

Title (en)  
Fitting system

Title (de)  
Beschlagsystem

Title (fr)  
Système d'armature

Publication  
**EP 2562330 A1 20130227 (DE)**

Application  
**EP 11006998 A 20110826**

Priority  
EP 11006998 A 20110826

Abstract (en)

The fitting system has dowels (20) which are adapted for insertion into holes of door leaf or window frame. A stopper is provided in each dowel, where the diameter of hole is smaller than the diameter of stopper. A fastening element (16) is inserted into dowels through the stopper such that rosettes (10) are attached with the door leaf or the window frame.

Abstract (de)

Die liegende Erfindung offenbart ein Beschlagsystem für einen Tür- oder Fensterbeschlag, das einfach aufgebaut ist, eine einfache und schnelle Montage und Demontage ermöglicht und ästhetisch ansprechend ist. Das Beschlagsystem umfasst eine Rosette (10) mit einer Rosettenplatte (12a, 12b), über die im Wesentlichen senkrecht zumindest ein stiftförmiges Befestigungselement 16 vorsteht. Weiterhin umfasst das Beschlagsystem zumindest einen Dübel (20), der in eine dafür in dem Türblatt oder in dem Fensterrahmen vorgesehene und angepasste Bohrung (B) einsteckbar ist. Das Befestigungselement (16) ist in den Dübel (20) einsteckbar, und die Rosette (10) ist durch das in den Dübel (20) eingeführte Befestigungselement (16) und durch den mittels des Befestigungselements (16) gespreizten Dübel (20) mit dem Türblatt oder dem Fensterrahmen form-und/oder kraftschlüssig verbindbar.

IPC 8 full level

**E05B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 3/04** (2013.01); **E05B 15/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] GB 1291990 A 19721004 - HOLSCHER KNUD [DK]
- [I] DE 9404851 U1 19940511 - HOPPE AG MUESTAIR [CH]
- [XI] DE 20312326 U1 20031030 - SCHNEIDER FRANZ BRAKEL GMBH [DE]

Cited by

FR3005087A1; US11933070B2; WO2019229260A1; FR3081902A1

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 2562330 A1 20130227**

DOCDB simple family (application)

**EP 11006998 A 20110826**