



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.08.2015 Patentblatt 2015/35

(51) Int Cl.:
G09F 15/00^(2006.01) G09F 21/04^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.07.2015 Patentblatt 2015/29

(21) Anmeldenummer: **14003930.6**

(22) Anmeldetag: **21.11.2014**

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

(72) Erfinder:
• **Tausch, Marten**
04129 Leipzig (DE)
• **Martin, Stefan**
04129 Leipzig (DE)

(30) Priorität: **09.01.2014 DE 102014000065**

(74) Vertreter: **Grüneberg, Marcus et al**
Voigt & Grüneberg
Patent- und Rechtsanwaltspartnerschaft
Dresdner Straße 70
04317 Leipzig (DE)

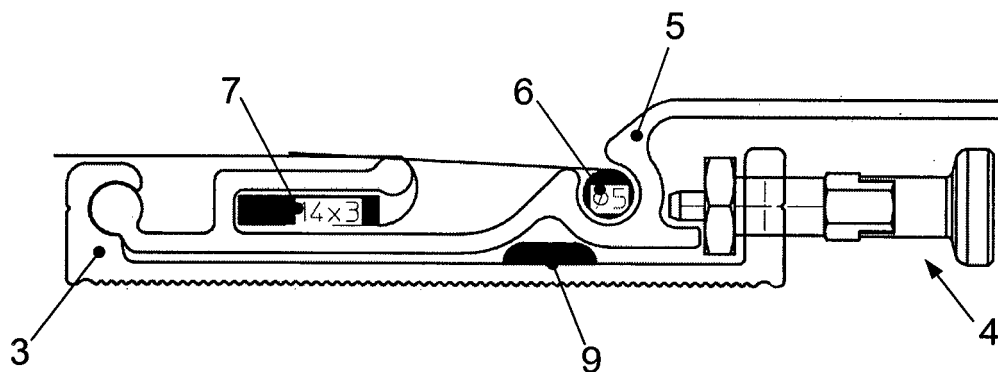
(71) Anmelder: **Coolbillbord Deutschland GmbH**
04129 Leipzig (DE)

(54) **Arretierungsvorrichtung zur Aufnahme von flexiblen Werbe- oder Dekorationsträgern**

(57) Die Erfindung betrifft eine Arretierungsvorrichtung (1) zur Aufnahme von flexiblen Werbe- oder Dekorationsträgern (2), insbesondere Postern, Plakaten und Leinwänden, zumindest bestehend aus einem ersten Koppelpartner (3) in Gestalt einer U-förmigen Schiene, die sich entlang der vier Kanten eines imaginären, die aufgespannte Fläche des Werbe- und Dekorationsträgers (2) repräsentierenden Rechtecks erstreckt, wobei im Bereich des ersten U-Schenkels innenseitig eine Pfanne und im Bereich des zweiten U-Schenkels eine

Ausnehmung zur Aufnahme zumindest eines Rastbolzens (4) platziert, einem innerhalb der beiden U-Schenkel des ersten Koppelpartners (3) sich longitudinal erstreckenden komplementären zweiten, als Schwenkflügelschiene ausgebildeten zweiten Koppelpartner (5), dessen erstes Ende als eine mit der Pfanne des ersten U-Schenkels des ersten Koppelpartners (3) in Eingriff stehende Kugel geformt ist, so dass der zweite Koppelpartner (5) schwenkbar im ersten Koppelpartner (3) gelagert ist.

Figur 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 14 00 3930

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	WO 2004/044874 A1 (TRUCKSIGNS AUSTRALIA PTY LTD [AU]; THAMM ANDREAS [DE]; VAN STRAATEN NI) 27. Mai 2004 (2004-05-27)	1-3,9,10	INV. G09F15/00 G09F21/04
A	* Seite 4, Zeile 27 - Seite 6, Zeile 7 * * Seite 7, Zeile 14 - Seite 8, Zeile 2 * * Seite 8, Zeile 18 - Zeile 22 * * Seite 9, Zeile 4 - Zeile 8 * * Abbildungen 1-5 *	4-8,11	
Y	GB 2 433 153 A (URBAN STORM LTD [GB]; COOK SAM [GB]) 13. Juni 2007 (2007-06-13)	1-3,9,10	
A	* Seite 2, Zeile 22 - Seite 4, Zeile 19 * * Abbildungen 1,4,6,7 *	4-8,11	
A,D	EP 1 449 188 B1 (URBAN STORM LTD [GB]) 2. Mai 2007 (2007-05-02) * Seite 3, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 20 * * Abbildungen 1-4 *	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. Juli 2015	Prüfer Lechanteux, Alice
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 14 00 3930

5

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.

15-07-2015

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2004044874 A1	27-05-2004	KEINE	
GB 2433153 A	13-06-2007	AU 2006323470 A1	14-06-2007
		CA 2633105 A1	14-06-2007
		CN 101336445 A	31-12-2008
		EP 1964087 A1	03-09-2008
		ES 2473600 T3	07-07-2014
		GB 2433153 A	13-06-2007
		US 2009165350 A1	02-07-2009
		WO 2007066062 A1	14-06-2007
		ZA 200805878 A	29-04-2009
EP 1449188 B1	02-05-2007	AP 1884 A	05-09-2008
		AT 361519 T	15-05-2007
		AU 2002349134 A1	17-06-2003
		CA 2468834 A1	12-06-2003
		DE 60219944 T2	17-01-2008
		DK 1449188 T3	17-09-2007
		EP 1449188 A2	25-08-2004
		ES 2286301 T3	01-12-2007
		GB 2382712 A	04-06-2003
		PT 1449188 E	13-08-2007
		RU 2292086 C2	20-01-2007
		US 2005102880 A1	19-05-2005
		WO 03049069 A2	12-06-2003
		ZA 200404860 A	29-08-2005

EPO FORM P0461

55

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