



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 899 384 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(51) Int. Cl.⁶: E03C 1/01

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.03.1999 Patentblatt 1999/09

(21) Anmeldenummer: 98115336.4

(22) Anmeldetag: 14.08.1998

(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: 21.08.1997 DE 19736341
07.08.1998 DE 29814076 U

(71) Anmelder:
Friatec Aktiengesellschaft
68229 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:
• Schweigert, Adolf
88682 Salem (DE)
• Warkus, Clemens
68723 Oftersheim (DE)
• Krzempek, Gregor
68723 Oftersheim (DE)

(74) Vertreter:
Schmitt, Meinrad, Dipl.-Ing. et al
Reble, Klose & Schmitt
Patente & Marken
Postfach 12 15 19
68066 Mannheim (DE)

(54) **Rahmen zur Befestigung eines Bauelements**

(57) Ein Rahmen zur Befestigung eines Bauelements, insbesondere einer Befestigungsplatte (26) für ein Sanitärelement oder eines Spülkastens, enthält zwei beabstandet angeordnete Profilschienen (1, 2), welche wenigstens eine, bevorzugt hintegriffige, Nut (6) zur Befestigung des Bauelements enthalten. Der Rahmen soll dahingehend weitergebildet werden, daß seine Größe in einfacher Weise veränderbar ist, wobei die Fertigung und der Zusammenbau in einfacher Weise durchführbar sein soll. Es wird vorgeschlagen, daß wenigstens ein Bügel (8, 16) mit zwei Schenkeln (11, 12) vorgesehen ist und daß die genannten Schenkel (11, 12) und jeweils ein Ende der beiden Profilschienen (1, 2) teleskopartig derart ineinander greifen, daß die Position des oder der Bügel (8, 16) bezüglich der Profilschienen (1, 2) veränderbar ist.

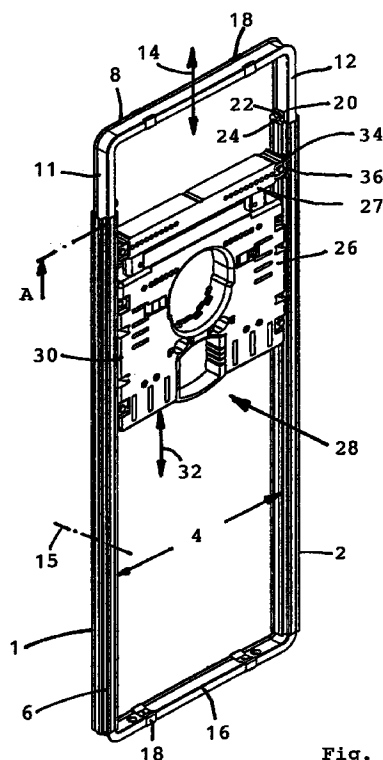


Fig. 1

EP 0 899 384 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 5336

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	FR 1 379 948 A (VARLONGA) 8. März 1965 (1965-03-08)	1	E03C1/01
Y	* Seite 1, Spalte 2, Zeile 8 - Seite 1, Spalte 2, Zeile 19; Abbildungen 1,4 *	2-5	
Y	DE 93 08 516 U (GEBERIT) 5. August 1993 (1993-08-05) * das ganze Dokument *	2-5	
A,P, D	DE 196 17 653 A (PIELOW) 15. Januar 1998 (1998-01-15) * das ganze Dokument *	2-5	
X	DE 40 31 900 A (WIETHE) 9. April 1992 (1992-04-09) * Abbildung 1 *	1-5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E03C E03D E04C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	23. Juli 1999	Hannaart, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E: älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D: in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A: technologischer Hintergrund		L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O: mündliche Offenbarung		&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P: Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 11 5336

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.

23-07-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1379948 A	08-03-1965	KEINE	
DE 9308516 U	05-08-1993	AT 141983 T	15-09-1996
		CA 2099186 A	17-01-1994
		CZ 9301305 A	16-02-1994
		DE 59303553 D	02-10-1996
		DK 579578 T	23-12-1996
		EP 0579578 A	19-01-1994
		ES 2092269 T	16-11-1996
		HU 70360 A,B	30-10-1995
		JP 6081381 A	22-03-1994
		PL 299302 A	24-01-1994
		US 5404599 A	11-04-1995
DE 19617653 A	15-01-1998	CZ 9701219 A	12-11-1997
		EP 0805281 A	05-11-1997
		HR 970223 A	28-02-1998
		NO 972048 A	04-11-1997
		PL 319776 A	10-11-1997
		SK 53197 A	08-04-1998
DE 4031900 A	09-04-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

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