



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 757 340 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.04.1998 Patentblatt 1998/15

(51) Int. Cl.⁶: **G09F 7/18**, G09F 7/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.02.1997 Patentblatt 1997/06

(21) Anmeldenummer: **96111982.3**

(22) Anmeldetag: **25.07.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL PT

(30) Priorität: **29.07.1995 DE 19527866**

(71) Anmelder:
• **Främcke, Horst**
21244 Buchholz (DE)
• **Vontobel, Peter**
8942 Oberrieden (CH)

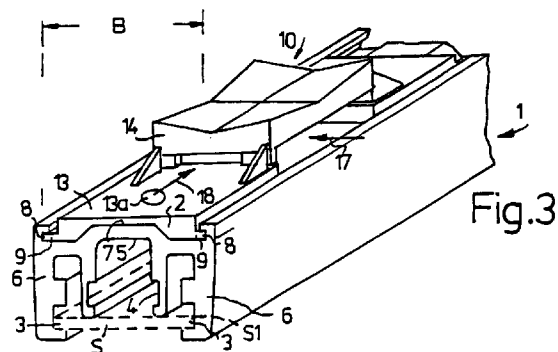
(72) Erfinder:
• **Främcke, Horst**
21244 Buchholz (DE)
• **Vontobel, Peter**
8942 Oberrieden (CH)

(74) Vertreter: **Schupfner, Gerhard D.**
Müller, Schupfner & Gauger,
Karlstrasse 5
21244 Buchholz (DE)

(54) **Schilderhalterung**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Schilderhalterung für Kennzeichnungsschilder zum Kennzeichnen von Gegenständen mit gekrümmten Oberflächen, mit einem Schilderträger (1), der aus einer im Endlos-Kunststoff-Extrusions-oder- Spritzverfahren gebildeten Grundplatte (2) und an der Grundplatte (2) mit auf Abstand parallel zueinander verlaufenden, von der Platten Vorderseite (5) abstehenden Paaren von Schildernuten (3,4) besteht, die aufeinander zu offen sind zum Einführen der Ränder von Kennzeichenschildern (S), wobei

nahmerinnen ausbilden.



a) an der Plattenrückseite (7) auf Abstand (B) parallel zueinander verlaufende Adapternuten (8) vorgesehen sind, die der Aufnahme von Schienenrändern (9) eines Adapters (10) dienen;

b) der Adapter (10) aus einer ein-oder mehrteiligen Schiene (13) mit Schienenrändern (9) und einem zentralen Befestigungskörper (14) besteht, der Durchlässe für ein Schellenband als Befestigungsmittel bildet;

c) der zentrale Befestigungskörper (14) einen höheren Aufbau hat als in Adapterrichtung beiderseits an ihn anschließende flanschförmige Schienteile (13); und daß

d) der Befestigungskörper (14) an der Auflageseite für den Gegenstand zur Mitte hin in der Art vertieft ist, daß sich senkrecht zueinander verlaufende Auf-

EP 0 757 340 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 11 1982

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 91 11 555 U (HANNES INDUSTRIEGRAVUREN GMBH) * Seite 3, Zeile 11 - Seite 4, Zeile 20 * * Seite 2, Zeile 10 - Zeile 25; Abbildungen 1-4 * ---	1	G09F7/18 G09F7/08
A	DE 35 03 686 A (KRAFTWERK UNION AG) * Seite 5, Zeile 26 - Seite 8, Zeile 11; Abbildungen 1,2 * ---	1	
A	DE 35 11 724 A (ERNST PEINIGER GMBH) * Seite 8, Zeile 5 - Seite 10, Zeile 3; Abbildungen 1-5 * ---	1	
A	DE 78 31 826 U (STELL GMBH & CO KG) * Seite 6, Zeile 13 - Seite 8, Zeile 19; Abbildungen 1-5 * ---	1	
A	DE 28 19 109 A (ORTH) * Seite 5, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 5; Abbildungen 1-4 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 26. Januar 1998	
		Prüfer Taylor, P	
<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 Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)