

(19)



(11)

**EP 2 650 868 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.01.2014 Patentblatt 2014/02**

(51) Int Cl.:  
**G09F 19/22** (2006.01) **E04H 17/16** (2006.01)  
**E04H 17/18** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.10.2013 Patentblatt 2013/42**

(21) Anmeldenummer: **13162926.3**

(22) Anmeldetag: **09.04.2013**

(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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **Böcker, Philipp**  
**81369 München (DE)**

(72) Erfinder: **Böcker, Philipp**  
**81369 München (DE)**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**  
**Martin-Greif-Strasse 1**  
**80336 München (DE)**

(30) Priorität: **12.04.2012 DE 102012007328**

### (54) Flächenelement als Werbeträger und Zaunstabilisierung

(57) Die Erfindung betrifft ein Flächenelement (4) mit Verbindungsmitteln (3a), die eine Verbindung des Flächenelements (4) mit einem auf oder über einem Boden (10) errichteten Zaunelement (2) derart ermöglichen,

dass sich das Flächenelement (4) in einer ersten Position sowohl an dem Zaunelement (2) als auch an dem Boden (10) abstützt und dabei einen ersten Winkel mit dem Zaunelement (2) bildet, welcher größer als Null ist.

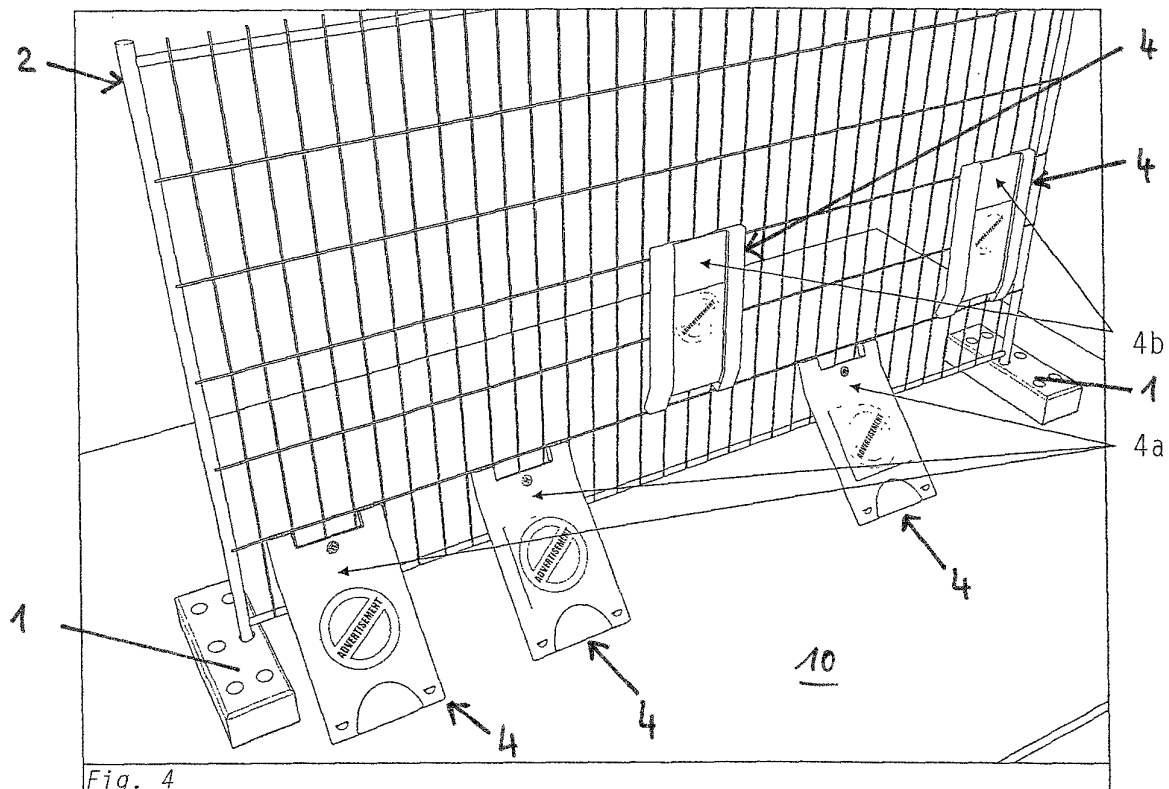


Fig. 4

**EP 2 650 868 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 13 16 2926

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 690 382 A (KOPERDAK EDWARD A [US]) 1. September 1987 (1987-09-01)  * Abbildungen 1, 3 * -----	1,2,4,7, 8,10, 13-15	INV. G09F19/22 E04H17/16 E04H17/18
X	FR 420 684 A (SOCIETE VENITIENNE POUR L INDUSTRIE DE LA VERROTER [FR]) 4. Februar 1911 (1911-02-04) * Abbildungen 1-4 *	1-6,9,12	
X	US 2007/029535 A1 (JOHNSON BRECK N [US]) 8. Februar 2007 (2007-02-08) * Abbildungen 2, 3 * -----	1-4,7,8, 11,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F E04H E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 3. Dezember 2013	Prüfer Brucksch, Carola
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 13 16 2926

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.

03-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4690382	A	01-09-1987	KEINE	
FR 420684	A	04-02-1911	KEINE	
US 2007029535	A1	08-02-2007	US 2007029535 A1	08-02-2007
			US 2010032634 A1	11-02-2010

EPO FORM P0461

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