



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 167 642 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(51) Int Cl.7: **E03C 1/14**, E03D 11/02,
E03D 13/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(21) Anmeldenummer: **01110576.4**

(22) Anmeldetag: **30.04.2001**

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

(72) Erfinder:
• **Kannengiesser, Thomas, Dipl.-Ing.**
66740 Saarlouis (DE)
• **Krämer, Jörg, Dipl.-Ing.**
66663 Merzig-Bessringen (DE)

(30) Priorität: **19.06.2000 DE 10030749**
31.08.2000 DE 10043063

(74) Vertreter: **Bernhardt, Winfrid, Dr.-Ing. et al**
Patentanwälte Bernhardt
Kobenhüttenweg 43
66123 Saarbrücken (DE)

(71) Anmelder: **VILLEROY & BOCH AG**
66693 Mettlach (DE)

(54) **Sanitärteil**

(57) Um mehr Bewegungsfreiheit in engen Toiletten zu schaffen, ist ein Sanitärteil, insbesondere ein Klosett, Urinal oder Handwaschbecken, schräg zu seiner zur Anlage an der Gebäudewand bestimmten Rückwand ausgerichtet.

Mit der schrägen Ausrichtung kann das Sanitärteil in vielen Fällen unter besserer Raumausnutzung angeordnet werden, sei es in größerem Abstand von einer anderen Wand oder einem anderen Sanitärteil, sei es mehr dem verbleibenden freien Raum zugekehrt.

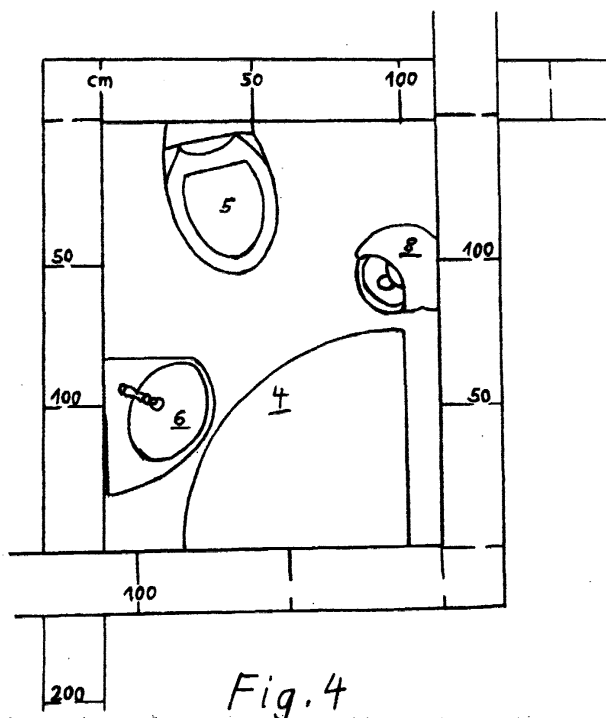


Fig. 4

EP 1 167 642 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 0576

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	CA 2 196 107 A (HUDON DENIS ; CHARLEER ROBERT (CA); COLLIN DENIS (CA); HEBERT STEPH) 28. Juli 1998 (1998-07-28) * das ganze Dokument *	1-4	E03C1/14 E03D11/02 E03D13/00
X	DE 197 04 739 C (ROENN THOMAS VON) 16. April 1998 (1998-04-16) * Abbildung 4 *	1-3	
X	US 2 037 895 A (ERIC GUGLER) 21. April 1936 (1936-04-21) * Seite 11 *	1,3,4	
X	FR 2 039 930 A (MENERINGHAUSEN MAX) 15. Januar 1971 (1971-01-15) * Abbildung 3 *	1,3,4	
X	US 5 027 448 A (WILKINS BRUCE F) 2. Juli 1991 (1991-07-02) * Abbildungen *	1,2	
X	US 2 650 368 A (RANDOLPH EVANS) 1. September 1953 (1953-09-01) * Abbildungen 2,4,6 *	1	
X	US 1 114 670 A (BAKER) 20. Oktober 1914 (1914-10-20) * Abbildungen *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E03C E03D E04B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	17. Januar 2003	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 01 11 0576

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.

17-01-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CA 2196107	A	28-07-1998	CA	2196107 A1	28-07-1998
DE 19704739	C	16-04-1998	DE	19704739 C1	16-04-1998
US 2037895	A	21-04-1936	KEINE		
FR 2039930	A	15-01-1971	DE	1915180 A1	10-12-1970
			DE	1922049 A1	12-11-1970
			BE	747944 A1	31-08-1970
			CH	518418 A	31-01-1972
			FR	2039930 A5	15-01-1971
			NL	7004154 A	29-09-1970
US 5027448	A	02-07-1991	KEINE		
US 2650368	A	01-09-1953	KEINE		
US 1114670	A		KEINE		

EPO FORM P0461

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