



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 038 486 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.02.2002 Patentblatt 2002/06**

(51) Int Cl.7: **A47K 3/30**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.09.2000 Patentblatt 2000/39**

(21) Anmeldenummer: **00105275.2**

(22) Anmeldetag: **14.03.2000**

(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**

(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)**

(30) Priorität: **22.03.1999 DE 29905125 U**

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

(54) **Bausatz für Duschabtrennungen**

(57) Ein Bausatz für Duschabtrennungen enthält zwei miteinander verbindbare Profile (1, 2). Es sind Duschabtrennungen unterschiedlichster Bauformen bekannt, wobei hier beispielhaft auf solche mit teleskopartig zueinander verschiebbaren Schiebetüren, oder mit schwenkbaren Flügeltüren oder mit Falttüren verwiesen sei. Aufgrund der Typenvielfalt war bisher eine recht große Anzahl von Profilschienen und somit ein hoher Fertigungs- und Lagerhaltungsaufwand erforderlich. Es liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Bausatz von Profilen zu schaffen, welche in unterschiedlichen Typen von Duschabtrennungen und/oder für unterschiedliche Aufstellungsmöglichkeiten von Duschabtrennungen vorgesehen werden können. Hierzu wird vorgeschlagen, daß das erste Profil (1) einen näherungsweise U-förmigen Querschnitt und das zweite Profil (2) einen näherungsweise L-förmigen Querschnitt aufweisen und daß die Profile (1, 2) Außenschenkel (18, 32) enthalten, welche unmittelbar oder mittelbar gegeneinander abstützbar sind.

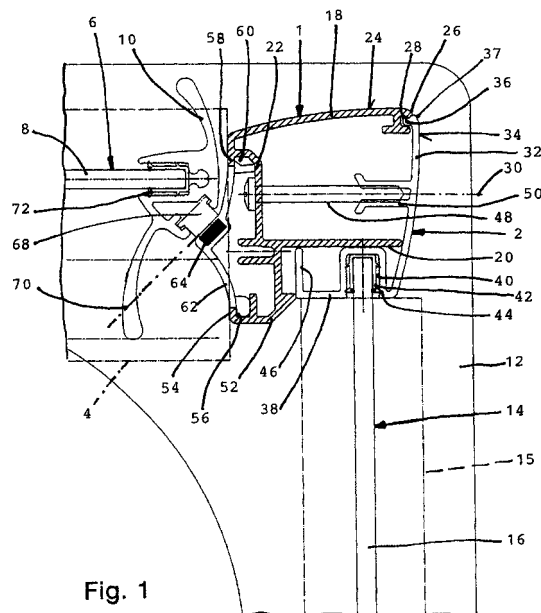


Fig. 1

EP 1 038 486 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 5275

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 33 47 917 C (BAUS) 23. Januar 1986 (1986-01-23) * Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 49; Abbildung 1 *	1	A47K3/30
A	DE 41 06 116 A (W. SEMER GMBH & CO KG) 3. September 1992 (1992-09-03) * Zusammenfassung; Abbildung 3 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>19. Dezember 2001</b>	Prüfer <b>Clasing, M</b>
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 : mündliche 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	

EPC FORM 1503 03 92 (P04C03)

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

EP 00 10 5275

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.

19-12-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3347917	C	23-01-1986	DE	3347917 C1	23-01-1986
DE 4106116	A	03-09-1992	DE	4106116 A1	03-09-1992

EPC FORM P0461

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