



(11)

EP 2 434 472 A3

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.12.2014 Patentblatt 2014/49**

(51) Int Cl.: **G09F 15/00** (2006.01) **E04H 1/12** (2006.01)  
**G09F 7/18** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.03.2012 Patentblatt 2012/13**

(21) Anmeldenummer: **11181991.8**

(22) Anmeldetag: **20.09.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AL 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 PS SE SI SK SM TR

## FEF1 PRO RS SE SJ SK SM IN

Benham  
NAME

(30) Priorität: 23.09.2010 DE 202010013547 U

(71) Anmelder: **Wallup Stadler & Puderbach Gbr**  
**85551 Kirchheim bei München (DE)**

(72) Erfinder:

- Stadler, Günter  
85551 Kirchheim bei München (DE)
  - Puderbach, Günter Werner  
85551 Kirchheim bei München (DE)

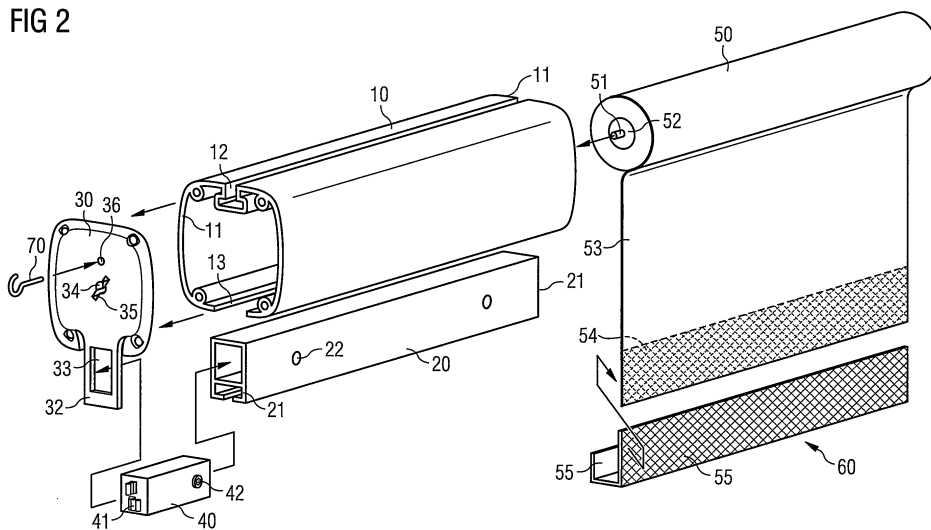
(74) Vertreter: Höhfeld, Jochen  
Klunker Schmitt-Nilson Hirsch  
Patentanwälte  
Destouchesstraße 68  
D-80796 München (DE)

## (54) Displaysystem für ein mobiles Messestandwandsystem

(57) Ein Displaysystem für ein mobiles Messestandwandsystem besitzt ein längliches Gehäuse (10) und eine darin aufgenommene Welle (52) zum Aufwickeln eines flächigen Informationsträgers (50). An beiden Stirnseiten (11) des Gehäuses (10) ist jeweils ein Endstück (30) vorgesehen. Das Endstück besitzt eine Montageplatte (32), die sich von dem Endstück in radialer Richtung über das längliche Gehäuse hinaus erstreckt und eine Durchgangsöffnung (33) besitzen. Durch diese

Durchgangsöffnung (33) greift in axialer Richtung eine Verriegelungseinrichtung hindurch, mittels der das Displaysystem an den vertikalen Trägern eines mobilen Messestandwandsystems fixiert wird. Eine Zarge (20) erstreckt sich zwischen den Montageplatten (32) der Endkappen (30) und trägt die Verriegelungseinrichtungen (40). Die Endstücke (30) sind bevorzugt aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt mit einer konkaven Innenseite und einer konvexen Außenseite.

FIG 2



5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 18 1991

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2009/140711 A1 (HUANG DAZHI [AU]) 26. November 2009 (2009-11-26)	1,2,5-7, 14	INV. G09F15/00
A	* Abbildungen 1,2 *	3,4, 8-13,15	E04H1/12 G09F7/18
A	DE 20 2006 018839 U1 (OCTANORM VERTRIEBS GMBH [DE]) 22. Februar 2007 (2007-02-22) * Abbildung 14 *	15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			G09F A47F E06B E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 21. Oktober 2014	Prüfer Demoor, Kristoffel
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	

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

EP 11 18 1991

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.

21-10-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2009140711 A1	26-11-2009	CN	101778990 A	14-07-2010
		WO	2009140711 A1	26-11-2009
DE 202006018839 U1	22-02-2007	CN	101230603 A	30-07-2008
		DE	202006018839 U1	22-02-2007
		EP	1930517 A2	11-06-2008
		US	2008148684 A1	26-06-2008

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