

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 312 728 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int Cl. 7: E04F 15/08, E04F 15/02,
E04C 2/38, E01C 5/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.05.2003 Patentblatt 2003/21

(21) Anmeldenummer: 02025247.4

(22) Anmeldetag: 12.11.2002

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

(30) Priorität: 14.11.2001 DE 10155980

(71) Anmelder:
• Poburski, Dietrich
21465 Wentorf (DE)
• Poburski, Julia
21465 Wentorf (DE)

(72) Erfinder:
• Poburski, Dietrich
21465 Wentorf (DE)
• Poburski, Julia
21465 Wentorf (DE)

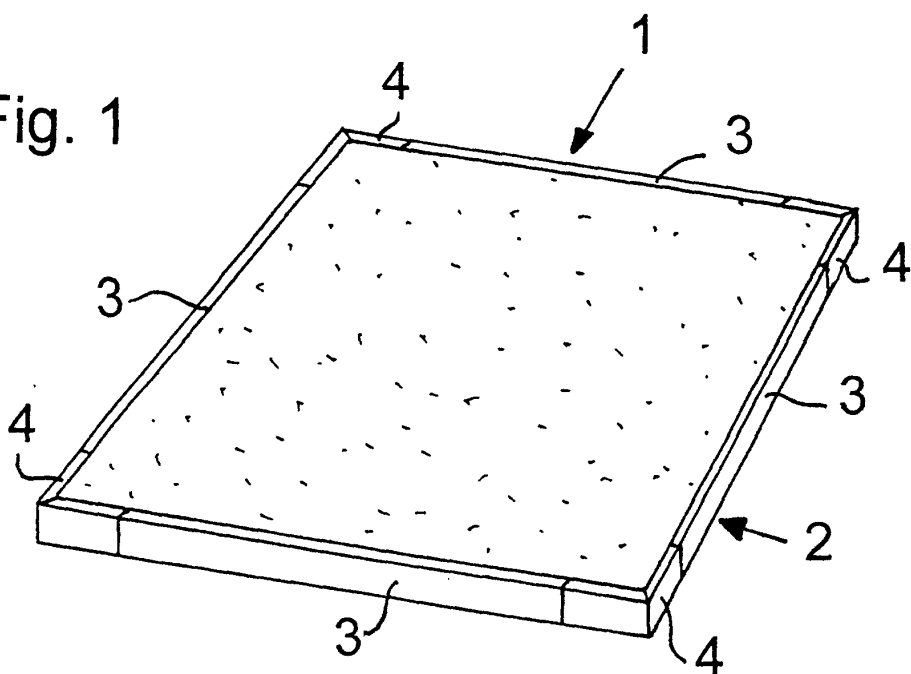
(74) Vertreter: Vonnemann, Gerhard, Dr.-Ing. et al
Vonnemann, Kloiber, Lewald, Hübner,
An der Alster 84
20099 Hamburg (DE)

(54) Bodenplatte

(57) Bei einer Bodenplatte (1) für begeh- oder befahrbare Dachbeläge, insbesondere für Dachterrassen und Parkdecks, ist zur Verbesserung des Kantenschutzes und zur Erleichterung der Herstellung der Boden-

platte (1) mit möglichst geringen Toleranzen erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Bodenplatte (1) mit einer als umlaufender Rahmen ausgestalteten Kantenarmierung (2) versehen ist, die aus miteinander verbundenen Armierungselementen (3, 4) besteht.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 02 5247

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	FR 2 172 015 A (INTERLOCKING SYSTEMS INT) 28. September 1973 (1973-09-28) * Seite 5, Zeile 28 – Seite 20, Zeile 36; Abbildungen 1-40 *	1-3,5,7, 10,11, 13,15,16	E04F15/08 E04F15/02 E04C2/38 E01C5/08
Y	DE 43 13 717 A (KLOEPPING CLAUS PETER) 3. November 1994 (1994-11-03) * das ganze Dokument *	1-3,5,7, 10,11, 13,15,16	
A	DE 19 32 329 A (RIJK RICHARD JOSEPH DE) 7. Januar 1971 (1971-01-07) * Seite 3, Zeile 2 – Seite 5, Zeile 4; Abbildungen 1,2 *	1-4,10, 13,15	
A	US 5 157 890 A (JINES MICHAEL D) 27. Oktober 1992 (1992-10-27) * Spalte 3, Zeile 4 – Spalte 6, Zeile 13; Abbildungen 1-14 *	1,2,6, 11,13,14	
A	FR 2 396 847 A (HASBROUCQ EDOUARD) 2. Februar 1979 (1979-02-02) * Seite 2, Zeile 37 – Seite 6, Zeile 29; Abbildungen 1-4 *	1,10-13, 15-17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04F E04C E01C E04H
A	DE 41 06 360 A (GEWERK KERAMCHEMIE) 3. September 1992 (1992-09-03) * Spalte 2, Zeile 26 – Spalte 3, Zeile 53; Abbildung *	1,2, 11-13, 16,18	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	23. September 2003	Ayiter, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 02 02 5247

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

23-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2172015	A	28-09-1973	FR	2172015 A1		28-09-1973
DE 4313717	A	03-11-1994	DE	4313717 A1		03-11-1994
DE 1932329	A	07-01-1971	DE	1932329 A1		07-01-1971
US 5157890	A	27-10-1992	KEINE			
FR 2396847	A	02-02-1979	FR	2396847 A1		02-02-1979
DE 4106360	A	03-09-1992	DE	4106360 A1		03-09-1992