

(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**

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

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

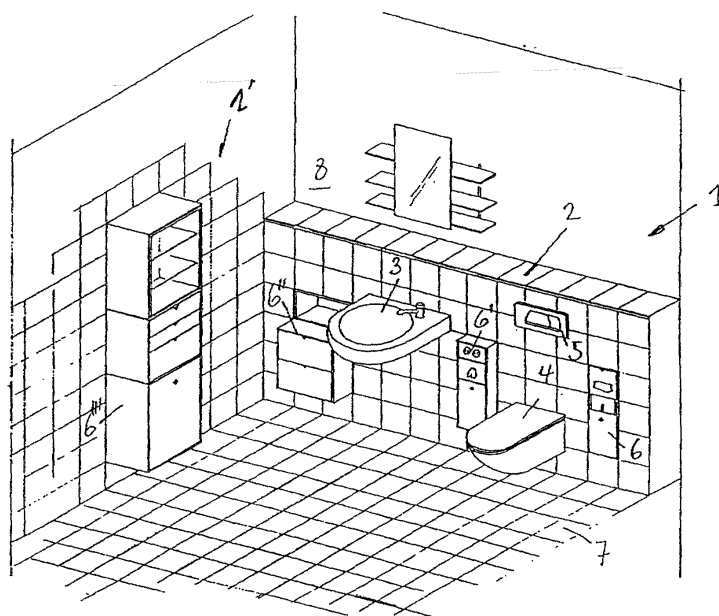


Fig. 1

EP 1 029 988 A3

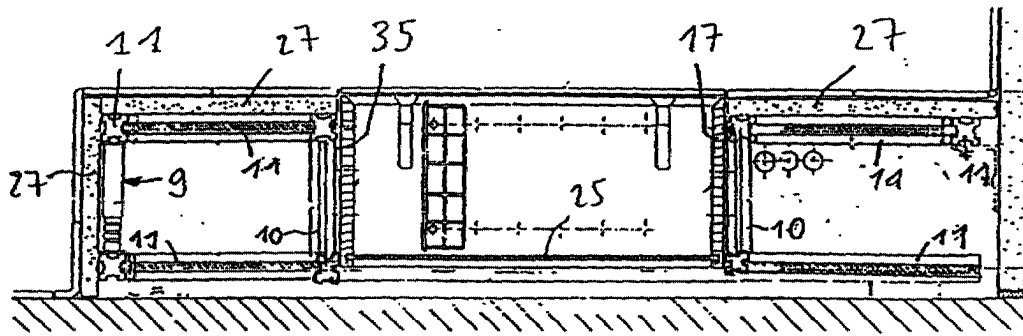


Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 81 1058

| 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 (P04C03)

**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 Patendokumente 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 Patendokument | 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 | 05-08-1993 | AT 141983 T | 15-09-1996 |
| | | 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 P0481

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