

Title (en)

Modular element for forming single or multiple place sinks or washbasins for cleaning rooms or bathrooms.

Title (de)

Bauteilsatz zum Einrichten ein- oder mehrplätziger Waschröge oder Lavabos in Waschräumen oder Badezimmern.

Title (fr)

Élément modulaire pour former des lavabos ou évier à une ou plusieurs places pour salles d'eau ou salles de bains.

Publication

EP 0589173 A1 19940330 (DE)

Application

EP 93111898 A 19930724

Priority

CH 270292 A 19920831

Abstract (en)

The set of compound units exhibits at least one single washbasin (1). In order to produce multiple sinks or washbasins, the invention proposes that each washbasin (1), seen in plan view, exhibit two intersecting sides (2). These two abovementioned washbasin sides (2) are provided with complementary joints (7, 9) such that in each case two laterally abutting washbasins (1) can be connected to one another, radially symmetrically about an axis, to provide a unified compound unit. <IMAGE>

Abstract (de)

Der Bauteilsatz weist mindestens ein einplätziges Lavabo (1) auf. Zur Herstellung mehrplätziger Waschröge oder Lavabos wird vorgeschlagen, dass jedes Lavabo (1) in der Draufsicht gesehen zwei sich schneidende Seiten (2) aufweist. Diese zwei genannten Lavaboseiten (2) sind mit komplementären Stossstellen (7, 9) versehen, derart, dass jeweils zwei seitlich aneinander stossende Lavabos (1) radial symmetrisch um eine Achse miteinander zu einem einheitlichen Bauteil verbindbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

E03C 1/01; E03C 1/18; A47L 17/02; A47K 1/04

IPC 8 full level

A47K 1/04 (2006.01); **E03C 1/01** (2006.01); **E03C 1/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 1/04 (2013.01); **E03C 1/01** (2013.01); **E03C 1/18** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 9110913 U1 19911219
- [Y] FR 1241089 A
- [A] FR 329548 A 19030801 - LOUIS MARCEL ALBERT BUTIN [FR]
- [A] DE 3730946 A1 19890323 - ODORISIO G & M VITREOUSLITE [IT]

Cited by

EP0677620A3; WO2021222348A1; WO03021050A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0589173 A1 19940330; CH 685977 A5 19951130

DOCDB simple family (application)

EP 93111898 A 19930724; CH 270292 A 19920831