

Title (en)
Shower partition system

Title (de)
Duschabtrennungssystem

Title (fr)
Système de séparation pour douche

Publication
EP 2606792 A1 20130626 (DE)

Application
EP 12199238 A 20121221

Priority
• DE 202011109471 U 20111222
• DE 202012006504 U 20120705

Abstract (en)
The shower partition (1) has a rod (3) hinged at both ends and bearings (6,7) are fixed at ends of the rod, where the rod is pivotally fastened to another rod (2) through the bearings. A shower curtain (9) made of plastic film is stretched between two rods, where the curtain is pivoted through the rod assembly. A third rod (4) is rested on a shower tray (15) or on a bath tub at a distance for cleaning a gap.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Duschabtrennung (1) mit Duschvorhang (9), wobei die Duschabtrennung (1) eine erste, insbesondere bewegliche Stange (2) und eine zweite, insbesondere feststehende Stange (5) aufweist, wobei der Duschvorhang (9) zwischen den vorzugsweise zumindest im Wesentlichen vertikal verlaufenden Stangen (2, 5) spannbar oder gespannt ist. Erfindungsgemäß ist eine schwenkbare Stange (3) an seinen beiden Enden schwenkbar gelagert und/oder über ein erstes bzw. oberes Lager (6) mit der ersten Stange (2) schwenkbar verbunden.

IPC 8 full level
A47K 3/32 (2006.01); **A47K 3/38** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/32 (2013.01); **A47K 3/38** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] DE 20303358 U1 20030605 - ZIMMERLICH INA [DE]
• [X] US 2262312 A 19411111 - BIANCH ANDREW J
• [X] GB 2228195 A 19900822 - CHUTE NIGEL ANTHONY [GB]
• [A] EP 1082935 A1 20010314 - WEISS ALBERT [DE]
• [A] GB 2294391 A 19960501 - CHUTE NIGEL ANTHONY [GB]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202011109471 U1 20120201; DE 202012006504 U1 20120810; EP 2606792 A1 20130626

DOCDB simple family (application)
DE 202011109471 U 20111222; DE 202012006504 U 20120705; EP 12199238 A 20121221