



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.05.2007 Patentblatt 2007/18**

(51) Int Cl.:  
**A47H 1/14 (2006.01) A47H 1/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.04.2006 Patentblatt 2006/17**

(21) Anmeldenummer: **05109724.4**

(22) Anmeldetag: **19.10.2005**

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

(71) Anmelder: **Nodeko GmbH**  
**59872 Meschede (DE)**

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

(74) Vertreter: **Grundmann, Dirk et al**  
**c/o Rieder & Partner,**  
**Corneliusstrasse 45**  
**42329 Wuppertal (DE)**

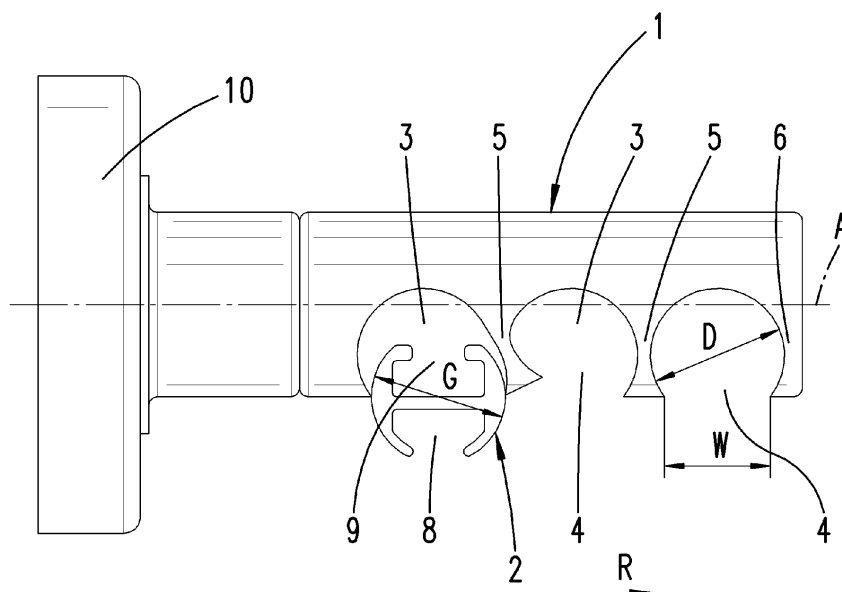
(30) Priorität: **19.10.2004 DE 102004050734**

(54) **Aufhängevorrichtung für Gardinen mit Einklipsmöglichkeit für die Gardinenstange**

(57) Die Erfindung betrifft eine Aufhängevorrichtung für Gardinen oder dergleichen mit zwei oder mehr an einer Wand mit jeweils einem Befestigungsende horizontal von der Wand abragend befestigbaren Trägern (1) zur Halterung einer Gardinenstange (2), wobei die Träger (1) jeweils mindestens eine nach unten offene von einer Quer-Bohrung oder einem -Einschnitt gebildete Halte-

mulde (3) zur formschlüssigen Aufnahme der Gardinenstange (2) aufweisen, wobei die Weite der Öffnung der Haltemulde (4) kleiner ist als die größte Querschnittsstrecke (D) ihres Querschnitts, die der größten Querschnittsstrecke (G) des Querschnitts der Gardinenstange (2) entspricht. Um das Dekorieren zu vereinfachen, ist vorgesehen, dass die Öffnung (4) der Haltemulde zum Einklippen der Gardinenstange elastisch aufweitbar ist.

**Fig. 3**





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 10 9724

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2 602 978 A (CLARK ROBERT C) 15. Juli 1952 (1952-07-15) * Spalte 3, Zeile 74 - Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen *	1,6	INV. A47H1/14 A47H1/00
X	----- NL 65 201 C (PAUL ANTONY MANTLE) 15. September 1949 (1949-09-15) * das ganze Dokument *	1,2,6	
A	----- DE 202 12 829 U1 (PIING HEH ENTPR CO [TW]) 28. November 2002 (2002-11-28) * Abbildung 3 *	1,3,7	
A	----- FR 885 893 A (PIER THOMAS JOHANNES STORNEBRINK) 28. September 1943 (1943-09-28) * Abbildungen *	1	
A	----- GB 03098 A A.D. 1909 (RICHARDS JAMES ARTHUR) 9. Februar 1910 (1910-02-09) * Abbildungen *	1	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47H
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>27. März 2007</b>	Prüfer <b>Stern, Claudio</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 : 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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 10 9724

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.

27-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2602978	A	15-07-1952	KEINE	
NL 65201	C		KEINE	
DE 20212829	U1	28-11-2002	FR 2843867 A3	05-03-2004
			GB 2391456 A	11-02-2004
			US 2004025291 A1	12-02-2004
FR 885893	A	28-09-1943	KEINE	
GB 190903098	A	09-02-1910	KEINE	

EPO FORM P0461

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