



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.11.2010 Patentblatt 2010/46**

(51) Int Cl.:  
**E01C 5/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.11.2009 Patentblatt 2009/48**

(21) Anmeldenummer: **09003857.1**

(22) Anmeldetag: **18.03.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: **19.05.2008 DE 202008006738 U**  
**28.05.2008 DE 202008007167 U**

(71) Anmelder: **KRONIMUS AG**  
**76473 Iffezheim (DE)**

(72) Erfinder: **Kronimus, Martin**  
**76532 Baden-Baden (DE)**

(74) Vertreter: **Otten, Herbert**  
**Eisele, Otten, Roth & Dobler**  
**Patentanwälte**  
**Grosstobeler Strasse 39**  
**88276 Ravensburg / Berg (DE)**

(54) **Bausatz zur Erstellung von Pflasterflächen und Pflasterfläche aus einem ersten Bausatz und einem zweiten Bausatz**

(57) Die Erfindung betrifft einen Bausatz zur Erstellung von Pflasterflächen bestehend aus mehreren Verlegeeinheiten (1). Hierbei umfasst jede Reihe (R) der

Verlegeeinheit (1) maximal zwei Formsteine (3), wobei die Verlegeeinheit (1) wenigstens zwei Formsteine (3) umfasst deren Länge (L411, L512, L514) wenigstens 55% der Länge (L1) der Verlegeeinheit (1) beträgt.

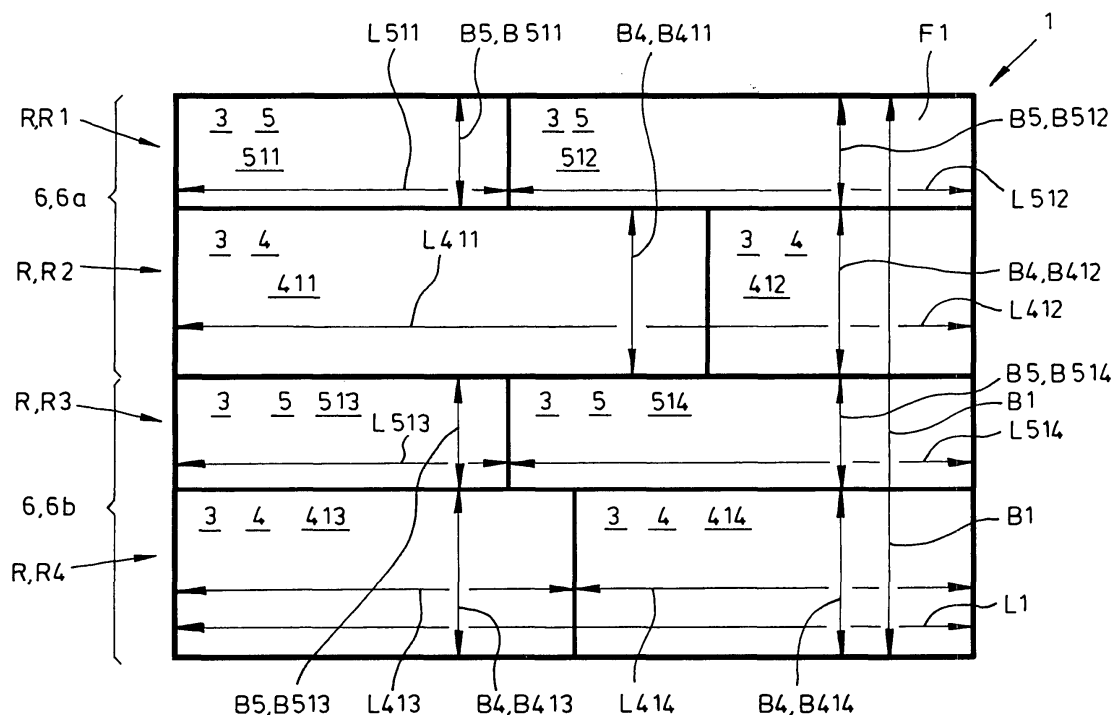


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 3857

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y,D	EP 0 990 072 B1 (GEIGER PETER [DE]) 6. August 2003 (2003-08-06) * Absätze [0011] - [0015]; Abbildungen 7-16 *	1-13	INV. E01C5/00
Y	EP 1 734 188 A1 (GEIGER PETER [DE]) 20. Dezember 2006 (2006-12-20) * Absätze [0001] - [0010], [0023]; Abbildungen 1-4 *	1-13	
A	DE 10 2005 060805 A1 (ROTH REINER [DE]) 28. Juni 2007 (2007-06-28) * Absätze [0033] - [0042]; Abbildungen 1-4 *	1-13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E01C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Oktober 2010	Prüfer Gallego, Adoración
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	

 2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 3857

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.

13-10-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0990072 B1	06-08-2003	AT 246751 T	15-08-2003
		CA 2294182 A1	28-10-1999
		DE 29807292 U1	26-08-1999
		DE 29825241 U1	21-12-2006
		DE 59809223 D1	11-09-2003
		DK 0990072 T3	24-11-2003
		WO 9954552 A1	28-10-1999
		EP 0990072 A1	05-04-2000
		ES 2205493 T3	01-05-2004
		HK 1029152 A1	25-06-2004
		JP 4210388 B2	14-01-2009
		JP 2000001805 A	07-01-2000
		US 2002104283 A1	08-08-2002
EP 1734188 A1	20-12-2006	CA 2612414 A1	21-12-2006
		WO 2006133688 A1	21-12-2006
		DE 112006002173 A5	21-05-2008
		JP 2008546930 T	25-12-2008
		US 2009202297 A1	13-08-2009
DE 102005060805 A1	28-06-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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