



(11) EP 2 315 194 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.05.2011 Patentblatt 2011/20**

(51) Int Cl.:  
**G09F 1/10 (2006.01)**      **G09F 1/14 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.04.2011 Patentblatt 2011/17**

(21) Anmeldenummer: **10013590.4**

(22) Anmeldetag: **13.10.2010**

(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**

(30) Priorität: **14.10.2009 DE 102009049309**

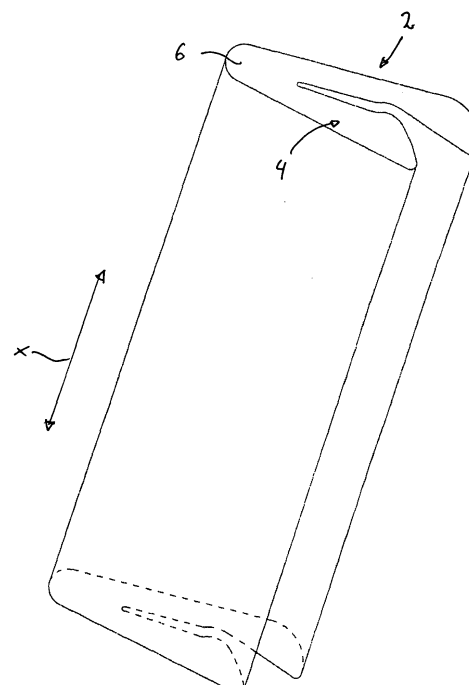
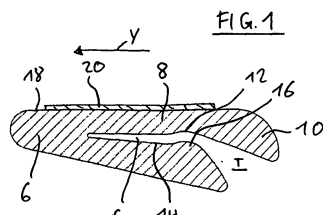
(71) Anmelder: **Endres, Volker  
97941 Tauberbischofsheim (DE)**

(72) Erfinder: **Endres, Volker  
97941 Tauberbischofsheim (DE)**

(74) Vertreter: **Bauer, Clemens  
Patentanwalt  
Berlepsch Strasse 6  
81373 München (DE)**

### (54) Haltevorrichtung für blattartige Elemente

(57) Haltevorrichtung für blattartige Elemente, wie Folien, Blätter oder dergleichen, wobei die Haltevorrichtung als Profilkörper ausgebildet ist, umfassend einen Basisabschnitt (2) und einen Halteabschnitt (4), welche voneinander beabstandet sind und in einem gemeinsamen ersten Ende (6) auslaufen, um einen einseitig offenen Spalt (S) zur Aufnahme der blattartigen Elemente auszubilden.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 01 3590

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 3 350 045 A (MAYERS LAWRENCE S) 31. Oktober 1967 (1967-10-31)	1-5,7,9, 12,14,15	INV. G09F1/10
Y	* Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 16 * * Abbildungen 1-5 *	6,8,13	G09F1/14
X	----- US 6 467 742 B1 (PITCHER DAVID E [US]) 22. Oktober 2002 (2002-10-22) * Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 57 * * Abbildungen 1-4 *	1-5,7,9, 12,14,15	
X	----- WO 2004/077384 A1 (GEMMELL EDMUND JOHN [GB]) 10. September 2004 (2004-09-10) * Seite 18, Zeile 20 - Seite 19, Zeile 15 * * Abbildungen 1-4 *	1,10-12, 15	
X	----- US 2009/199444 A1 (ROBINSON JOHN M [US]) 13. August 2009 (2009-08-13) * Absatz [0012] * * Abbildung 3 *	1	
Y	----- WO 02/05693 A1 (POPCO INC [US]) 24. Januar 2002 (2002-01-24) * Seite 6, Zeile 3 - Zeile 22 * * Abbildungen 1-6 *	6,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F
Y	----- DE 20 2004 004827 U1 (MIEDERHOFF FRANZ FA [DE]) 9. Juni 2004 (2004-06-09) * Absatz [0018] * * Abbildungen 1,2 *	13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. April 2011	Prüfer Pantoja Conde, Ana
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 Anmeldeatum 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 10 01 3590

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

06-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3350045	A	31-10-1967	KEINE		
US 6467742	B1	22-10-2002	KEINE		
WO 2004077384	A1	10-09-2004	AU 2003218674 A1 AU 2010249277 A1 CA 2589392 A1 CN 1771525 A EP 1599849 A1 US 2009211128 A1 US 2006179699 A1	17-09-2004 06-01-2011 10-09-2004 10-05-2006 30-11-2005 27-08-2009 17-08-2006	
US 2009199444	A1	13-08-2009	KEINE		
WO 0205693	A1	24-01-2002	AU 6351301 A US 2002125397 A1 US 6450471 B1	30-01-2002 12-09-2002 17-09-2002	
DE 202004004827	U1	09-06-2004	KEINE		