

Title (en)

Hinge for windows, doors and the like

Title (de)

Band für Fenster, Türen und dergleichen

Title (fr)

Charnière pour fenêtres, portes et similaires

Publication

**EP 1666688 A2 20060607 (DE)**

Application

**EP 05018327 A 20050824**

Priority

DE 202004013848 U 20040906

Abstract (en)

The hinge has a pin (7) to connect a frame part (1) and a blade part, in which a longitudinal axis of the pin defines a hinge axis. The pin is stored within an opening of hinge portions (8) of the frame part and the blade part. Tooothing in an outer periphery of the pin contacts the toothings in longitudinal walls of the opening such that a shifting unit and a fixing unit for the pin are accessed from both ends of the pin.

Abstract (de)

Bei dem Band (100) für Fenster, Türen und dergleichen ist ein eine Scharnierachse (S) definierender Bandzapfen zumindest in einem Scharnierteil (8) des Rahmen- und Flügelbandteils in einer im Querschnitt etwa langlochförmigen Öffnung (9) gelagert und es sind Eingriffmittel (16) vorgesehen, über die der Bandzapfen mit einer der Längswandungen der Öffnung mittelbar oder unmittelbar formschlüssig in Eingriff steht. Erfundungsgemäß sind die Verlagerungs- und die Fixiermittel, mittels welcher der Bandzapfen unter Drehung entlang dem Querschnitt langlochförmigen Öffnung verlagerbar und festlegbar ist, von einer oder beiden stirnseitigen Enden des Bandzapfens (7) zugänglich (Fig. 1).

IPC 8 full level

**E05D 7/00 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E05D 7/0045 (2013.01); E05Y 2900/132 (2013.01); E05Y 2900/148 (2013.01)**

Citation (applicant)

- EP 0467075 B1 19970528 - HAHN GMBH & CO KG DR [DE]
- EP 0837206 A2 19980422 - SIMONSWERK GMBH [DE]

Cited by

DE102018130344A1; DE102018130344B4; WO2020108870A1; EP3342966A1; DE102018130351B3; DE102020100411B3; DE102018130346B3; CN112996978A; RU2769900C1; EP3848543A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**DE 202004013848 U1 20060119; EP 1666688 A2 20060607; EP 1666688 A3 20100428; EP 1666688 B1 20180822; PL 1666688 T3 20190228**

DOCDB simple family (application)

**DE 202004013848 U 20040906; EP 05018327 A 20050824; PL 05018327 T 20050824**