

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 834 621 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.12.1998 Patentblatt 1998/52**

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **E03C 1/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.04.1998 Patentblatt 1998/15**

(21) Anmeldenummer: **97810479.2**

(22) Anmeldetag: **14.07.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
 NL PT SE**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV RO SI**

(72) Erfinder:  
 • **Häsler, Heinz**  
**8645 Jona (CH)**  
 • **Rüegg, Urs**  
**8640 Rapperswil (CH)**

(30) Priorität: **02.10.1996 CH 2408/96**

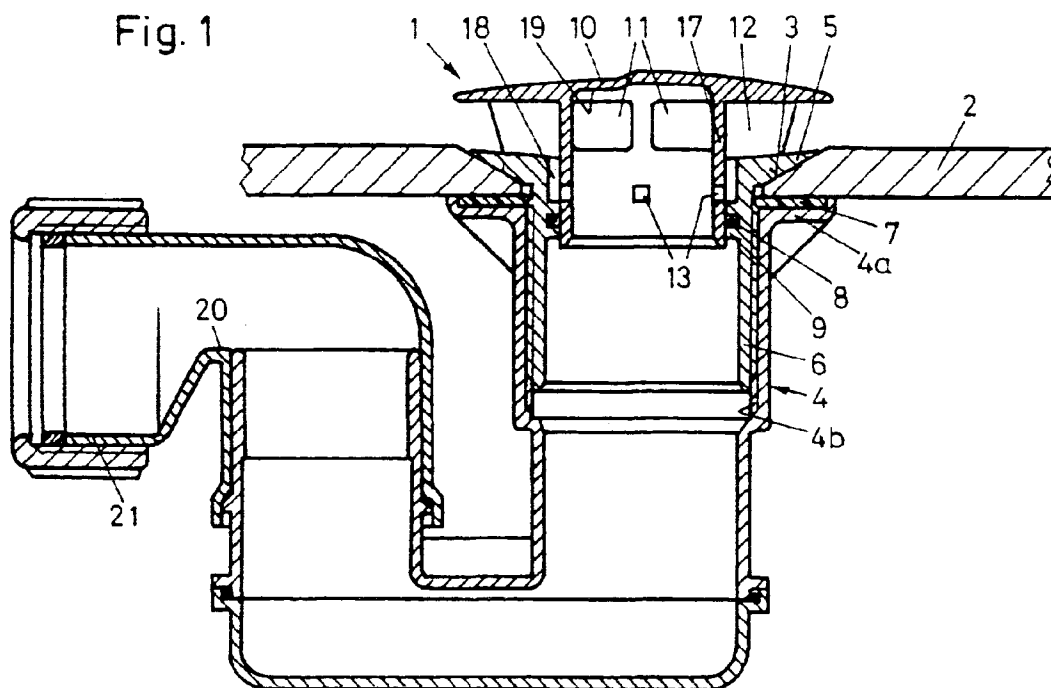
(74) Vertreter: **Groner, Manfred et al**  
**Isler & Pedrazzini AG,**  
**Patentanwälte,**  
**Postfach 6940**  
**8023 Zürich (CH)**

(71) Anmelder: **GEBERIT TECHNIK AG**  
**CH-8645 Jona (CH)**

**(54) Ablaufarmatur, insbesondere für eine Duschwanne**

(57) Die Ablaufarmatur besitzt ein Ablaufgehäuse (4), das mit einem Ablauftrichter (5) an einer Öffnung (3) der Duschwanne (2) zu befestigen ist. Über der Öffnung (3) ist ein Ablaufdeckel (10) angeordnet, der heraushebbar in die Öffnung (18) des Ablauftrichters (5) eingreift

und an diesem abgestützt ist und dass er Mittel (12) zur Befestigung eines Standrohres (14) aufweist. An der Unterseite (1) des Ablaufdeckels (10) ist ein Stutzen (17) angeformt, der dichtend in die Öffnung (18) des Ablauftrichters (5) eingreift.

**Fig. 1****EP 0 834 621 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 97 81 0479

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,X	DE 92 18 567 U (DALLMER GMBH & CO) 28. Juli 1994 * Seite 4, Zeile 14 - Seite 6, Zeile 9; Abbildungen *	1,2,4-6	E03C1/22
X	DE 44 14 888 A (GROHE KG HANS) 9. November 1995 * Spalte 3, Zeile 21 - Spalte 5, Zeile 27; Abbildungen *	1,2,4,6	
X	DE 92 14 810 U (DALLMER GMBH & CO) 7. Januar 1993 * Seite 3, Zeile 10 - Seite 4, Zeile 4; Abbildungen *	1,2,4-6	
X	FR 619 573 A (LESTANG-PRADE) 5. April 1927 * das ganze Dokument *	1,2,4,6	
X	US 2 091 170 A (TILDEN) 24. August 1937 * Seite 1, linke Spalte, Zeile 52 - rechte Spalte, Zeile 20; Abbildung 1 *	1,2,4,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		28. Oktober 1998	
		Prüfer	
		De Coene, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/82 (P4003)