

Title (en)

SANITARY FLOOR ELEMENT AND COMBINATION OF A SANITARY FLOOR ELEMENT WITH A WALL DRAIN DEVICE

Title (de)

SANITÄRBODENELEMENT UND KOMBINATION EINES SANITÄRBODENELEMENTS MIT EINER WANDABLAUFVORRICHTUNG

Title (fr)

ÉLÉMENT INFÉRIEUR SANITAIRE ET COMBINAISON D'UN ÉLÉMENT INFÉRIEUR SANITAIRE AVEC UN DISPOSITIF MURAL D'ÉVACUATION

Publication

EP 4012125 A1 20220615 (DE)

Application

EP 21213411 A 20211209

Priority

- DE 102021103470 A 20210215
- DE 102020132916 A 20201210

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sanitärbodenelement (10), insbesondere Duschboden, Duschwanne oder Duschtasse, mit einem im Einbauzustand nach oben offenen wannen-, schalen- oder tassenförmigen Sanitärbodenkörper (20) zur Installation an einer Wand eines Sanitärraums, wobei der Sanitärbodenkörper (20) eine vollständig geschlossene Bodenfläche (30), nämlich Duschboden-, Duschwannen- oder Duschtassenfläche, sowie einen, insbesondere schnabelförmigen, als Bodenflächenablauf dienenden Überstand (40) aufweist, der sich von der Bodenfläche (30) wegerstreckt, wobei der Überstand (40) eine Oberseite (50) und eine Unterseite (60) aufweist und wobei sich die Oberseite (50) des Überstands (40), insbesondere übergangslos, an die Bodenfläche (30) anschließt oder als Teil oder Fortsetzung der Bodenfläche (30) ausgebildet ist, sowie ferner eine Kombination eines solchen Sanitärbodenelements mit einer Wandablaufvorrichtung.

IPC 8 full level

E03F 5/04 (2006.01); **A47K 3/00** (2006.01); **A47K 3/40** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 3/40 (2013.01); **A47K 3/405** (2013.01); **E03F 5/0408** (2013.01); **A47K 3/008** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 202012103906 U1 20121107 - KALDEWEI FRANZ GMBH & CO [DE]
- [A] EP 3215684 A1 20170913 - DE DENKFABRIEK BVBA [BE]

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)

EP 4012125 A1 20220615

DOCDB simple family (application)

EP 21213411 A 20211209