



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 914 704 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.11.2008 Patentblatt 2008/47

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.04.2008 Patentblatt 2008/17

(21) Anmeldenummer: 07020290.8

(22) Anmeldetag: 17.10.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 18.10.2006 DE 102006049227

(71) Anmelder: Wolf, Michael
07549 Gera (DE)

(72) Erfinder: Wolf, Michael
07549 Gera (DE)

(74) Vertreter: Kruspig, Volkmar
Meissner, Bolte & Partner GbR
Geschwister-Scholl-Strasse 15
07545 Gera (DE)

(54) Systemgestell für Werbe- und Informationszwecke

(57) Die Erfindung betrifft ein Systemgestell für Werbe- und Informationszwecke. Das Systemgestell umfasst eine werkzeuglos montierbare und verriegelbare Anordnung aus einem Rahmen (1) mit auf dem Rahmen befestigbaren und einzeln entnehmbaren, eine geschlossene Oberfläche bildenden Flächenelementen (2) mit im Innenraum des Rahmens angeordneten, von außen unzugänglichen Arretier- und Befestigungselementen für den Rahmen und die Flächenelemente mit Verriegelungsmittein für die Flächenelemente. Insbesondere sind mittels eines unverlierbaren Rahmenverriegelungselementes koppelbare Rahmen-Elemente (3) mit jeweils einer Kante des Rahmens bildenden rohrförmigen Systemholm und die Systemholme verbindende Querstreben, an den Querstreben angeordneten Haltemittel für das mindestens eine darin einsetzbare Flächenelement (2), ein im Bereich jeweils eines Systemholmes angeordneten, jeweils angrenzende Flächenelemente an deren Rand überlappenden Eckwinkelprofil (6) mit einem das Eckwinkelprofil mit dem jeweiligen Systemholm verbindenden im Inneren des Systemgestells verriegelbaren Eckwinkelverschluss (7) und eine im von den Flächenelementen umschlossenen Innenraum befestigte Dachabdeckung vorgesehen.

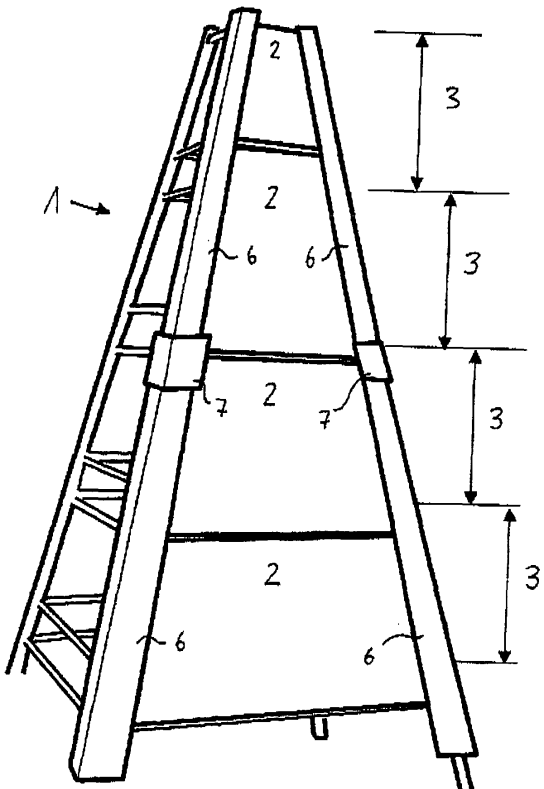


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 0290

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 348 902 B (ZUCKERSTAETTER JOSEF [AT]) 12. März 1979 (1979-03-12) * Abbildung 1 * * Seite 2, Zeile 19 - Zeile 30 * * Seite 2, Zeile 39 - Zeile 53 * * Anspruch 1 * -----	1,2	INV. G09F15/00
A	DE 299 02 283 U1 (RUDOLF KRAUSS & CO KG [DE]) 20. Mai 1999 (1999-05-20) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 3 * * Seite 4, Absatz 3 * * Abbildungen 1,2 *	1-16	
A	DE 89 11 609 U1 (FRIEDBERG, MICHAEL; ROTHER, JOACHIM, 1000 BERLIN, DE) 23. November 1989 (1989-11-23) * Abbildungen 1-5 * * Seite 14, Zeile 1 - Zeile 24 * -----	1-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			G09F E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 29. September 2008	Prüfer Pierron, Christophe
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 Anmelde datum 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 07 02 0290

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.

29-09-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
AT 348902	B	12-03-1979	KEINE		
DE 29902283	U1	20-05-1999	EP 1028407 A2		16-08-2000
DE 8911609	U1	23-11-1989	KEINE		