



EP 1 905 329 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.04.2011 Patentblatt 2011/16

(51) Int Cl.: **A47H 5/14** ^(2006.01) **A47H 23/01** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.04.2008 Patentblatt 2008/14

(21) Anmeldenummer: 07017938.7

(22) Anmeldetag: **13.09.2007**

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

(30) Priorität: 13.09.2006 DE 102006043802
15.09.2006 DE 102006044225

(71) Anmelder: **Nippen, Anke**
65193 Wiesbaden (DE)

(72) Erfinder: **Nippen, Anke**
65193 Wiesbaden (DE)

(74) Vertreter: **COHAUSZ DAWIDOWICZ
HANNIG & SOZIEN**
Patent- und Rechtsanwaltskanzlei
Schumannstrasse 97-99
40237 Düsseldorf (DE)

(54) Fensterbehang mit magnetischer Befestigung

(57) Die Erfindung betrifft einen Fensterbehang, insbesondere zum Sonnen- und/oder Sichtschutz, welcher am und/oder in der Umgebung eines Fensters befestigbar ist, umfassend wenigstens ein Behangelement, dadurch gekennzeichnet, dass er wenigstens ein Behangelement (2) mit wenigstens einem Haftelement (3) und wenigstens einen Haftgrund (1) umfasst, wobei der Haftgrund (1) an und/oder in der Umgebung eines Fensters befestigbar/befestigt ist und wobei ein Haftgrund (1) und ein Haftelement (3) miteinander magnetisch anziehend derart wechselwirken, dass ein Behangelement (2) ortsvariabel, insbesondere lösbar an dem wenigstens einen Haftgrund (1) befestigbar ist.

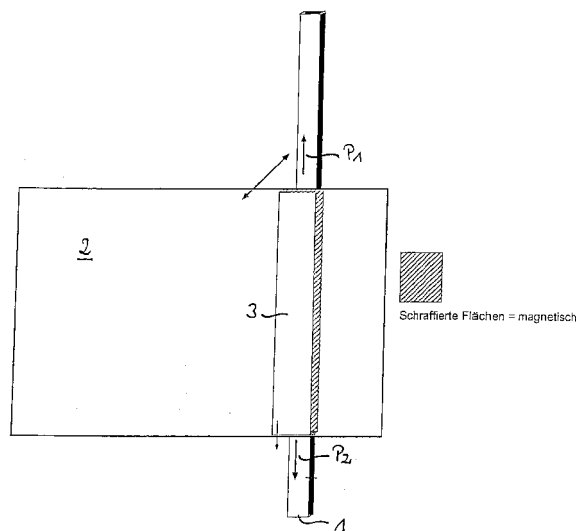


Fig. 1

EP 1 905 329 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 01 7938

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 32 32 820 A1 (TV MAIN ROLLO GMBH [DE]) 8. März 1984 (1984-03-08) * Seite 8, Absatz 3 - Seite 9, Absatz 1; Abbildungen 1,2 *	1,2,7, 10,12,14 3	INV. A47H5/14 A47H23/01
X	DE 20 2004 015618 U1 (SCHIEBLE KARL [DE]) 23. Dezember 2004 (2004-12-23) * das ganze Dokument *	1,8, 10-12,14	
X	DE 202 16 646 U1 (SCHIEBLE GUNTER [DE]) 23. Januar 2003 (2003-01-23) * das ganze Dokument *	1,3,5,8, 12,14	
X A	DE 31 08 796 A1 (KOEBERLE HANS; MEISSNER HORST) 23. September 1982 (1982-09-23) * Seite 7, Zeilen 1-5, Absatz 3; Anspruch 7 * * Seite 9, Zeilen 1-8, Absatz 2; Abbildungen 1,2,4 *	1,8,10, 12,13 2,7	
X	GB 2 004 937 A (SHELL INT RESEARCH) 11. April 1979 (1979-04-11) * Seite 1, Zeilen 59-105; Abbildungen 1,2 *	1,8,10, 12,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47H
X	DE 196 15 214 C2 (WIDDIG HANS [DE]; WIDDIG RALF [DE]) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) * das ganze Dokument *	1,10,12, 14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 9. März 2011	Prüfer Stern, Claudio
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 Patentedokument, 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 07 01 7938

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.

09-03-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3232820 A1	08-03-1984	KEINE	
DE 202004015618 U1	23-12-2004	KEINE	
DE 20216646 U1	23-01-2003	KEINE	
DE 3108796 A1	23-09-1982	KEINE	
GB 2004937 A	11-04-1979	BE 870195 A2	05-03-1979
		DE 2839678 A1	22-03-1979
		FR 2403443 A1	13-04-1979
		LU 80222 A1	01-06-1979
		NL 7809266 A	16-03-1979
DE 19615214 C2	29-10-1998	DE 19615214 A1	23-10-1997

EPO FORM P0461

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