

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 079 031 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.09.2002 Patentblatt 2002/37

(51) Int Cl. 7: E03C 1/06

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.02.2001 Patentblatt 2001/09

(21) Anmeldenummer: 00117078.6

(22) Anmeldetag: 09.08.2000

(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: 25.08.1999 DE 29914810 U

(71) Anmelder: VEITH, Rudolf
D-42551 Velbert (DE)

(72) Erfinder: VEITH, Rudolf
D-42551 Velbert (DE)

(74) Vertreter: Weisse, Jürgen, Dipl.-Phys. et al
Patentanwälte,
Dipl.-Phys. Jürgen Weisse,
Dipl.-Phys. Dr. Ing. Renate Weisse,
Bökenbusch 41
42555 Velbert (DE)

(54) Adapter für Duschkopfaufhängungen

(57) Eine Adaptevorrichtung (28) für Duschkopfaufhängungen besteht aus einem Trägerkörper (29) mit einem Aufnahmeteil (30) für einen Duschkopf und Be-

festigungsmitteln zum lösbaren Anbringen des Trägerkörpers (29) an der Duschkopfaufhängung. Die Adaptevorrichtung (28) enthält ein zweites Aufnahmeteil (32) zur Aufnahme von Aufhängelementen (42).

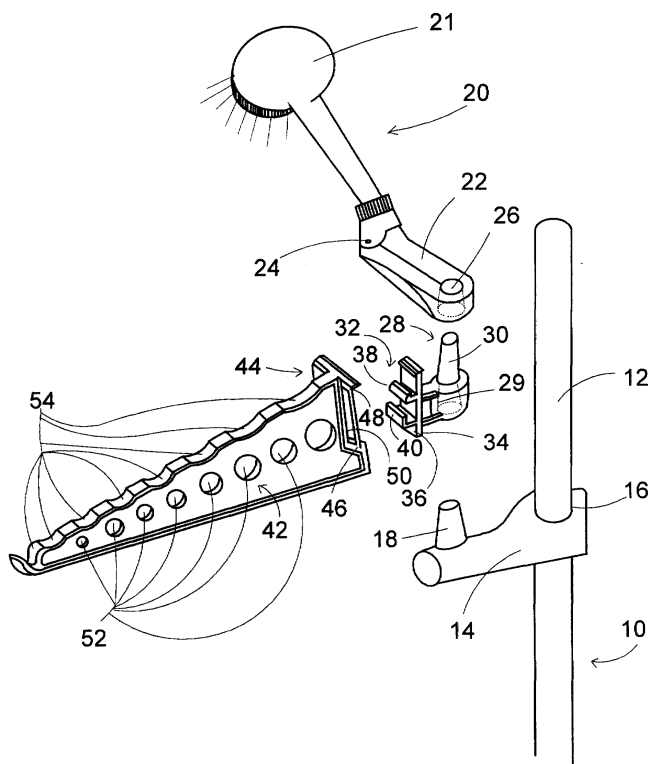


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 36 11 745 A (SEITE KLAUS) 22. Oktober 1987 (1987-10-22) * das ganze Dokument *---	1,2,6-9	E03C1/06
X	JP 08 013561 A (AIRISU OYAMA KK) 16. Januar 1996 (1996-01-16) * Abbildungen 1,3,14,15 *---	1,3-5,8	
X	JP 09 144087 A (SEKISUI CHEM CO LTD) 3. Juni 1997 (1997-06-03) * Abbildung 1 *---	1	
A	WO 99 16339 A (VEITH RUDOLF) 8. April 1999 (1999-04-08) * Abbildung 1 *---	5,6,8,9	
A	US 5 104 083 A (SHANNON BRIAN P) 14. April 1992 (1992-04-14) * Abbildungen 1,2 *---	5,6,9	
A	US 4 730 737 A (ROBINSON EDWARD) 15. März 1988 (1988-03-15) * Abbildung 1 *-----	5,6,9	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E03C A47K D06F</div>
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchendort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	16. Juli 2002	Isailovski, M	
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 00 11 7078

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.

16-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3611745	A	22-10-1987	DE	3611745 A1		22-10-1987
JP 08013561	A	16-01-1996	KEINE			
JP 09144087	A	03-06-1997	KEINE			
WO 9916339	A	08-04-1999	WO	9916339 A1		08-04-1999
US 5104083	A	14-04-1992	KEINE			
US 4730737	A	15-03-1988	KEINE			