



(11) **EP 1 589 170 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.03.2008 Patentblatt 2008/12**

(51) Int Cl.:  
**E05D 5/02** (2006.01) **E05D 15/06** (2006.01)  
**E05D 11/00** (2006.01) **A47K 3/28** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.10.2005 Patentblatt 2005/43**

(21) Anmeldenummer: **05008516.6**

(22) Anmeldetag: **19.04.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR LV MK YU**

(30) Priorität: **11.03.2005 DE 202005004124 U**  
**20.04.2004 DE 102004019725**

(71) Anmelder: **Munch, Daniel**  
**68910 Labaroche (FR)**

(72) Erfinder: **Munch, Daniel**  
**68910 Labaroche (FR)**

(74) Vertreter: **Borchert, Uwe Rudolf et al**  
**Puschmann & Borchert**  
**Patentanwälte - European Patent**  
**and Trademark Attorneys**  
**Postfach 10 12 31**  
**80086 München (DE)**

(54) **Modulares, multifunktionales Beschlagsystem für Duschabtrennungen**

(57) Die Erfindung betrifft ein Beschlagsystem für Duschabtrennungen, die im Wesentlichen aus feststehenden und/oder beweglichen Seitenteilen (6) und/oder damit funktionell zusammenwirkenden oder ohne Seitenteil verwendbare Türen jeglicher Art bestehen, wobei das Beschlagssystem aus einzelnen Grundmodulen (10,11,13,17,30) besteht, die untereinander auswechselbar zur Befestigung und zum Aufbau jeglicher Arten von Duschabtrennung einsetzbar sind, wobei für die un-

terschiedlichen Anschlagarten an oder in den Glasscheiben (6,9) unterschiedliche Grundmodule (10,11,13,17,30) verwendet werden können, und dass die Grundmodule (10,11,13,17,30) mit unterschiedlichen Zusatzmodulen (12) zusätzlich ausgestattet werden können, wobei die Grundmodule (10,11,13,17,30) ganz oder insbesondere teilweise durch das Zusatzmodul (12) überkront werden.

**EP 1 589 170 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 00 8516

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 44 40 766 A1 (LIDO HOLDING GMBH [DE]) 23. Mai 1996 (1996-05-23) * Spalte 1, Zeilen 39-54 * * Spalte 3, Zeilen 55-61; Abbildung 1 * -----	1-4,6	INV. E05D5/02 E05D15/06 E05D11/00 A47K3/28
X	US 5 642 959 A (GREFERATH HANS-GERD [DE]) 1. Juli 1997 (1997-07-01) * Spalte 4, Zeilen 4-10; Abbildungen * -----	1-7	
X	DE 296 04 823 U1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 15. Mai 1996 (1996-05-15) * Ansprüche 1,8,9; Abbildungen * -----	1-4,10	
X	DE 203 13 954 U1 (KERMI GMBH [DE]) 6. November 2003 (2003-11-06) * Seite 2, Zeilen 21-28; Abbildung * -----	1,3,6, 8-10	
X	US 2003/145529 A1 (REICHEL GUNTER [DE] ET AL REICHEL GUENTER [DE] ET AL) 7. August 2003 (2003-08-07) * Absatz [0038] * -----	1,3,5,9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Februar 2008	Prüfer WITASSE-MOREAU, C
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 8516

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.

14-02-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4440766	A1	23-05-1996	KEINE		
US 5642959	A	01-07-1997	DE	9413972 U1	30-03-1995
DE 29604823	U1	15-05-1996	KEINE		
DE 20313954	U1	06-11-2003	EP	1512818 A2	09-03-2005
US 2003145529	A1	07-08-2003	AT	294529 T	15-05-2005
			AU	4422101 A	15-10-2001
			CA	2404981 A1	01-10-2002
			CN	1431882 A	23-07-2003
			DE	20005982 U1	15-06-2000
			WO	0174224 A1	11-10-2001
			EP	1267691 A1	02-01-2003

EPO FORM P0461

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