



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.12.2009 Patentblatt 2009/51**

(51) Int Cl.:  
**G09F 3/20 (2006.01) A45C 11/18 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.09.2009 Patentblatt 2009/37**

(21) Anmeldenummer: **09002935.6**

(22) Anmeldetag: **02.03.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(71) Anmelder: **Easy Fix GmbH**  
**1140 Wien (DE)**

(72) Erfinder: **Hroch, Franz**  
**1140 Wien (AT)**

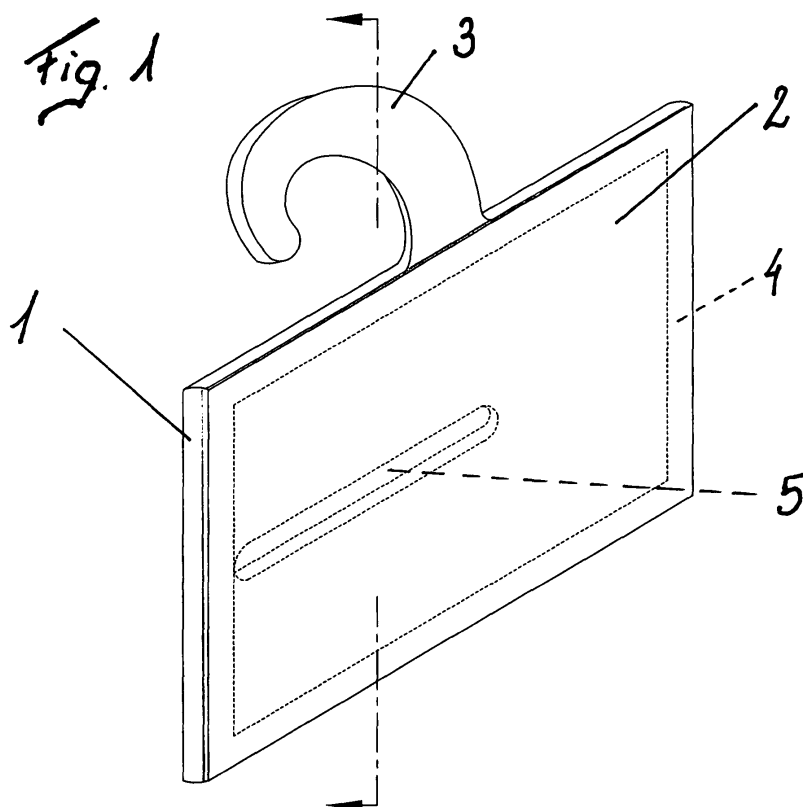
(74) Vertreter: **Krause, Peter**  
**Sagerbachgasse 7**  
**2500 Baden (AT)**

(30) Priorität: **03.03.2008 AT 3422008**

(54) **Informationsplattform**

(57) Die Erfindung betrifft eine Informationsplattform für oft zu wechselnde Informationen. Es ist eine Trägerplatte (1) vorgesehen, die an einem Randbereich mit einer Befestigungs- und/oder Aufhängevorrichtung (3) versehen ist.

Mindestens eine Fläche der Trägerplatte (1) weist eine diese zumindest teilweise bedeckende Transparentfolie (2) auf. Die Transparentfolie (2) ist an mindestens einem Rand, vorzugsweise für eine Tasche an drei Rändern, mit der Trägerplatte (1) verbunden.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 2935

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/040194 A1 (ARRAUT EDWARD [US]) 4. März 2004 (2004-03-04) * Abbildung 20 * * Absätze [0034], [0036], [0043] * -----	1-3,7,8, 10	INV. G09F3/20 A45C11/18
Y	GB 2 415 281 A (KEYMITE LTD [GB]) 21. Dezember 2005 (2005-12-21) * Abbildung 3 *	1-3,7,8, 10	
Y	* Seite 1, Zeile 3 - Zeile 5 * * Seite 4, Zeile 25 - Seite 6, Zeile 2 * -----	1-3,7,8, 10	
X	US 2004/000080 A1 (MASSEY MARSHALL T [US]) 1. Januar 2004 (2004-01-01) * Abbildungen 7,8 *	1-3,7,8	
Y	* Absätze [0020] - [0023] * -----	1-3,7,8, 10	
Y	US 4 240 543 A (MCKEE PHYLLIS L [US]) 23. Dezember 1980 (1980-12-23) * Abbildung 1 * * Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 25 *	1-3,7,8, 10	
A	US 2004/079015 A1 (TUTTLE J ROBIN [US]) 29. April 2004 (2004-04-29) * Abbildungen 1-3 * * Absätze [0018], [0020] * -----	4,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F A45C
X	US 7 150 120 B1 (NAYMIK GEORGE M [US]) 19. Dezember 2006 (2006-12-19) * Abbildung 1 * * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 34 * -----	1-3,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>10. November 2009</b>	Prüfer <b>Pierron, Christophe</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 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	

 2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 2935

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.

10-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004040194	A1	04-03-2004	KEINE	
GB 2415281	A	21-12-2005	KEINE	
US 2004000080	A1	01-01-2004	KEINE	
US 4240543	A	23-12-1980	KEINE	
US 2004079015	A1	29-04-2004	KEINE	
US 7150120	B1	19-12-2006	KEINE	

EPO FORM P0461

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