

Title (en)

System with a profile and a fitting part

Title (de)

System mit einem Profil und einem Beschlagteil

Title (fr)

Système avec un profil et une partie de ferrure

Publication

EP 2538007 A2 20121226 (DE)

Application

EP 12168793 A 20120522

Priority

DE 202011050532 U 20110622

Abstract (en)

The profile system (100) comprises a profile (1) with a groove (2) for mounting a fitting portion (3), and a fastening portion (4) that is protruded into the groove. The compensation elements (10) are positioned between the groove surface (12) and an approximately parallel surface of a fastening portion (5). The outer surfaces are provided directly or indirectly at the groove surface and the parallel surface of the fastening portion. The distance between mutually opposite outer surfaces of fastening portion is varied.

Abstract (de)

System, umfassend - ein Profil (1) mit einer Nut (2) zur Befestigung eines Beschlagteils (3), und - ein Beschlagteil (3) mit einem Befestigungsteil (5), das in die Nut (2) hineinragt, wobei ein Ausgleichselement (10, 110) vorgesehen ist, welches zwischen einer Nutfläche (12) und einer dazu etwa parallelen Fläche (7) des Befestigungsteils (5) vorgesehen ist und von dessen voneinander fort weisenden Außenflächen (9, 11) unmittelbar oder mittelbar eine an der Nutfläche (12) und die andere an der dazu parallelen Fläche (7) des Befestigungsteils (5) anliegt, wobei der Abstand der voneinander fort weisenden Außenflächen (9, 11) veränderbar ist.

IPC 8 full level

E05D 5/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 5/0238 (2013.01); **E05D 5/06** (2013.01); **E05Y 2201/46** (2013.01); **E05Y 2201/474** (2013.01); **E05Y 2201/638** (2013.01); **E05Y 2600/634** (2013.01); **E05Y 2800/298** (2013.01)

Cited by

EP4053364A1

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 202011050532 U1 20120924; EP 2538007 A2 20121226; EP 2538007 A3 20150429

DOCDB simple family (application)

DE 202011050532 U 20110622; EP 12168793 A 20120522