

Title (en)
Stool for bathtubs

Title (de)
Badewannenstuhl

Title (fr)
Tabouret pour baignoires

Publication
EP 0888741 A1 19990107 (DE)

Application
EP 98112184 A 19980701

Priority
SI 9700178 A 19970703

Abstract (en)

The seat-panel (2) moves preferably in a circular fashion and is fixed to an upside-down T-shaped support (10) which rotates vertically and circularly at the other, opposite end. At least one hollow support (3) parallel with the larger surface of the seat-panel is fixed to at least one vertical support (8) for the support foot (1) containing at least one fixture element (4) movable in a straight line. One arm of the hollow, angled bracket (6) of the fixture element fits into one end of the hollow support. An adjusting screw (5) with screw-bolt (15) fits through a hole (20) into the reinforced wall (18). A link pin(17) is fixed to the bracket's free arm and has an adjusting washer (7) with elastically coated (16) end side.

Abstract (de)

Der Badewannenstuhl nach der angemeldeten Erfindung löst das Problem seiner einfachen Einstellung und Befestigung am Rande beziehungsweise an der Außenfläche der Badewannenwand durch seine Höheneinstellung, wodurch es möglich ist, leicht und einfach über die Seitenwand in die Badewanne und auch aus der Badewanne zu kommen und sich in der Badewanne bequem aufzuhalten, es handelt sich aber gleichzeitig auch um eine zusammensetzbare und auseinanderlegbare Konstruktion, ausgeführt aus rostfreien, feuchtigkeitsbeständigen Materialien. Auf dem Tragfuß (1) ist über dem Tragelement (12) drehbar die Sitzplatte (2) aufgesetzt, an ihrem Außenmantel ist fix der hohle Träger (3) befestigt, in den geradlinig bewegbar ein Ende der Konsole (6) eingesetzt ist, verbunden mit dem Schraubenbolzen (15) der Einstellschraube (5). Die Höhe der Sitzplatte (2) ist durch den auf den Kopf gestellten, in den hohlen Vertikalträger (8) des Tragfußes (1) T-Träger (10) einstellbar. Die fixe Anbringung des Stuhls an die Badewannenwand führt man mittels des Befestigungselements (4) beziehungsweise mittels Einstellschraube (5), Einstellscheibe (7) und Befestigungsschraube (9) durch. <IMAGE>

IPC 1-7

A47K 3/12

IPC 8 full level

A47K 3/12 (2006.01)

IPC 8 main group level

A47C 3/00 (2006.01); **A47C 5/00** (2006.01); **A47C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 3/122 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 4628550 A 19861216 - WALTON CLAUDE G [US]
- [Y] US 1484229 A 19240219 - MILES GEORGE B
- [Y] US 3252167 A 19660524 - EDDY RAYMOND L
- [Y] US 5606751 A 19970304 - BAKER ROBERT E [US]
- [A] DE 1956029 A1 19710513 - SUBAT KURT
- [A] DE 9409686 U1 19940901 - HILLERKUS KARL WILHELM [DE]
- [A] EP 0633010 A1 19950111 - SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO [DE]
- [A] US 3863277 A 19750204 - HARRISON DAVID E
- [A] US 1385620 A 19210726 - HULL GEORGE W
- [A] US 5465437 A 19951114 - HERMAN WILLIAM DAVID [US]
- [A] FR 1231955 A 19601004

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0888741 A1 19990107; SI 9700178 A 19971031

DOCDB simple family (application)

EP 98112184 A 19980701; SI 9700178 A 19970703