

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 122 708 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int Cl. 7: G09F 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.08.2001 Patentblatt 2001/32

(21) Anmeldenummer: 00115826.0

(22) Anmeldetag: 22.07.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 02.02.2000 DE 10004566
24.06.2000 EP 00113426

(71) Anmelder: Distec GmbH
52525 Heinsberg (DE)

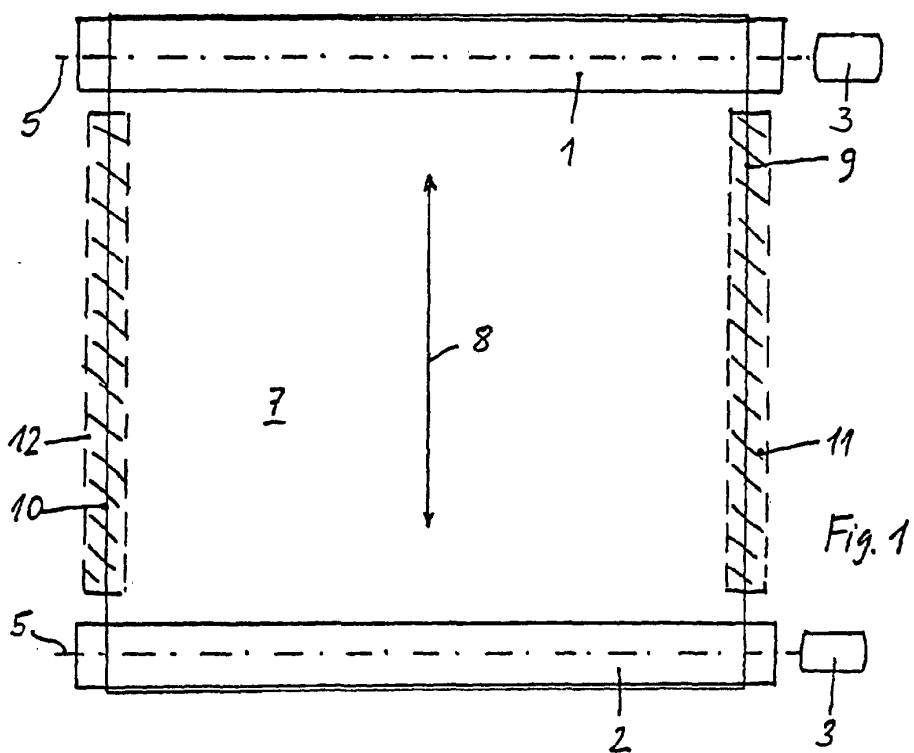
(72) Erfinder: Schöning, Michael
52525 Heinsberg (DE)

(74) Vertreter: von Creytz, Dietrich, Dipl.-Phys.
Tannenweg 25
41844 Wegberg (DE)

(54) Plakataufhängevorrichtung

(57) Es wird eine Plakataufhängevorrichtung mit zwischen zwei mit Abstand übereinander angeordneten Walzen 1, 2 - unter Längsspannung in Transportrichtung 8 von Walze 1 zu Walze 2 - hin- und herfahrbarer Plakatbahn 7 beschrieben. Um zu erreichen, daß die

Plakataufhängevorrichtung ohne störendes Flattern der Plakatbahn 7 in Wind und Wetter zu betreiben ist, wird den sich in Transportrichtung 8 erstreckenden seitlichen Längskanten 9, 10 der Bahn 7 im Bereich zwischen den Walzen 1, 2 je ein Haltemittel 11, 12 als Seitenführung der Bahn 7 zugeordnet (Fig. 1).





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 5826

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	FR 2 702 872 A (PROFIL CADRES SARL) 23. September 1994 (1994-09-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1-8	G09F15/00						
A	US 4 176 480 A (CHAPMAN ROBERT D ET AL) 4. Dezember 1979 (1979-12-04) * Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1-10							
A	EP 0 606 053 A (JOHANSSON GERT) 13. Juli 1994 (1994-07-13) * Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1							
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)						
			G03B G09F						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>19. September 2003</td> <td>Romeo, V</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	19. September 2003	Romeo, V
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	19. September 2003	Romeo, V							

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

EP 00 11 5826

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.

19-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2702872	A	23-09-1994	FR	2702872 A1		23-09-1994
US 4176480	A	04-12-1979	KEINE			
EP 0606053	A	13-07-1994	DE	69304674 D1		17-10-1996
			DE	69304674 T2		23-01-1997
			EP	0606053 A1		13-07-1994