



(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

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

(30) Priorität: **14.11.2001 DE 10155980**

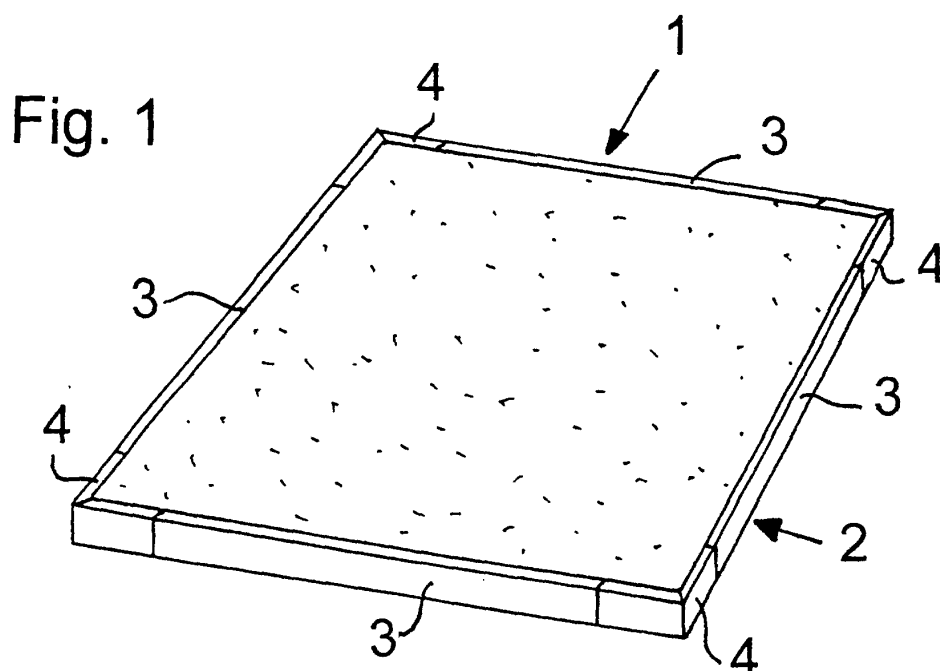
(74) Vertreter: **Vonnemann, Gerhard, Dr.-Ing. et al**
Vonnemann, Kloiber, Lewald, Hübner,
An der Alster 84
20099 Hamburg (DE)

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





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 5247

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 23. September 2003	Prüfer Ayiter, J
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 Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03 02 (P04C03)

**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 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.

23-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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

EPO FORM P0461

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