

Title (en)
Articulated connection device

Title (de)
Gelenkige Verbindungsanordnung

Title (fr)
Dispositif de connection articulée

Publication
EP 0938861 A2 19990901 (DE)

Application
EP 99103405 A 19990222

Priority
• DE 19808364 A 19980227
• DE 19814391 A 19980331

Abstract (en)
The coupling for two shower divider shutters has a casing to receive a drive. The housing has a bearing trunnion (1) with at least two angled bearing faces (2) each having a bore to receive a bearing pin (4). The housing has two end faces parallel to the bearing faces and connected by a support face (7) on which the trunnion is mounted. An insert (8) is rotatably mounted in each blind shaft (5) end. The insert has a drive flange (9,10) and the bearing pin (4).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine gelenkige Verbindungsanordnung für Duschabtrennungen, nämlich zwei oder mehrere Duschrollos, umfassend ein Gehäuse zur Aufnahme eines Getriebes. Das Gehäuse weist einen Lagerbock (1) mit mindestens zwei winklig zueinanderstehenden Lagerflächen (2) auf, wobei in den Lagerflächen (2) jeweils eine Bohrung (3) zum drehbeweglichen Fixieren eines Lagerzapfens (4) vorgesehen ist. Weiterhin besitzt das Gehäuse im wesentlichen parallel zu den Lagerflächen (2) verlaufende Rahmen (6), welche über eine Tragfläche (7) verbunden sind. Der Lagerbock (1) ist auf der Tragfläche (7) befestigt oder mit dieser einstückig ausgebildet. Einsatzstücke (8) werden in die jeweiligen Enden der Rollwalze (5) drehfest eingesetzt oder eingepreßt, wobei die Einsatzstücke (8) einen Getriebeflansch (9) sowie einen Lagerzapfen (4) aufweisen.
<IMAGE>

IPC 1-7
A47K 3/38

IPC 8 full level
A47K 3/38 (2006.01); **E06B 9/50** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/38 (2013.01); **E06B 9/50** (2013.01); **E06B 2009/405** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 29602037 U1 19960620 - OSCHMANN EBERHARD [DE]
• DE 19703010 A1 19971106 - OSCHMANN EBERHARD [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT DE ES FR GR IT NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0938861 A2 19990901; **EP 0938861 A3 20000510**; **EP 0938861 B1 20041201**; AT E283658 T1 20041215; ES 2234176 T3 20050616

DOCDB simple family (application)
EP 99103405 A 19990222; AT 99103405 T 19990222; ES 99103405 T 19990222