



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

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

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

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

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

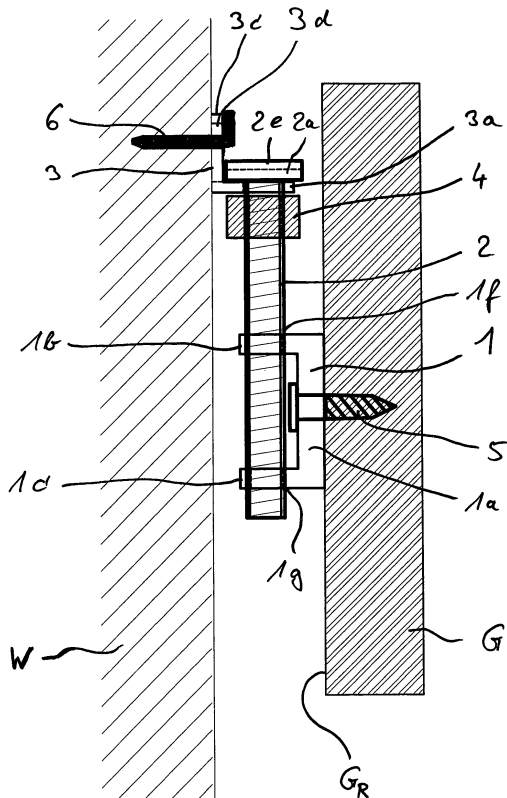


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 0701

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betreift 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 |
| 3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
| Den Haag | | 24. März 2009 | 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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelbedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |

**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 Patentsdokumente 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 Patentsdokument | | 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 | |