



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 374 988 A3

(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**

(30) Priorität: 30.03.2010 DE 102010003480

(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)**

### (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.

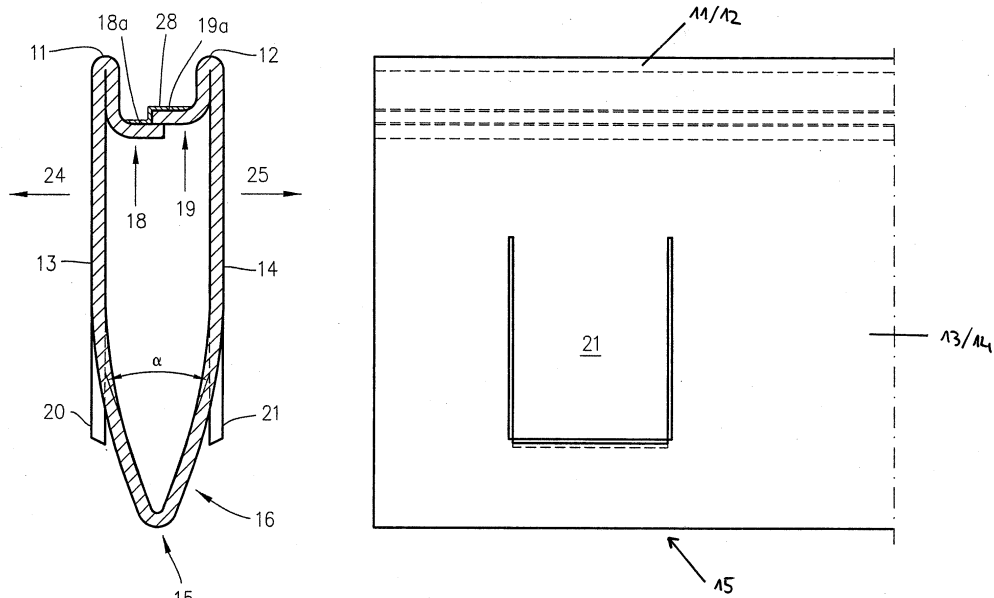


Fig.3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 16 0431

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	26. März 2014	Cobusneanu, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

**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 US	1534334 A1 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