



(11) EP 1 710 370 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
12.03.2008 Patentblatt 2008/11

(51) Int Cl.:  
*E04F 15/18 (2006.01)*

(43) Veröffentlichungstag A2:  
11.10.2006 Patentblatt 2006/41

(21) Anmeldenummer: 06005844.3

(22) Anmeldetag: 22.03.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: 22.03.2005 DE 202005004811 U  
23.09.2005 DE 202005015008 U

(71) Anmelder: **Quithell GmbH**  
49324 Melle (DE)

(72) Erfinder: **Quittmann, Jürgen**  
16928 Helle (DE)

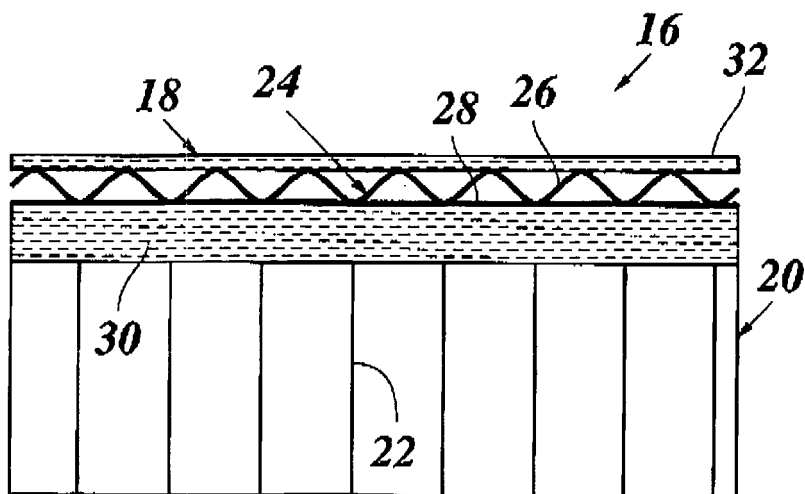
(74) Vertreter: **Wiebusch, Manfred**  
Artur-Ladebeck-Strasse 51  
33617 Bielefeld (DE)

### (54) Randdämmstreifen für Estrichböden

(57) Randdämmstreifen für Estrichböden, mit einem mehrlagigen Wandanlageschenkel (18), dadurch gekennzeichnet, daß der Wandanlageschenkel ein Korsett

(24) aufweist, das durch eine mehrlagige Kunststofffolie mit Wellpappstruktur gebildet wird, deren Welle (22) quer zur Längsrichtung des Randdämmstreifens verläuft.

**Fig. 2**



EP 1 710 370 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 376 474 B (HINTEREGGER VIKTOR [AT]) 26. November 1984 (1984-11-26) * Seite 2 - Seite 3; Abbildungen 1-3 *	1-3,6, 10,11	INV. E04F15/18
Y	-----	8,9,13	
X	DE 31 24 704 A1 (FEISCHE JOSEF) 13. Januar 1983 (1983-01-13) * Seite 2, Absatz 3 * * Seite 8 * * Seite 9, Absatz 2 * * Seite 10, Absätze 4,5 * * Seite 11, Absatz 2 * * Seite 12 * * Abbildung 2 * * Ansprüche 1,3,7,10,12 *	1-3,6,7, 10,11	
X	DE 197 22 756 A1 (GEFINEX JACKON GMBH [DE]) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) * Spalte 1 - Spalte 2; Ansprüche 1-10; Abbildungen 1,2 *	1-3,5,12	
Y,D	DE 34 25 038 C3 (ESTROLITH CHEMISCHE BAUSTOFFE [DE]) 5. Januar 2000 (2000-01-05) * Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 50; Abbildung 1 *	8,9	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	DE 23 50 400 A1 (HILGEMANN HANS) 10. April 1975 (1975-04-10) * Ansprüche 1-3 *	7-9	E04F B32B
Y	DE 33 08 207 A1 (KOEMMERLING KUNSTSTOFF [DE]) 13. September 1984 (1984-09-13) * Ansprüche 1-5; Abbildung 1 *	13	
A	DE 297 14 625 U1 (ESTROLITH CHEMISCHE BAUSTOFFE [DE]) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) * Seite 7, Absatz 3 *	12,13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 1. Februar 2008	Prüfer Fournier, Thomas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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 06 00 5844

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.

01-02-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
AT 376474	B	26-11-1984	AT	340482 A		15-04-1984
DE 3124704	A1	13-01-1983		KEINE		
DE 19722756	A1	03-12-1998		KEINE		
DE 3425038	C3	05-01-2000	DE	3425038 A1		06-02-1986
DE 2350400	A1	10-04-1975		KEINE		
DE 3308207	A1	13-09-1984		KEINE		
DE 29714625	U1	09-10-1997		KEINE		

EPO FORM P0481

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