



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 960 591 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
13.09.2000 Patentblatt 2000/37

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: A47K 3/22, A47K 3/17

(43) Veröffentlichungstag A2:  
01.12.1999 Patentblatt 1999/48

(21) Anmeldenummer: 99109003.6

(22) Anmeldetag: 06.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 26.05.1998 DE 19823403

(71) Anmelder:  
FRANZ KALDEWEI GMBH & CO.  
59229 Ahlen (DE)

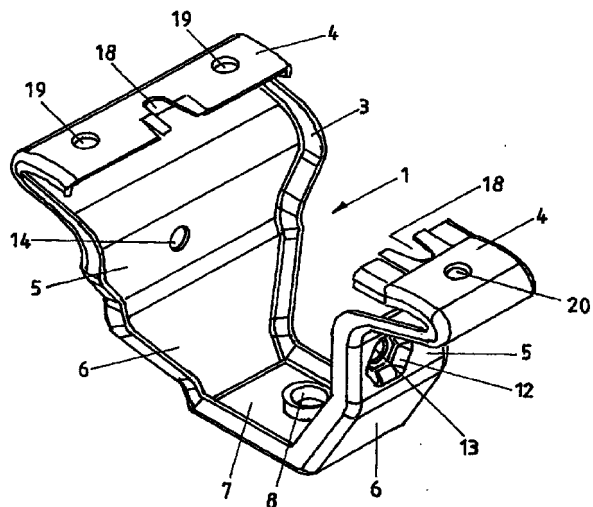
(72) Erfinder: Woeste, Hermann  
59227 Ahlen (DE)

(74) Vertreter:  
Albrecht, Rainer Harald, Dr.-Ing. et al  
Patentanwälte  
Andrejewski, Honke & Sozien,  
Postfach 10 02 54  
45002 Essen (DE)

### (54) Tragfuss für eine Duschwanne

(57) Tragfuß für eine Duschwanne umfassend ein Stützelement (1) und ein gegenüber diesem höhenverstellbares, an diesem festlegbares Fußelement (2), dessen unteres Ende auf dem Boden ruhen kann, wobei das Stützelement (1) Stützabschnitte (4) aufweist, die die Duschwanne in ihrem Boden- und/oder Spiegelbereich abstützen können, wobei das Stützelement (1) im Bereich seiner Stützabschnitte (4) an der Duschwanne befestigbar ist, wobei das Stützelement (1) mindestens zwei Bolzenaufnahmen (18) umfaßt, die an der Unterseite der Duschwanne in deren Boden- und/oder Spiegelbereich angebrachte Bolzen aufnehmen können, und wobei die Bolzenaufnahmen (18) so relativ zueinander bewegbar sind, daß von ihnen aufgenommene Bolzen an ihnen festgelegt werden können. Vorzugsweise umfaßt das Stützelement (1) zwei Schenkel, die relativ zueinander verschwenkt und gegeneinander verspannt werden können, wobei jeder der Schenkel mindestens eine Bolzenaufnahme (18) aufweist, die durch verschwenken der Schenkel relativ zueinander bewegbar sind.

Fig. 1





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 9003

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 297 17 613 U (KALDEWEI FRANZ GMBH & CO) 20. November 1997 (1997-11-20)	1,11-13, 15	A47K3/22 A47K3/17
A	* Seite 1, Zeile 1 - Zeile 15 * * Seite 2, Zeile 31 - Seite 3, Zeile 30 * * Seite 6, Zeile 5 - Seite 9, Zeile 21; Abbildungen 1-7 *	2-5,7-9	
A	GB 350 686 A (LOGAN, BOHN) 18. Juni 1931 (1931-06-18) * Seite 1, linke Spalte, Zeile 52 - Seite 2, rechte Spalte, Zeile 36; Abbildungen 1,2 *	1	
A	AT 169 144 B (AUSTRIA VEREINIGTE EMAILLIERWERKE, LAMPEN- UND METALLWARENFABRIKEN AG) 10. Oktober 1951 (1951-10-10) * das ganze Dokument *	1	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)
			A47K
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	26. Juli 2000	Zuurveld, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze      E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder      nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist      D : in der Anmeldung angeführtes Dokument      L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes      Dokument</p>	
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet      Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer      anderen Veröffentlichung derselben Kategorie      A : technologischer Hintergrund      O : nichtschriftliche Offenbarung      P : Zwischenliteratur</p>			

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

EP 99 10 9003

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.

26-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29717613 U	20-11-1997	KEINE	
GB 350686 A		KEINE	
AT 169144 B		KEINE	