

Title (en)

NON-DISASSEMBLING ADJUSTABLE HINGE WITH CAM

Title (de)

NICHT AUSHÄNGBARES SCHARNIER MIT EINSTELLBAREM NOCKEN

Title (fr)

CHARNIÈRE INDÉGONDABLE ET RÉGLABLE À RAMPE DE SURÉLEVEMENT

Publication

EP 3258040 A1 20171220 (FR)

Application

EP 17175409 A 20170612

Priority

FR 1655424 A 20160613

Abstract (fr)

L'invention concerne une charnière (10) indégondable à rampe de surélévation pour une porte, comportant un premier (12) et un deuxième (14) gonds montés mobiles l'un par rapport à l'autre pour permettre la rotation de la porte, la charnière (10) comprenant en outre un premier (32) et un deuxième (34) éléments de rampe pour déplacer le deuxième gond (14) par rapport au premier gond (12) ; la charnière (10) comprenant également : - un organe de butée (37) monté dans le logement de réglage (36) pour positionner le premier élément de rampe (32) dans une position de fonctionnement ; et - un organe de réglage (22) configuré pour déplacer l'organe de butée (37) le long d'un axe de charnière (A).

IPC 8 full level

E05D 7/00 (2006.01); **E05F 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 7/0027 (2013.01); **E05F 1/061** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 1748137 A2 20070131 - FERMOD SOC [FR]
- [A] DE 29509466 U1 19950824 - STEINBACH & VOLLMANN [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 3258040 A1 20171220; **EP 3258040 B1 20190220**; ES 2723704 T3 20190830; FR 3052476 A1 20171215; FR 3052476 B1 20180622

DOCDB simple family (application)

EP 17175409 A 20170612; ES 17175409 T 20170612; FR 1655424 A 20160613