



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.12.2011 Patentblatt 2011/51

(51) Int Cl.:
E04F 15/02^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.04.2010 Patentblatt 2010/16

(21) Anmeldenummer: **09170492.4**

(22) Anmeldetag: **17.09.2009**

(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

(72) Erfinder: **Niederer, Ralf**
3213 Frankenfels (AT)

(74) Vertreter: **Cohausz & Florack**
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft
Bleichstraße 14
40211 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **15.10.2008 DE 202008013550 U**

(71) Anmelder: **Fritz Egger GmbH & Co. OG**
3105 Unterradlberg (AT)

(54) **Anordnung enthaltend eine Vielzahl an Paneelen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Anordnung (1) enthaltend eine Vielzahl an Paneelen (2), insbesondere Fußbodenpaneelen, zur Auflage auf einen Untergrund, mit identischen Abmessungen, mit je einer ersten Längskante (3a) und einer dazu parallelen zweiten Längskante (3b), mit je zwei parallelen Querkanten (4) und mit je einer vom Untergrund abgewandten Oberseite (5), die mit sich

von der übrigen Oberseite optisch absetzenden Markierungsstreifen (6, 7, 8, 6', 7', 8', 6'', 7'', 8'') versehen ist, die sich jeweils von einem ersten Markierungsstreifenende (6a, 7a, 8a, 6'a, 7'a, 8'a, 6''a, 7''a, 8''a, 9'a) zu einem zweiten Markierungsstreifenende (6b, 7b, 8b, 6'b, 7'b, 8'b, 6''b, 7''b, 8''b, 9'b) erstrecken. Ferner betrifft die Erfindung ein Paneel (5), insbesondere Fußbodenpaneel, für eine solche Anordnung (1).

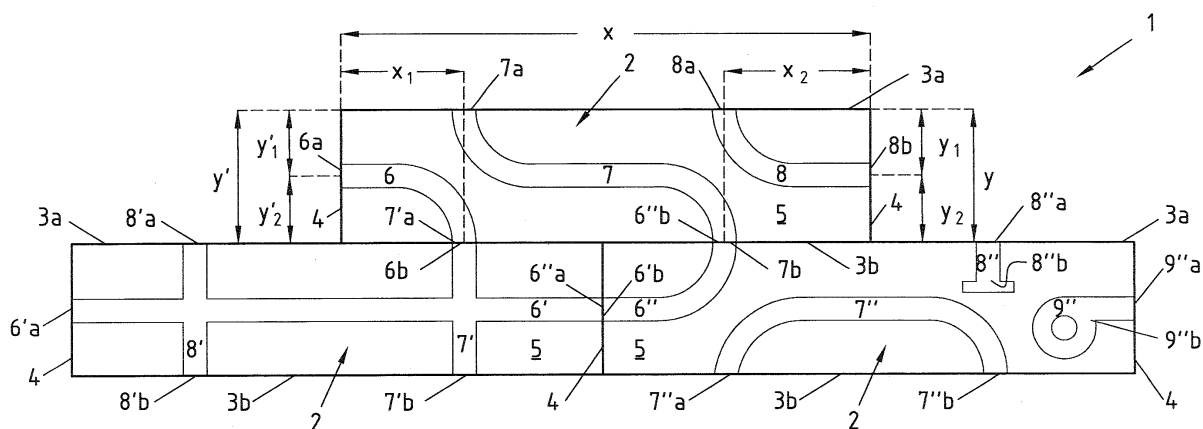


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 17 0492

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 011 411 A (LOEWY ANDREAS F [US]) 30. April 1991 (1991-04-30) * Abbildungen 1e,1f,4a-d *	1-4,6-8,13	INV. E04F15/02
X	US 3 875 716 A (EUSEMANN STEPHAN) 8. April 1975 (1975-04-08) * Abbildungen 4,5,6 *	1-7,9-13	
X	US 4 546 025 A (VAISMAN JAKOV [US]) 8. Oktober 1985 (1985-10-08) * Abbildungen 18,19,20 *	1-7,9-13	
X	US 2003/205012 A1 (GARCIA EUGENIO CRUZ [ES]) 6. November 2003 (2003-11-06) * Abbildung 8 *	1,2,4,6,7,9-13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. November 2011	Prüfer Severens, Gert
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	

2

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 09 17 0492

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.

14-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5011411 A	30-04-1991	KEINE	
US 3875716 A	08-04-1975	KEINE	
US 4546025 A	08-10-1985	KEINE	
US 2003205012 A1	06-11-2003	AU 2003231100 A1	17-11-2003
		EP 1539476 A1	15-06-2005
		US 2003205012 A1	06-11-2003
		US 2003205013 A1	06-11-2003
		US 2011203207 A1	25-08-2011
		WO 03092991 A1	13-11-2003

EPO FORM P0461

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