

Title (en)

HOLDING DEVICE FOR HOLDING A PIVOTABLE DOOR LEAF

Title (de)

HALTEVORRICHTUNG FÜR DAS HALTEN EINES SCHWENKBAREN TÜRFLÜGELS

Title (fr)

DISPOSITIF DE RETENUE POUR UN BATTANT DE PORTE PIVOTANT

Publication

EP 3070246 A1 20160921 (DE)

Application

EP 16000575 A 20160310

Priority

AT 1482015 A 20150317

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Gleitschienentürschließer mit Haltevorrichtung (8) für das wahlweise Blockieren der Schließbewegung eines schwenkbaren Türflügels, durch Blockieren der Schwenkbewegung des Schwenkarms (4) des Gleitschienentürschließers. Die Haltevorrichtung (8) ist in der Gleitschiene (3) angeordnet, mit dem Gleitstein (9) in der Gleitschiene (3) längsverschiebbar und wirkt von dort aus mittels eines Fluidzylinders auf den Schwenkarm (4). Die Erfindung betrifft weiters eine zweiflügelige Schwenktür, welche einen unterschlagenden Standflügel (2) und einen überschlagenden Gangflügel (1) aufweist, wobei der Gangflügel (1) mit dem Gleitschienentürschließer mit Haltevorrichtung (8) ausgestattet ist.

IPC 8 full level

E05F 3/22 (2006.01); **E05F 5/12** (2006.01)

CPC (source: AT EP)

E05C 17/28 (2013.01 - AT); **E05F 3/223** (2013.01 - EP); **E05F 5/12** (2013.01 - AT EP); **E05F 2003/228** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/638** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- EP 0613989 A2 19940907 - GRETSCH UNITAS GMBH [DE]
- DE 102012100926 A1 20130808 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- AT 510907 A1 20120715 - DEGELSEGGER WALTER ING [AT]
- DE 3406433 A1 19850829 - GEZE GMBH [DE]
- DE 10122817 A1 20021121 - GEZE GMBH [DE]
- AT 510971 A4 20120815 - DEGELSEGGER WALTER ING [AT]
- EP 2208846 A2 20100721 - DEGELSEGGER WALTER [AT]
- AT 515398 A1 20150815 - DEGELSEGGER WALTER ING [AT]

Citation (search report)

- [X] DE 19951610 A1 20010503 - GEZE GMBH [DE]
- [AD] EP 2208846 A2 20100721 - DEGELSEGGER WALTER [AT]

Cited by

EP3460156A1; CN110200424A

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 3070246 A1 20160921; **EP 3070246 B1 20180509**; AT 516993 A1 20161015

DOCDB simple family (application)

EP 16000575 A 20160310; AT 1482015 A 20150317