät, und aus einem im Falzbereich zwischen Flügel und Rahmen angeordneten Seil 10 besteht, welches an einem Ende dem Flügel in einem Flügelbauteil 17 und an dem anderen Ende dem Rahmen in einem Rahmenlager zugeordnet ist. Um eine kostengünstige Anpassung an unterschiedliche Rahmengenometrien zu erreichen, ist vorgesehen, dass das Rahmenlager ein Riegeeingriff 2 des Verriegelungsbeschlags ist.

IPC 8 full level
E05D 15/526 (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 9/1808 (2013.01); **E05D 15/526** (2013.01); **E05D 2015/5263** (2013.01); **E05Y 2201/654** (2013.01); **E05Y 2800/252** (2013.01)

Citation (search report)
• [IY] DE 20213559 U1 20040115 - MAYER & CO [AT]
• [YD] DE 202013009352 U1 20131112 - SIEGENIA AUBI KG [DE]
• [AD] DE 202007000497 U1 20070315 - SIEGENIA AUBI KG [DE]
• [AD] EP 2159360 A2 20100303 - SIEGENIA AUBI KG [DE]
• [A] DE 20012351 U1 20011115 - SIEGENIA FRANK KG [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)
DE 202018000955 U1 20180504; EP 3530852 A1 20190828; EP 3530852 B1 20230614; PL 3530852 T3 20230925

DOCDB simple family (application)
DE 202018000955 U 20180222; EP 19157152 A 20190214; PL 19157152 T 20190214