

Title (en)
System for stabilizing partition walls

Title (de)
System zur Stabilisierung von Trennwänden

Title (fr)
Système pour la stabilisation de cloisons de séparation

Publication
EP 0770347 A1 19970502 (DE)

Application
EP 96113889 A 19960830

Priority
DE 19539614 A 19951025

Abstract (en)
The stabilizing system has connecting rods (2) fixable at the ends to swivel joints (1). These joints have screws (4) forming the joint axes and tension members (5) in active connection with the screws. Some of the tension members are holders (5') for a partition structure and some are connected integral with a structural part (7) forming both the system holder (8) and also an additional joint part connectable with a rod. The holders have a slit (13) and clamping screw (15) for the partition wall.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein System zur Stabilisierung von Trennwänden für Badewannen und/oder Duschtassen. Es weist schwenkbare Gelenkteile (1) auf; mit ihren Enden an den Gelenkteilen befestigbare Verbindungsstangen (2); den Gelenkteilen als Gelenkachse dienenden Schraubgliedern (4); mit den Schraubgliedern in Wirkverbindung stehende Spannteile (5), von denen einige als Halteteil (5') für eine Trennwandkonstruktion ausgebildet und einige einstückig mit einem Teilstück (7) verbunden sind, das sowohl als Systemhalterung (8) wie auch als zusätzliches, mit einer Stange verbindbares Gelenkteil (9) ausgebildet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47K 3/22

IPC 8 full level
A47K 3/28 (2006.01); **A47K 3/00** (2006.01); **A47K 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/30 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 4311468 C1 19940505 - MUNCH PAUL JEAN [FR]
- [A] DE 4309025 A1 19940922 - HUEPPE GMBH & CO [DE]
- [A] DE 9418086 U1 19941222 - ALTURA LEIDEN HOLDING [NL]
- [A] DE 9209806 U1 19921126

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE ES FR GB IT LU NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0770347 A1 19970502; EP 0770347 B1 20000524; AT E193190 T1 20000615; CZ 262296 A3 19970514; DE 19539614 C1 19970213; DE 59605292 D1 20000629; ES 2147878 T3 20001001; SK 133996 A3 19970709

DOCDB simple family (application)
EP 96113889 A 19960830; AT 96113889 T 19960830; CZ 262296 A 19960906; DE 19539614 A 19951025; DE 59605292 T 19960830; ES 96113889 T 19960830; SK 133996 A 19961018