

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 653 431 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.05.2006 Patentblatt 2006/22

(51) Int Cl.:
G09F 11/15 (2006.01) **G09F 11/26** (2006.01)
G09F 13/04 (2006.01) **G09F 15/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.05.2006 Patentblatt 2006/18

(21) Anmeldenummer: **05023254.5**

(22) Anmeldetag: **25.10.2005**

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **28.10.2004 DE 102004052496**
13.08.2005 DE 102005038339

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG**
33609 Bielefeld (DE)

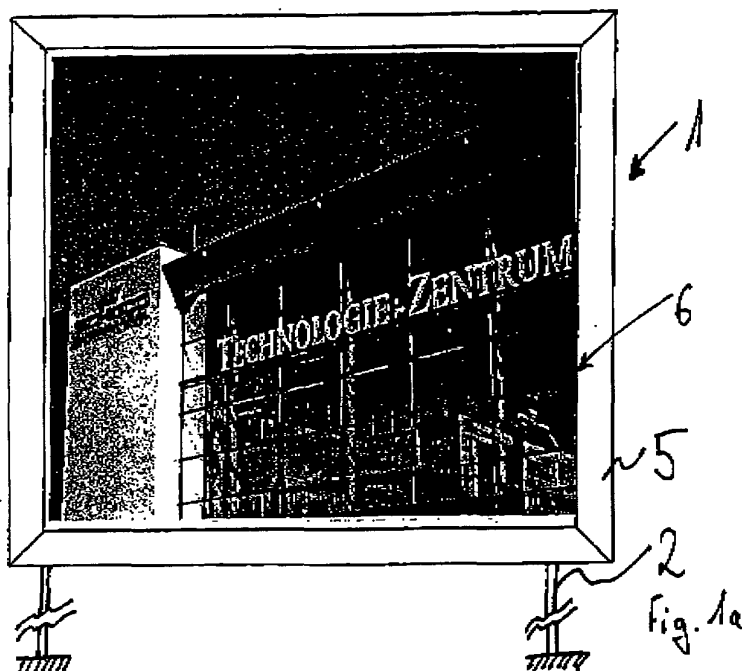
(72) Erfinder:
• **Janser, Frank, Dr. Ing.**
52066 Aachen (DE)
• **Grap, Rolf, Prof. Dr.**
52347 Düren (DE)
• **Henkel, Michael**
33790 Halle/Westfalen (DE)
• **Wiedermann, Marco**
32257 Bünde (DE)

(74) Vertreter: **Specht, Peter**
Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(54) **Posteranordnung mit einem Endlosposter**

(57) Eine Posteranordnung (1) umfasst ein Grundgehäuse (3), in dem ein Endlosposter angeordnet ist, wobei das Endlosposter auf einem Schwenkarm befestigt ist, der um eines seiner Enden schwenkbar ist. Die

Ausgestaltung ermöglicht es, das Endlosposter schnell und einfach zu wechseln, da der Schwenkarm in eine Stellung schwenkbar ist, in der das Plakat bzw. Poster leicht ausgetauscht werden kann.



EP 1 653 431 A3

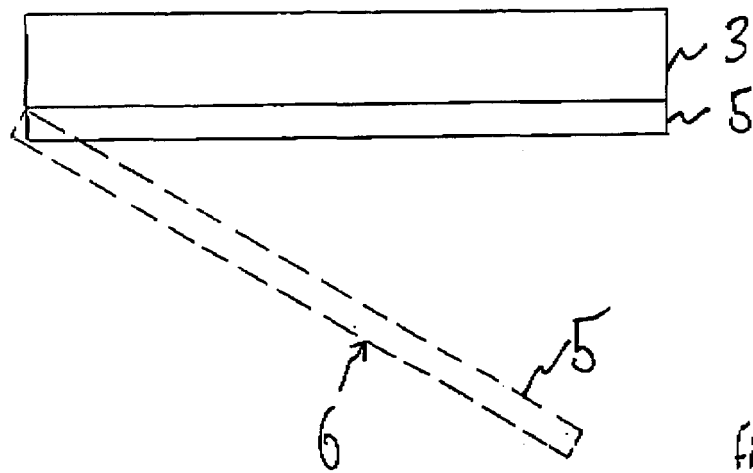


Fig. 1b



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 3254

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 02/067228 A (PETERSON, LEE, M) 29. August 2002 (2002-08-29) * Seite 4, Zeile 4 - Zeile 16 * * Seite 5, Zeile 20 - Seite 6, Zeile 2 * * Seite 6, Zeile 5 - Zeile 11 * * Seite 14, Zeile 6 - Zeile 10 * * Seite 18, Zeile 7 - Zeile 10 * * Seite 24, Zeile 10 - Zeile 12 * * Abbildungen 1-5,8,10-13 *	1-8	G09F11/15 G09F11/26 G09F13/04 G09F15/00
A	WO 99/66484 A (COATES SIGNCO PTY. LIMITED; COATES, ALAN, BERNARD; CONLON, LEE, JAMES) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) * Seite 6, Zeile 12 - Seite 7, Zeile 9 * * Abbildungen 5a,5b,5c,5d,5e *	1-8	
A	GB 2 253 733 A (SOON HOCK * LIM) 16. September 1992 (1992-09-16) * Anspruch 1 *	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. März 2006	Prüfer Lechanteux, A
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	

2

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 05 02 3254

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.

28-03-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02067228 A	29-08-2002	EP 1384222 A1	28-01-2004
		MX PA03007504 A	15-10-2004
WO 9966484 A	23-12-1999	CA 2335044 A1	23-12-1999
		CN 1309798 A	22-08-2001
		EP 1092215 A1	18-04-2001
		JP 2002518708 T	25-06-2002
GB 2253733 A	16-09-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

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