



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:
E06C 7/48 (2006.01) E04F 15/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.10.2011 Patentblatt 2011/41

(21) Anmeldenummer: **11160431.0**

(22) Anmeldetag: **30.03.2011**

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

(71) Anmelder: **Fiedler, Karl-Heinz**
56281 Emmelshausen (DE)

(72) Erfinder: **Reck, Bernhard**
56281 Boppard (DE)

(74) Vertreter: **Isarpatent**
Patent- und Rechtsanwälte
Postfach 44 01 51
80750 München (DE)

(30) Priorität: **30.03.2010 DE 102010003480**

(54) **Bewegungsfugenprofil und Fußbodenkonstruktion**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Bewegungsfugenprofil (10), mit zwei im Wesentlichen V- oder U-förmig verlaufende Schenkeln (13,14), die entlang einer Scheitellinie (15) zumindest teilweise miteinander verbundenen sind, wobei jeder Schenkel an dem der Scheitellinie abgewandten Seite mit jeweils einem im Wesentlichen L-förmig von dem jeweiligen Schenkel ab-

stehenden Abschnitt versehen ist, wobei die jeweiligen L-förmigen Abschnitte der beiden Schenkel aufeinander zuweisend vorgesehen sind und sich zumindest teilweise überlappen. Die vorliegende Erfindung betrifft ferner eine Fußbodenkonstruktion mit einem solchen Bewegungsfugenprofil.

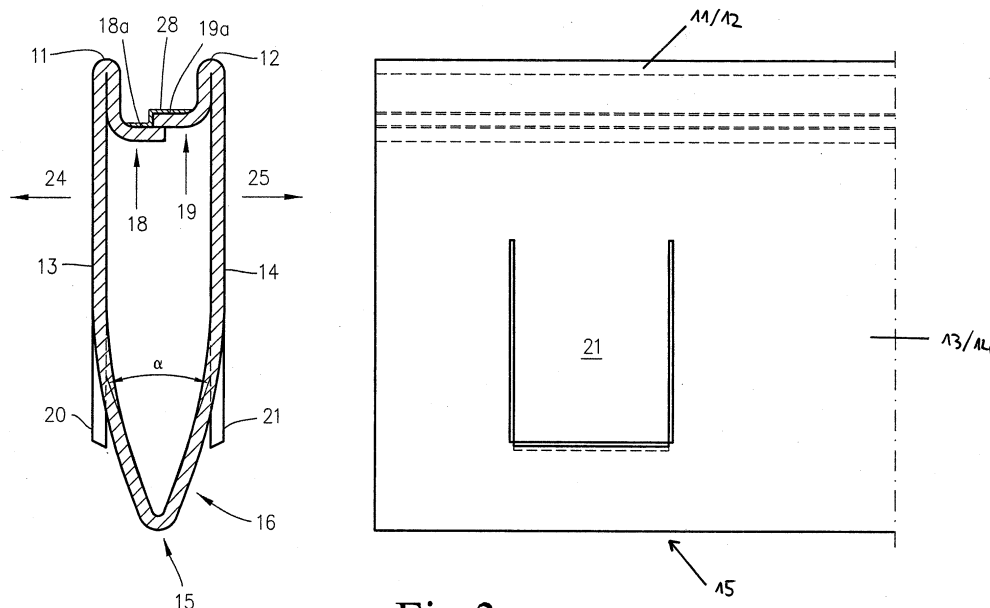


Fig.3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 11 16 0431

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 15 34 334 A1 (MIDDLESTADT WILLIAM F) 18. Dezember 1969 (1969-12-18) * Abbildungen 1, 6 *	1-15	INV. E06C7/48 E04F15/14
X	US 3 098 266 A (OEHMIG ROBERT G) 23. Juli 1963 (1963-07-23) * Abbildung 2 *	1-15	
X	FR 2 619 844 A1 (COUVRANEUF [FR]) 3. März 1989 (1989-03-03) * Abbildung 5 *	7,11-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F E06C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		26. März 2014	Cobusneanu, D
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			

 1
 EPO FORM 1503 (03.02) (P04C03)

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

EP 11 16 0431

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.

26-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1534334	A1	18-12-1969	DE 1534334 A1 US 3297294 A	18-12-1969 10-01-1967
US 3098266	A	23-07-1963	KEINE	
FR 2619844	A1	03-03-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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