

Title (en)

FIXING SYSTEM FOR A LOWER CUPBOARD

Title (de)

BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR EINEN UNTERSCHRANK

Title (fr)

SYSTÈME DE FIXATION POUR UN ÉLÉMENT BAS

Publication

EP 3569103 A1 20191120 (DE)

Application

EP 18172686 A 20180516

Priority

EP 18172686 A 20180516

Abstract (de)

Ein Befestigungssystem (1) für einen Unterschrank (2) eines Sanitärartikels, insbesondere eines Waschtisches, umfassteine ortsfest angeordnete Lagerstruktur (29) mit mindestens einem an der Lagerstruktur (29) positionsfest angeordnetem und von der Lagerstruktur (29) abstehendem Befestigungselement (7), ein sich entlang einer Profilachse (P) erstreckendes Befestigungsprofil (3) mit mindestens einer Aufnahmestelle (6), insbesondere einer Aufnahmeöffnung (6), zur Aufnahme des Befestigungselementes (7) für die Befestigung des Befestigungsprofils (3) an der Lagerstruktur (29) und mit mindestens zwei beabstandet zueinander liegenden Befestigungslaschen (4), undmindestens zwei Verbindungselemente (5), welche mit dem zu befestigenden Unterschrank (2) in fester Verbindung stehen und welche mit den Befestigungslaschen (4) des Befestigungsprofils (2) zwecks Lagerung des Unterschrankes (2) verbindbar sind, wobei die Befestigungslaschen (4) ausschliesslich in den jeweiligen Endbereichen (15) des Befestigungsprofils (3) angeordnet sind.

IPC 8 full level

A47B 77/06 (2006.01); **A47B 95/00** (2006.01); **A47B 96/06** (2006.01); **A47K 1/05** (2006.01); **E03C 1/322** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 95/008 (2013.01); **A47B 77/06** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 29606364 U1 19960530 - LAMPRECHT ALAPE [DE]

Citation (search report)

- [XAI] DE 202009000241 U1 20100527 - HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]
- [XAI] GB 2428557 A 20070207 - SUZHOU GOOD VIEW AQUARIA TECHN [CN]
- [AD] DE 29606364 U1 19960530 - LAMPRECHT ALAPE [DE]

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 3569103 A1 20191120; EP 3569103 B1 20210303; DK 3569103 T3 20210607; PL 3569103 T3 20210816

DOCDB simple family (application)

EP 18172686 A 20180516; DK 18172686 T 20180516; PL 18172686 T 20180516