

Title (en)

Device for adjustably mounting panels, in particular glass panels or the like

Title (de)

Vorrichtung zur justierbaren Halterung von Platten, insbesondere von Glasscheiben oder dergleichen

Title (fr)

Dispositif pour la fixation réglable des panneaux, en particulier panneaux de verre ou similaires

Publication

EP 0841032 A2 19980513 (DE)

Application

EP 97119709 A 19971111

Priority

- DE 19646575 A 19961112
- DE 19646566 A 19961112
- DE 19710547 A 19970314

Abstract (en)

The pane (2) is supported by a bracket (3) equipped with a rotary adjusting component (12, 25). A fixing device (27) on the component is mounted eccentrically in relation to the latter's axis of rotation. The degree of eccentricity can be adjusted, and the component can consist of a rotary disc, which can contain an elongated hole to accommodate the device. Two discs can be provided, eccentric to each other, with the second one equipped with the fixing device.

Abstract (de)

Es wird eine Vorrichtung (1) zur justierbaren Halterung von Platten, insbesondere von Glasscheiben (2) vorgeschlagen, die umfangreiche und leicht handzuhabende Justiermöglichkeiten beinhaltet. Dies wird erfindungsgemäß mit Hilfe eines verdrehbaren Justierelementes (12,25) erzielt, das mit einem exzentrisch in Bezug zur Achse des Justierelementes (12,25) anbringbaren Befestigungselement (27,33) zur Befestigung der Platten (2) versehen ist. Um eine gegenüber bisher bekannten Vorrichtungen einfachere Reinigung zu ermöglichen, sind Befestigungsmittel (7,8) vorgesehen, die in eine Ausnehmung (4) der Platte bzw. Glasscheibe passen, so daß die Befestigungsmittel im wesentlichen bündig in einer Ebene mit der Oberfläche (45) der Platte (2) abschließen. <IMAGE>

IPC 1-7

A47K 3/22; E06B 3/54; E05D 5/02; E05D 7/04

IPC 8 full level

A47K 3/30 (2006.01); **E05D 7/04** (2006.01); **E06B 3/54** (2006.01); **E05D 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 3/30 (2013.01); **E05D 7/0415** (2013.01); **E06B 3/5436** (2013.01); **E06B 3/5445** (2013.01); **A47K 2003/307** (2013.01); **E05D 5/0246** (2013.01); **E05D 2005/0253** (2013.01); **E05D 2005/0269** (2013.01); **E05Y 2800/162** (2013.01); **E05Y 2900/114** (2013.01)

Cited by

DE102012019778A1; EP1201171A1; DE19949057C2; DE102005061133B3; DE19943566A1; DE19943566C2; DE10052420C2; DE10113503C2; EP1040781A3; EP1810602A3; DE19943567A1; DE19943567C2; DE10009009C2; DE10044323C2; EP1087147A3; EP1127527A3; EP1127527A2; WO0024303A1; EP1020154A2; EP1027853A2; WO0148345A1; DE102007010635A1; EP1964500A2; EP1176320B1; EP1170514B1; EP1170513A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0841032 A2 19980513; **EP 0841032 A3 19990901**; **EP 0841032 B1 20020130**; AT E212523 T1 20020215; DK 0841032 T3 20020513; ES 2171814 T3 20020916

DOCDB simple family (application)

EP 97119709 A 19971111; AT 97119709 T 19971111; DK 97119709 T 19971111; ES 97119709 T 19971111