

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 029 988 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.07.2002 Patentblatt 2002/31**

(51) Int Cl.7: **E03C 1/01**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.08.2000 Patentblatt 2000/34**

(21) Anmeldenummer: **99811058.9**

(22) Anmeldetag: **17.11.1999**

(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**

(72) Erfinder:  
• **Huster, Frank**  
**65197 Wiesbaden (DE)**  
• **Remmler, Bruno**  
**78567 Fridingen (DE)**

(30) Priorität: **18.02.1999 DE 29902855 U**

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

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

### (54) Tragvorrichtung für sanitäre Einrichtungen

(57) Die Tragvorrichtung weist Profilgerüst (9) auf, das boden- und wandseitig abgestützt oder freistehend ist und horizontale als auch vertikale Profilstangen (10, 11) besitzt. In einen nicht durch Sanitärkörper besetzten freien Raum (35) ist ein Möbelstück (6 bis 6'') eingebaut. Das Profilgerüst (9) besitzt Hohlprofilstangen (10,

11) mit aussenseitig angeordneten und in Längsrichtung verlaufenden Befestigungsnuten. Zur Montage des Möbelstücks (6 bis 6'') ist ein Einbaurahmen (17) vorgesehen, der lösbar in Befestigungsnuten (12) zweier im Abstand zueinander angeordneten, vertikalen Hohlprofilstangen (10) befestigt ist. Das Möbelstück (6 bis 6'') ist am Einbaurahmen (17) lösbar befestigt.

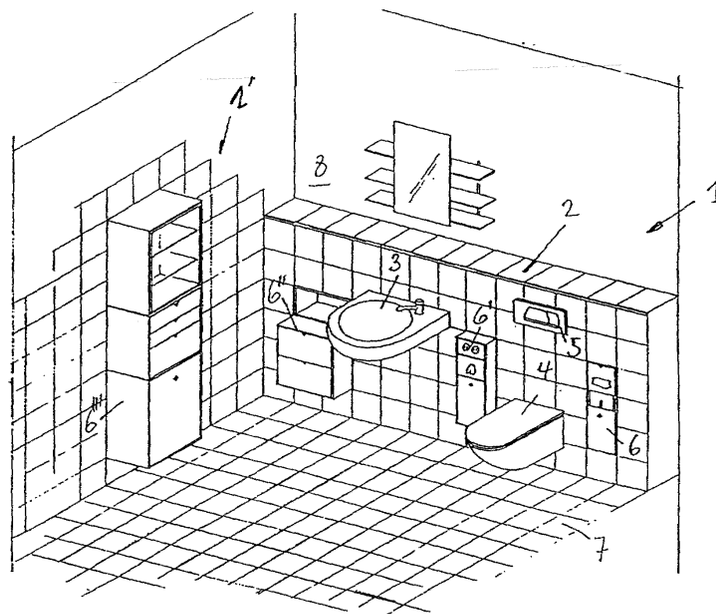


Fig. 1

EP 1 029 988 A3

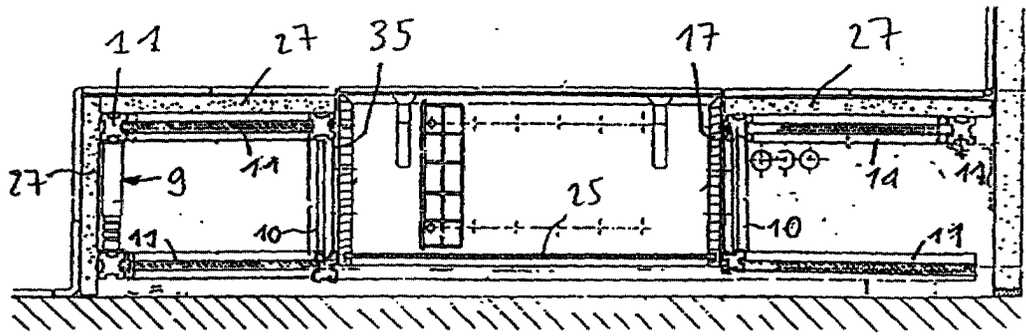


Fig. 2



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	DE 43 09 107 A (MEPA PAULI UND MENDEN GMBH ;STS STEFAN SCHMITZ GMBH & CO K (DE)) 29. September 1994 (1994-09-29) * das ganze Dokument *	1	E03C1/01
D,A	EP 0 493 319 A (GEBERIT AG) 1. Juli 1992 (1992-07-01) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 93 08 516 U (GEBERIT AG) 5. August 1993 (1993-08-05) * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E03C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	5. Juni 2002	Ellis, D	
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 (P04/C03)

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

EP 99 81 1058

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.

05-06-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4309107	A	29-09-1994	DE 4309107 A1	29-09-1994
			CH 690171 A5	31-05-2000
EP 0493319	A	01-07-1992	AT 142313 T	15-09-1996
			CA 2057525 A1	22-06-1992
			DE 9114747 U1	23-04-1992
			DE 59108146 D1	10-10-1996
			DK 493319 T3	23-12-1996
			EP 0493319 A2	01-07-1992
			ES 2092555 T3	01-12-1996
			PT 99876 A , B	30-11-1993
			SG 28301 A1	01-04-1996
			US 5269619 A	14-12-1993
			DE 9308516	U
CA 2099186 A1	17-01-1994			
CZ 9301305 A3	16-02-1994			
DE 9308516 U1	05-08-1993			
DE 59303553 D1	02-10-1996			
DK 579578 T3	23-12-1996			
EP 0579578 A1	19-01-1994			
ES 2092269 T3	16-11-1996			
HU 70360 A2	30-10-1995			
JP 6081381 A	22-03-1994			
PL 299302 A1	24-01-1994			
US 5404599 A	11-04-1995			

EPO FORM P0461

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