

Title (en)
Bathtub

Title (de)
Sanitärwanne

Title (fr)
Baignoire

Publication
EP 1421887 A2 20040526 (DE)

Application
EP 03023934 A 20031022

Priority
DE 10254004 A 20021119

Abstract (en)
The bath comprises a bath body (3) having an outward-facing molded bath edge (4) adjoining an upward-facing collar (5). A support (6) with a bath edge cover (7) fixed on the collar has a lower edge (8) arranged a distance above the bath edge which forms with the bath edge a groove (9) opening toward the interior of the bath body. Preferred Features: The bath edge cover is made of plastic or metal profiles, wood profile strips, elastic molded bodies, or natural stone elements. The support has a housing for electrical installations and/or water installations. Functional elements of these installations are arranged on the lower edge of the support.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Sanitärwanne mit einem Wannenkörper (3), der einen nach außen umgeformten Wannenrand (4) aufweist. Erfindungsgemäß schließt der Wannenrand (4) umfangsseitig mit einem hochgezogenen Kragen (5) ab. Auf dem Kragen (5) ist ein Träger (6) mit einer Wannenrandabdeckung (7) befestigt. Der Träger (6) weist eine mit Abstand oberhalb des Wannenrandes (4) angeordnete Unterkante (8) auf, die mit dem Wannenrand (4) eine zum Innenraum des Wannenkörpers offene Nut (9) bildet. <IMAGE>

IPC 1-7
A47K 3/02

IPC 8 full level
A47K 3/00 (2006.01); **A47K 3/02** (2006.01); **E03C 1/14** (2006.01); **F21V 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47K 3/001 (2013.01 - EP US); **A47K 3/02** (2013.01 - EP US); **E03C 1/14** (2013.01 - EP US); **F21V 33/004** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
DE 29819364 U1 19990225 - KALDEWEI FRANZ GMBH & CO [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
US 2004221383 A1 20041111; **US 6915535 B2 20050712**; AT E329514 T1 20060715; AU 2003261555 A1 20040603; CA 2450083 A1 20040519; CN 1502291 A 20040609; DE 10254004 B3 20040226; DE 50303803 D1 20060727; EP 1421887 A2 20040526; EP 1421887 A3 20041222; EP 1421887 B1 20060614; ES 2261845 T3 20061116; NZ 529548 A 20040827; RU 2255642 C1 20050710; SG 116511 A1 20051128; TW 200420261 A 20041016; TW I232741 B 20050521

DOCDB simple family (application)
US 70565503 A 20031110; AT 03023934 T 20031022; AU 2003261555 A 20031111; CA 2450083 A 20031119; CN 200310116423 A 20031118; DE 10254004 A 20021119; DE 50303803 T 20031022; EP 03023934 A 20031022; ES 03023934 T 20031022; NZ 52954803 A 20031114; RU 2003133611 A 20031118; SG 200306877 A 20031112; TW 92132017 A 20031114