# 

## (11) **EP 2 080 838 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.01.2015 Patentblatt 2015/04

(51) Int Cl.: **E03C** 1/04 (2006.01)

E03C 1/33 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.07.2009 Patentblatt 2009/30

(21) Anmeldenummer: 08019404.6

(22) Anmeldetag: 06.11.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

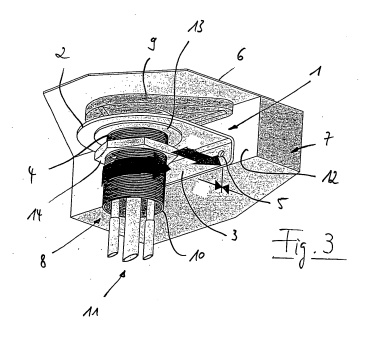
Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA MK RS** 

(30) Priorität: 18.01.2008 DE 202008000817 U

- (71) Anmelder: Franke Technology and Trademark Ltd 6052 Hergiswil (CH)
- (72) Erfinder:
  - Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.
- (74) Vertreter: Lemcke, Brommer & Partner Patentanwälte Partnerschaft mbB Bismarckstraße 16 76133 Karlsruhe (DE)
- (54) Befestigungsvorrichtung zum Fixieren einer Armatur an einer von einem Möbel getragenen Spüle
- (57) Eine Befestigungsvorrichtung (1) für Armaturen von Spülen, welche einerseits an einem die Spüle tragenden Möbel festlegbar ist und andererseits wenigstens eine Durchtrittsöffnung (4) für eine Armatur aufweist, zeichnet sich dadurch aus, dass die Befestigungsvorrichtung (1) als im Wesentlichen plattenförmiges Element (1a) ausgebildet ist, wobei die Durchtrittsöffnung (4) sich

im Wesentlichen senkrecht zu einer Plattenebene durch das plattenförmige Element (1a) erstreckt und wobei wenigstens eine Seitenfläche (1b) des plattenförmigen Elements (1a) zum Festlegen der Befestigungsvorrichtung (1) an einer vertikalen Befestigungsfläche des Möbels ausgebildet ist.





Kategorie

χ

Υ

χ

5

10

15

20

25

30

35

#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 08 01 9404

RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)

E03C

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
9	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
	EP 1 418 281 A2 (BLANCO GMBH & CO KG [DE]) 12. Mai 2004 (2004-05-12) * das ganze Dokument * US 1 626 343 A (SAMUEL KERSTEN) 26. April 1927 (1927-04-26) * Abbildung 11 * US 2006/157109 A1 (VU VINH [US]) 20. Juli 2006 (2006-07-20) * Abbildung 10 *	1-7, 11-15 8-10 1-4,7, 11-15 8-10 8-10	INV. E03C1/04 ADD. E03C1/33	

45

40

50

55

KATEGORIE DER GENANI	NTEN DOKUMENTE
TO THE DESTRUCTION OF THE	TI EIT DONOMENT E

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
   anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A : technologischer Hintergrund
   O : niohtschriftliche Offenbarung
   P : Zwischenliteratur

Recherchenort

München

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

Horst, Werner

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

Abschlußdatum der Recherche

12. Dezember 2014

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 9404

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-12-2014

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
	EP	1418281	A2	12-05-2004	AT DE DK EP ES	418650 T 10251568 A1 1418281 T3 1418281 A2 2316687 T3	15-01-2009 27-05-2004 30-03-2009 12-05-2004 16-04-2009
	US	1626343	Α	26-04-1927	KEII	NE	
	US	2006157109	A1	20-07-2006	CA US	2532610 A1 2006157109 A1	14-07-2006 20-07-2006
EPO FORM P0461							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82