



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.04.2012 Patentblatt 2012/17

(51) Int Cl.:
A47B 97/00 (2006.01) **A47F 11/10** (2006.01)
A47F 5/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(21) Anmeldenummer: **10001488.5**

(22) Anmeldetag: **13.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **JUVEMA AG**
8268 Salenstein (DE)

(72) Erfinder: **Kraiss, Hans**
72574 Bad Urach - Wittlingen (DE)

(74) Vertreter: **Rüger, Barthelt & Abel**
Postfach 10 04 61
73704 Esslingen a.N. (DE)

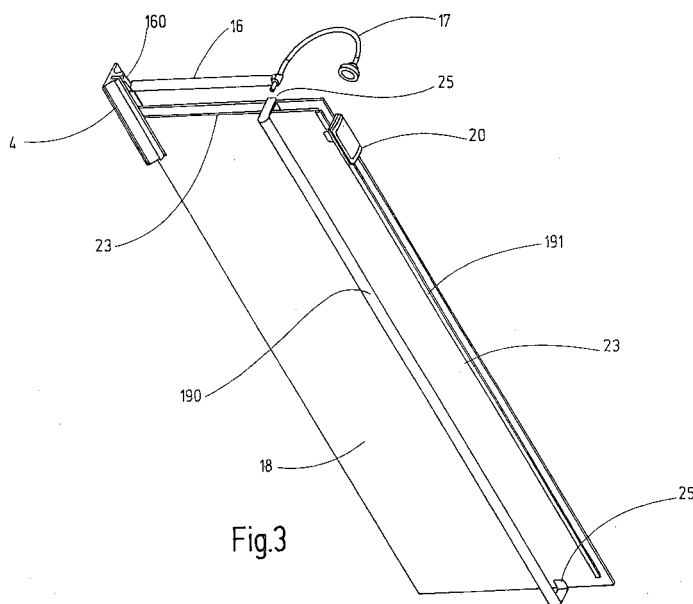
(30) Priorität: **19.02.2009 DE 102009003509**

(54) **Präsentationssystem mit Trägerprofilschiene**

(57) Die Erfindung betrifft ein Präsentationssystem mit zumindest einem Einsteckelement, vorzugsweise zur Präsentation von Waren, einer Trägerprofilschiene, die einen Aufnahmeschlitz zur Aufnahme von Einsteckelementen aufweist, einem elektronischen Gerät und einer in das Präsentationssystem integrierten, mehrteiligen Strom- und/oder Datenleitungsverbindung für das elektronische Gerät, wobei ein erster Teil der Leitungsverbindung an der Trägerprofilschiene und ein zweiter Teil am Einsteckelement angeordnet ist. Erfindungsgemäß weist das System ein erstes Adaptermodul zur lösbaren

leitenden Verbindung des an der Trägerprofilschiene angeordneten ersten Leitungsteils mit dem am Einsteckelement angeordneten zweiten Leitungsteil auf.

Die Erfindung betrifft weiterhin eine insbesondere zur Verwendung in einem Präsentationssystem vorgesehene Trägerprofilschiene, bei der in einem Aufnahmeschlitz für Einsteckelemente mindestens eine sich in Längsrichtung über die Trägerprofilschiene erstreckende Leitungsverbindung angeordnet ist, sowie speziell konfigurierte Einsteckelemente für die Trägerprofilschiene.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1488

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 527 565 B1 (JOHNS) 4. März 2003 (2003-03-04) * Abbildungen 1-5 * -----	1,3-8, 10-21, 23,24	INV. A47B97/00 A47F11/10 A47F5/08
X	EP 0 683 998 A1 (CARLIN ET AL) 29. November 1995 (1995-11-29) * Abbildungen 1-7 * -----	1,3-8, 10-24	
X	DE 20 2008 003360 U1 (VISPLAY INT AG) 26. Juni 2008 (2008-06-26) * Abbildungen 1-9 * -----	1,3-8, 10-14, 17,23,24	
X	US 3 596 226 A (MELTZER) 27. Juli 1971 (1971-07-27) * Abbildungen 1-17 * -----	1-6, 9-12,14, 15,17, 22-24	
A	DE 10 2007 020125 A1 (DUSTMANN DULA WERK) 30. Oktober 2008 (2008-10-30) * Abbildungen 1, 2 * -----	3,13,14, 23	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 20. März 2012	Prüfer Linden, Stefan
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 Patentedokument, 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 1488

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

20-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6527565 B1	04-03-2003	KEINE	
EP 0683998 A1	29-11-1995	DE 69526137 D1	08-05-2002
		DE 69526137 T2	12-12-2002
		EP 0683998 A1	29-11-1995
		FR 2720247 A1	01-12-1995
DE 202008003360 U1	26-06-2008	KEINE	
US 3596226 A	27-07-1971	KEINE	
DE 102007020125 A1	30-10-2008	KEINE	

EPO FORM P0461

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