



(11) **EP 2 002 764 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.04.2009 Patentblatt 2009/18

(51) Int Cl.:
A47G 1/16^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.12.2008 Patentblatt 2008/51

(21) Anmeldenummer: **08010701.4**

(22) Anmeldetag: **12.06.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(72) Erfinder: **Röder, Thomas**
66706 Perl (DE)

(74) Vertreter: **Gerber, Wolfram**
Lenzing Gerber
Patentanwälte
Postfach 20 05 09
40103 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **13.06.2007 DE 102007027863**

(71) Anmelder: **Röder, Thomas**
66706 Perl (DE)

(54) **Höhen- und seitenverstellbare Vorrichtung zum Aufhängen von Gegenständen, insbesondere Bildern, Spiegeln oder dergleichen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufhängen von Gegenständen (G), insbesondere Bildern, Spiegeln oder dergleichen, wobei die Vorrichtung mittels mindestens eines Befestigungsmittels (5) am Gegenstand (G) befestigbar ist, und die Vorrichtung ein Basisteil (1) aufweist, an dem ein Aufhängerelement (3) angeordnet ist, wobei das Basisteil (1) um eine Achse verschwenkbar oder drehbar am Gegenstand (G) gelagert ist, wobei das Aufhängerelement (3) an einer Gewindestange oder Schraube (2) angeordnet ist, welche mit einem Gewinde (1f, 1g) des Basisteils (1) zusammenwirkt.

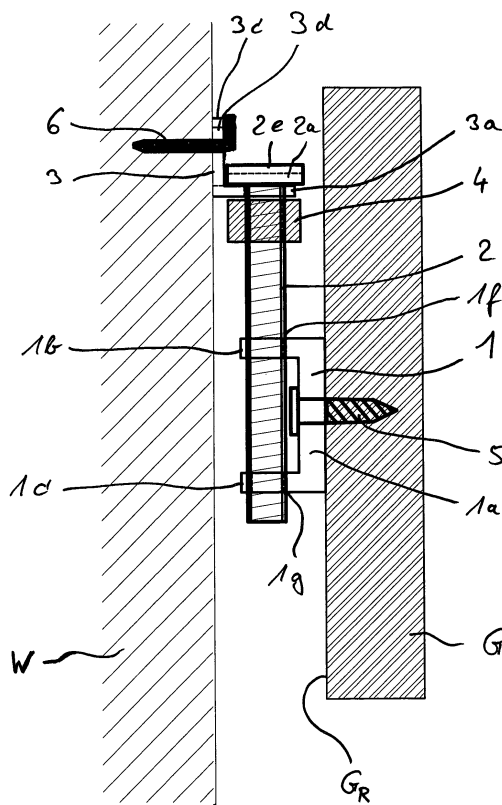


Fig. 1

EP 2 002 764 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 0701

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 681 380 A (EMERSON P. TURNER) 27. August 1901 (1901-08-27) * Spalten 1,50-51, Zeilen 6,7; Abbildungen 1-4 *	1-4,6,8,10	INV. A47G1/16
Y	* Abbildungen 1-3 *	5,7,11,12	
Y	----- GB 293 944 A (ALAN FARADAY CAMPBELL POLLARD) 19. Juli 1928 (1928-07-19) * Abbildung 4 *	5	
Y	----- US 4 566 665 A (RYNEARSON FRED L [US]) 28. Januar 1986 (1986-01-28) * Abbildungen 5,6 *	7	
Y	----- US 2 697 572 A (EDWARD PFANKUCH JOSEPH) 21. Dezember 1954 (1954-12-21) * Abbildungen 1,2 *	11,12	
X	----- US 2002/088917 A1 (LEMIRE ROBERT [US]) 11. Juli 2002 (2002-07-11) * Abbildung 1B *	1-4,6,8,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. März 2009	Prüfer Longo dit Operti, T
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	

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 01 0701

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.

24-03-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 681380	A	KEINE	
GB 293944	A	19-07-1928	KEINE
US 4566665	A	28-01-1986	KEINE
US 2697572	A	21-12-1954	KEINE
US 2002088917	A1	11-07-2002	KEINE

EPO FORM P0461

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