

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 865 754 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(51) Int. Cl.⁶: **A47K 3/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.09.1998 Patentblatt 1998/39

(21) Anmeldenummer: **98104201.3**

(22) Anmeldetag: **10.03.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH 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: **16.03.1997 DE 29704708 U**

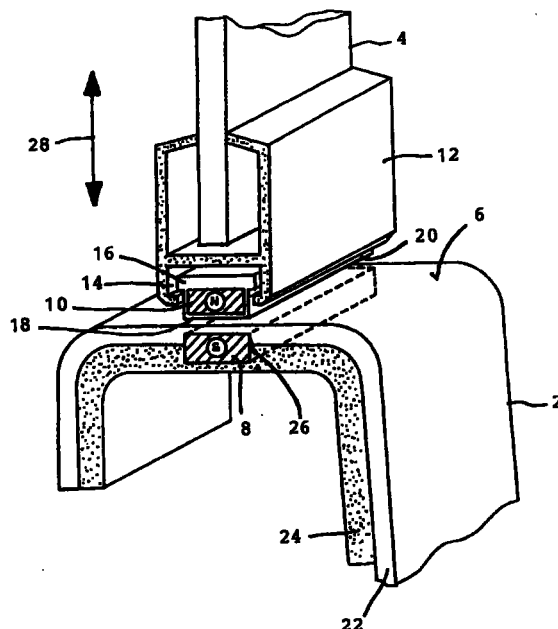
(71) Anmelder:
**ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
4131 LX Vianen (NL)**

(72) Erfinder: **Der Erfinder hat auf seine Nennung
verzichtet.**

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

(54) **Dichtungsanordnung einer Duschabtrennung**

(57) Eine Duschabtrennung enthält wenigstens ein, insbesondere schwenkbar angeordnetes Türelement (4), welches über einen Wannenrand (2) bewegbar ist. Dem Wannenrand (2) ist ein erstes Magnetteil (8) zugeordnet und ferner ist im Bereich der Unterkante des Türelements (4) ein zweites Magnetteil (10) vorgesehen. Die Duschabtrennung soll dahingehend weitergebildet werden, daß eine funktionssichere Abdichtung mit geringem Bauaufwand sichergestellt ist. Es wird vorgeschlagen, daß das erste Magnetteil (8) an der Unterseite des Wannenrandes (2) in einem vorgebbaren Abstand unterhalb der Oberfläche (6) des Wannenrandes (2) angeordnet ist.



EP 0 865 754 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 4201

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D, A	DE 41 24 809 C (ALTURA LEIDEN HOLDING) 27. August 1992 * das ganze Dokument *	1,5-7	A47K3/22
A	FR 2 333 926 A (BAUS HEINZ) 1. Juli 1977 * Seite 6, Zeile 2 - Seite 7, Zeile 5; Abbildungen 1-3 *	1,5	
A	DE 34 30 329 A (DUEKER EISENWERK) 27. Februar 1986 * das ganze Dokument *	1,5-7	
A	DE 38 38 590 C (HÜPPE) 30. November 1989 * das ganze Dokument *	6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 17. Dezember 1998	Prüfer Vrugt, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 98 10 4201

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

17-12-1998

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4124809	C	27-08-1992	KEINE	
FR 2333926	A	01-07-1977	DE 2554097 A	16-06-1977
			DE 2554098 A	16-06-1977
			AT 351723 B	10-08-1979
			AT 723277 A	15-01-1979
			AT 348725 B	26-02-1979
			AT 891276 A	15-07-1978
			BR 7608057 A	22-11-1977
			CA 1117824 A	09-02-1982
			CA 1116954 A	26-01-1982
			CH 611678 A	15-06-1979
			GB 1543392 A	04-04-1979
			SE 429354 B	29-08-1983
			SE 7613457 A	03-06-1977
			US 4090265 A	23-05-1978
			BE 848894 A	16-03-1977
DE 3430329	A	27-02-1986	KEINE	
DE 3838590	C	30-11-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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