

Title (en)  
WALL MOUNTING FOR A SHOWER SYSTEM

Title (de)  
WANDBEFESTIGUNG FÜR EIN DUSCHSYSTEM

Title (fr)  
FIXATION MURALE POUR UN SYSTÈME DE DOUCHE

Publication  
**EP 3401451 A1 20181114 (DE)**

Application  
**EP 18170359 A 20180502**

Priority  
DE 102017110381 A 20170512

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Wandbefestigung für ein Duschsystem mit einer Brausestange (3) und einem daran anschließenden Brausearm (5), der an seinem freien Ende eine Kopfbrause (7) trägt, die über eine innenliegende Wasserführung (W) des Brausearms (5) und der Brausestange (3) mit einer Duscharmatur (9) in Strömungsverbindung ist, wobei die Wandbefestigung (15) eine Konsole (27) mit einem Durchführungs kanal (29) aufweist, in dem ein Anschlussnippel (37) befestigt ist, der Bestandteil der innenliegenden Wasserführung (W) ist, und wobei der Anschlussnippel (37) einen brausestangenseitigen Anschlussstutzen (45) aufweist, an dem ein Rohr (51) der innenliegenden Wasserführung (W) der Brausestange (3) angeschlossen ist. Erfindungsgemäß ist der Rohr-Anschluss am brausestangenseitigen Anschlussstutzen (45) des Anschlussnippels (37) eine Steck-Rastverbindung (55), bei der ein Rohrende (53) in einer axialen Steckrichtung (I) auf den brausestangenseitigen Anschlussstutzen (45) bis in eine Endmontageposition aufgesteckt ist und dort selbsttätig verrastet ist.

IPC 8 full level  
**E03C 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E03C 1/06** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] EP 2896758 A1 20150722 - BOSSINI S P A [IT]  
• [X] US 1383987 A 19210705 - DE BELLIS GENNARO  
• [A] DE 102005004788 A1 20060810 - GROHE AG [DE]

Cited by  
WO2022106741A1

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 3401451 A1 20181114**; DE 102017110381 A1 20181115

DOCDB simple family (application)  
**EP 18170359 A 20180502**; DE 102017110381 A 20170512